

72, 2

Ce, 5: 33^{l.}

Beiträge

zum

practischen Eisenbahnbau.

Zweiter Theil.

Tunnelarbeiten

in

England, Frankreich, Belgien und Deutschland,

nebst

einigen Bemerkungen über Schienen, Schienenstühle, Querschwellen, Würfel etc.

Bearbeitet

von

J. W. Hense,

Ingenieur, Oberlieutenant a. D. und Sectionsingenieur der rhein. Eisenbahn.

Mit 20 Steindrucktafeln.

Karlsruhe.

Druck und Verlag von Camill Macklot.

1841.

1841

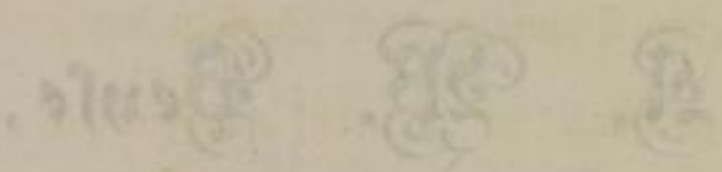
Practische Eisenbahn

von

Carl v. Sauer

Lehrer an der k. k. polytechnischen Schule in Wien

Leipzig: Verlag von C. Neumann, Neudamm, Buchhandlung, Buchdruckerei



Verlag

Verlag von C. Neumann, Neudamm, Buchhandlung, Buchdruckerei

1841

V o r w o r t.

Der Beifall, welchen sich der erste Theil unserer Beiträge zum practischen Eisenbahnbau zu erfreuen hatte, vermochte uns, auch diese Beiträge über Tunnelarbeiten zc. dem Eisenbahnpublikum zu übergeben, mit dem aufrichtigen Wunsche, daß die darin über die chinesischen Eisenbahnen mitgetheilten Bemerkungen die Directionen vor Mißgriffen und die Actionäre vor Schaden bewahren mögen. Die Tunnelarbeit wurde bis jetzt in Deutschland fast als ausschließliches Eigenthum der Bergleute betrachtet, und deshalb von den Ingenieuren nicht mit der Gründlichkeit studirt und bearbeitet, welche dieser kostspielige Bau verdient.

Wenn gleich hier und da etwas über Tunnelbauten bekannt geworden ist, und im Bergbau der Kohlenreviere zc. täglich kleine Tunnels oder Stollen ausgeführt werden, sei es als Eingänge zu den Zechen, sei es als Querschläge im Innern der Gebirge, so fehlt es doch noch an einem Werke, was die Bearbeitung der großen Eisenbahntunnels in England, Frankreich, Belgien und Deutschland zc. vollständig nachweist, und besonders die dabei vorgekommenen Mißgriffe zur Warnung bei künftigen Unternehmungen dieser Art hinstellt, damit nicht die Kosten die Voranschläge um das Doppelte, Dreifache und Vierfache überschreiten, wie dies bei so vielen Bahnen bis jetzt geschehen ist. Wir werden ferner bemüht sein, bei einigen Tunnels nachzuweisen, ob es auch wirklich ökonomisch war, Tunnels anzulegen, oder ob man nicht besser gethan hätte, die Berge im offenen Durchstiche zu bearbeiten, und wo dies nicht möglich war, durch einige Verlängerung der Bahn die Gebirge zu umgehen.

Wenn es uns gelungen ist, den Ingenieuren und dem Eisenbahnpublikum einige Aufschlüsse über das eigentliche Wesen der Tunneln zu geben, so wird unsere Mühe und Arbeit reichlich belohnt sein; bitten aber, den öffentlich darin ausgesprochenen Tadel über die chinesische Eisenbahn als Gegenmittel der gegen uns eingeleiteten Intriguen zu betrachten, wodurch unser technischer Ruf untergraben werden sollte.

A. W. Beyse,

Eisenbahningenieur und Oberlieutenant a. D.

U O T W O R T E

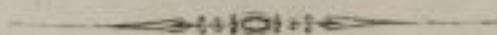
Der Herr Verfasser, welcher sich der ersten Hälfte seiner Schrift gewidmet hat, um die Wichtigkeit der Eisenbahnen zu zeigen, hat die zweite Hälfte der Schrift dem Eisenbahnpublikum zu widmen. In der ersten Hälfte hat er die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Allgemeinen und die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen zu zeigen. In der zweiten Hälfte hat er die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen zu zeigen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen.

Wenn man sich nur ein wenig über die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen zu informieren will, so ist es nicht möglich, ohne die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen zu wissen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen. Die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen ist die Wichtigkeit der Eisenbahnen im Besonderen.

Inhalt.

- §. 1. Wo Tunneln erbaut werden müssen.
- §. 2. Ueber die Glegg'sche pneumatische Eisenbahn.
- §. 3. Unmöglich oder wenigstens zu kostspielig sind die Tunneln.
- §. 4. Für den Tunnelbau geeignete Gebirge.
- §. 5. Englische Tunneln.
- §. 6.
 - a) Robert Stephenson über Tunneln.
 - b) Joseph Locke desgl.
 - c) James Copeland desgl.
 - d) Isambard Kingdom Brunnel desgl.
 - e) Joseph Locke drei Jahre später desgl.
 - f) Georg Stephenson, Civilingenieur, desgl.
 - g) R. Palmer desgl.
 - h) Heinrich Haberley Price desgl.
 - i) Robert Stephenson drei Jahre später desgl.
 - k) Charles Vignoles desgl.
 - l) Dionysius Lardner desgl.
 - m) Johann Urpeth Rastrick desgl.
 - n) Francis Giles desgl.
- §. 7. Ueber die Ansichten der englischen Ingenieure bei Tunnelbauten.
- §. 8. Englische Tunnelbaumethode.
- §. 9. Bau der Schächte.
- §. 10. Bau des Tunneln selbst.
- §. 11. Ringe zum Tragen des Mauerwerks der Schächte.
- §. 12. Tunnelfronten und Eingänge.
- §. 13. Ziegelmauern für Tunneln, Brücken ic.
- §. 14. Mörtel für Tunnelbauten ic.
- §. 15. Römischer Cementmörtel.
- §. 16. Berechnung der nöthigen Ziegel für einen Tunnel.
- §. 17. Desgl. der Kalk- und Cementmasse.
- §. 18. Tagelöhne bei Tunnelarbeiten.
- §. 19. Preise für Mauerarbeiten bei Tunneln.
- §. 20. Einige annähernde Preise für Bergarbeiten.
- §. 21. Holzstärken bei Tunnelbauten.
- §. 22. Accorde für Zimmerarbeiten bei 10 Silbergroschen gewöhnlichem Tagelöhnersolde.
- §. 23. Seile.
- §. 24. Eisenwerk.
- §. 25. Eisenbahnen für Tunnelbauten.
- §. 26. Fahrten oder Leitern.
- §. 27. Technischer Betrieb der Arbeiten in den englischen Tunneln.
- §. 28. Bearbeitung des Richtstollens.
- §. 29. Weitertragen des Stundenwinkels.
- §. 30. Länge der Strecken des Richtstollens.
- §. 31. Genaue Bestimmung der Tunnelsohle.
- §. 32. Querschläge.
- §. 33. Bau des Tunneln selbst.
- §. 34. Gußeiserne Tunnelbogen.
- §. 35. Doppelförderung.
- §. 36. Schuttdächer über den Schächten.

- §. 37. Einbau der Tunnelringe.
 §. 38. Construction des Tunnelprofils.
 §. 39. Gebäude und Räume beim Tunnelbau.
 §. 40. Tunnelfronten bei Northchurch.
 §. 41. Bau der belgischen Tunnels.
 §. 42. Oberer Tunneltheil.
 §. 43. Cahier des charges für die belgischen Tunnels.
 §. 44. Kosten der belgischen Tunnels.
 §. 45. Besondere Bemerkungen über diese Tunnels.
 §. 46—48. Beschreibung der technischen Ausführung derselben.
 §. 49. Tunnel im Gevelsberge.
 §. 50. Wasserwältigung.
 §. 51—52. Nachrichten über den Themsetunnel.
 §. 53. Französische Tunnels.
 §. 54. Tunnelbau im Sandboden der rheinischen Eisenbahn.
 §. 55—59. Fortsetzung dieser Bauten.
 §. 60. Eisenbahn von Strassburg nach Basel.
 §. 61. Eisenbahn von Mülhausen bis Thann.
 §. 62. Basel-Züricher Eisenbahn.
 §. 63. Eisenbahnen, das charakteristische Wunder unserer Zeit.
 §. 64. Die englischen Eisenbahnen.
 §. 65—69. Einiges über gute Dampfkessel.
 §. 70. Ueber die verkehrten Fischbauchschienen.
 §. 71. Eisenbahnen zwischen Ruhr und Rhein.
 §. 72. Die belgischen Eisenbahnen im Jahr 1839.
 §. 73. Die schweizerischen Eisenbahnen.
 §. 74. Vergleichung einiger Eisenbahnen am Rhein mit den bekanntesten englischen in Beziehung auf Kunstwerke, Kosten und Einnahme.
 §. 75. Die rheinische Eisenbahn in allen Beziehungen betrachtet im Jahr 1839 und 1840.
 §. 76. Die Bonn-Cöln Eisenbahn.
 §. 77. Deutscher Postverein.
 §. 78. Bergansteigende Eisenbahnen.
 §. 79. Die Eisenbahnen im Winter, im Vergleich mit andern Transportmitteln.
 §. 80. Die belgischen Eisenbahnen im Jahr 1840, nebst Betrachtungen über die französischen Bahnen.
 §. 81. Drehscheiben für Eisenbahnen aus Eisenbahnschienen und Schmiedeeisen.
 §. 82. Brücken aus Eisenschienen mit steinernen Pfeilern oder Widerlagen da anzuwenden, wo wenig Höhe über dem natürlichen Terrain vorhanden ist.
 §. 83. Die Luftseisenbahn der Herren Glegg und Bermuda auf der Thames- und Bristol-Junction Eisenbahn.
 §. 84. Unglücksfälle auf Eisenbahnen.
 §. 85. Die London-Blackwall Eisenbahn.
 §. 86. Nähere Details der London-Blackwall Eisenbahn.
 §. 87. Die London-Croydon Eisenbahn.
 §. 88. Die rheinische Eisenbahn und deren wahrscheinliche Gröffnungsperiode zwischen Cöln und Aachen.
 §. 89. Ueber die Verlängerung der rheinischen Eisenbahn zwischen Cöln und Minden.
 §. 90—92. Ueber die Verlängerung der rheinischen Eisenbahn von Cöln bis zur Weser.
 §. 93. Rheinische Eisenbahn-Gesellschaft.
 §. 94. Haupterfolg der atmosphärischen Eisenbahn (Atmospheric Railway), nebst einigen Bemerkungen über die de Ridder'sche Erfindung.
 §. 95—96. Der Themsetunnel wie er jetzt ist.
 §. 97. Die London- und Birmingham Eisenbahn.
 §. 98. Grand-Junction Eisenbahn.



Wo Tunnels erbauet werden müssen.

§. 1.

1) Tunnels werden angelegt, wenn man Gebirge durchschneidet, in welchen sich hohe Rücken befinden, die nicht umgangen werden können, ohne den Hauptzweck aller Eisenbahnen aus den Augen zu verlieren; nämlich: solche Gegenden durch dieselben zu verbinden, welche bereits einen großen Verkehr, Fabriken, Manufakturen &c. haben oder solche künftig erhalten können.

2) Wenn sich aus einer genauen, auf Bohrversuche oder Schachte, Schürfungen &c. gegründeten detaillirten Berechnung ergibt, daß die Kosten eines Einschnittes höher zu stehen kommen, als wenn mit Anwendung aller Mühe und Dekonomie ein Tunnel ausgeführt wird, wobei stets zu berücksichtigen bleibt, daß die aus dem Einschnitte gewonnene Erde mittelst einer guten Vorrichtung in Dämme und Seitenablagerungen so wohlfeil als möglich eingebauet werde, wie wir dieß früher bei den Erdarbeiten (Beiträge zum practischen Eisenbahnbau [I. Thl.] und im Handelsorgan) gezeigt haben, wenn die mittlere Tiefe der Einschnitte nicht über 100^z beträgt.

3) Wenn ein Einschnitt und ein dazu gehöriger Lager-Damm nicht in der vorgeschriebenen Bauzeit vollendet werden kann, ungeachtet man die Schnellbaumethode mittelst Pfeilern, Langschwellen &c. anwenden wollte.

4) Wenn die Bahn unterhalb der Häuser großer Städte durchgeführt werden muß, und man keine tiefen Einschnitte mit lothrechten Futtermauern der Kosten wegen erbauen will, oder der Gefahr und Unbequemlichkeit für die Einwohner ausweichen will oder muß, wie dieß in Liverpool, Paris &c. zu sehen ist.

5) Wenn in einem engen Thale viele scharfe Krümmungen und Berguäßen in einander greifen, und man doch keine andere Linie für die Bahn ermitteln kann; z. B. das Besdre-Thal in Belgien, das Rheinthal zwischen dem Siebengebirge und dem Rheingau, das Wuppërthal von Elberfeld bis Ostladen, das Limmath-, Reuß- und Aar-Thal in der Schweiz &c., wo man außerdem auch nicht Platz haben würde, wegen verschiedener Anlagen, als: Fabriken, Mühlen, Landgüter, Städte und Dörfer, den aus den tiefen Einschnitten gewonnenen Boden in den hohen und breiten Dämmen unterzubringen.

6) Wenn man sonst gar keine brauchbaren Steigungsverhältnisse erhalten würde.

7) Wenn man große zusammenhängende Landgüter nicht durch tiefe und breite Einschnitte verderben darf, oder der dem Unternehmen zur Last fallenden Grunderwerbskosten wegen nicht verderben will.

8) Wenn durch einen kurzen Tunnel bei guten Steigungsverhältnissen eine große Strecke der Eisenbahnlänge erspart werden kann.

So lange noch nicht ein allgemeines Mittel ausfindig gemacht wird, unter allen Umständen größere Höhen mit den Wagenzügen zu übersteigen, werden auch unter den oben genannten Umständen immer Tunnels angelegt werden müssen, außer denen, die etwa, wie bisher, durch das *bon plaisir de l'ingenieur* entstehen möchten, welcher glaubt, eine Eisenbahn ohne Tunnel könne nicht Ruhm genug eintragen.

§. 2.

Zur Vermeidung von Tunnels und gewöhnlicher geneigter Ebenen wird in neuerer Zeit die Vorrichtung eines Herrn Slegg in England sehr gerühmt, und einige Techniker, welche auf dessen $\frac{1}{2}$ englische Meile langer Bahn (etwas über 213^a preußisch lang) gefahren sind, machen eine Beschreibung davon, welche allen Ansprüchen zu genügen scheint.

So sinnreich auch die von Herrn Glegg ausgeführte Vorrichtung ist, so vielerlei läßt sich doch gegen deren Ausführung im Großen einwenden, und wir behaupten geradezu, daß wir die Anwendung des atmosphärischen Druckes als bewegende Kraft nur für Nebenbahnen, dann bei geneigten Ebenen und statt der Tunneln mit großer Beschränkung so lange möglich halten, bis der Erfinder das Gegentheil durch wirkliche Ausführung einer großen Bahn dargethan hat. Wir halten es um so mehr für unsere Pflicht, diese positive Behauptung aufzustellen, als sonst die Gegner der Eisenbahnen diese neue Erfindung dazu benützen möchten, die Anlage neuer Eisenbahnen zu verzögern und das Vertrauen zu den im Bau begriffenen zu schwächen.

Die Vorrichtung an und für sich besteht aus einer gewöhnlichen Eisenbahn, jedoch mit ganz schwachen Schienen, weil sie die Locomotiven nicht zu tragen brauchen, und durch deren gewaltsame Bewegung nicht durchgebogen werden; aus diesem Grunde hat Herr Glegg die Schienen, welche die Liverpool-Manchester-Bahn durch stärkere ersetzt hat, angewandt. Dieß wäre allerdings ein sehr großer Vortheil bei den Schienen, und würde die Kosten der Eisenbahnen bedeutend vermindern, wenn nur nicht die leidigen Röhren gelegt werden müßten.

Auf der Mitte der Schienen liegt eine Röhre von $3\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser gegenwärtig [9 bis 10 Zoll Durchmesser in Zukunft], wie dieß in Fig. 1 und 2 Tafel XIII. zu sehen ist. Nämlich b eine Lederklappe oder Ventil, welches von Fuß zu Fuß oben und unten mit eisernen Platten a und c versehen ist. Durch Charniere d, welche Lederventil und Klappen festhalten, ist das lange Ventil an der Röhre h befestigt. Jede einzelne Röhre ist 9 englische Fuß lang (warum nicht 10 Fuß?) und oben auf dem höchsten Punkt der Röhre der Länge nach durchgeschnitten, und von dem erwähnten langen Ventil, was mit geschmolzenem Wachs und Talg dicht gemacht ist, luftdicht verschlossen. Auf diese Weise ist nun eine lange Röhre von 1 englischen Meile ($427\frac{1}{2}^2$ preuß.) zusammengesetzt, und in dieselbe ein beweglicher, genau passender Kolben eingesetzt, welcher ebenfalls luftdicht zuschließt. Wird nun die Luft auf dem Ende bei k durch eine stehende Dampfmaschine (von wahrscheinlich 15 oder 20 bis 40 Pferdekraft) ausgepumpt, so bewegt sich dieser Kolben, wenn er auf kein Hinderniß stößt, in demselben Verhältniß von i bis k, als die Luft in der Röhre verdünnt wird, und zwar mit um so größerer Geschwindigkeit, als die Luftpumpe leeren Raum in der kürzesten Zeit zu schaffen weiß; oder gar die Röhre vorher ganz luftleer gemacht werden konnte. An dem Kolben ist hinten eine Art Pflugschaar angebracht, welche, schräg gestellt, von unten herauf das lange Ventil öffnet, so daß die hinter ihr an dem Kolben ebenfalls befindliche senkrechte Stange, die am ersten Wagen befestigt ist, ebenfalls frei nachfolgen kann. Der Zug, aus so viel Wagen, als die Kraft des atmosphärischen Druckes gestattet, zusammengesetzt, folgt diesem ersten Wagen nach.

Dicht hinter der senkrechten Stange folgt eine schwere eiserne Walze, die an derselben mittelst einer Lenkstange befestigt ist, und drückt das Lederventil nieder, und nochmals mehr hinterwärts folgt ein stark brennender eiserner Ofen, dessen Feuer durch den starken Luftzug angefacht wird, und schmilzt den Talg und das Fett, welches durch das Öffnen der Klappe losgeworden war, wieder luftdicht zu, und der hohle Cylinder, welcher nunmehr wieder mit Luft ausgefüllt ist, wird auf's neue ausgepumpt. Die Erfahrung muß feststellen:

- a) Wie viel Talg und Wachs wird jährlich verbraucht?
- β) Wie groß ist der Kohlenbedarf in den stehenden Dampfmaschinen?
- γ) Wie groß sind die Kosten der Reparatur an Ventilen, Luftpumpen, Röhren, Schienen ic.?
- δ) Wie groß ist die Geschwindigkeit, welche durch Verdünnung der Luft hervorgebracht werden kann, und welchen Einfluß hat diese Geschwindigkeit auf die Vermehrung der atmosphärischen Zugkraft, welche ohne die Reibung im Zustande des Gleichgewichts = 15π auf den Quadratzoll an der Meeresfläche beträgt, wovon aber ein großer Theil der Wirkung durch die verschiedenen Reibungen verloren gehen muß?
- ε) Wie viel stehende Maschinen müssen auf die deutsche Meile gesetzt werden?
- ζ) Ist es möglich, mit einer Röhre für alle Fälle auszureichen, oder müssen gleich zwei Röhren gelegt werden?

Nachdem dieß alles feststeht, kann ein sicherer Schluß gezogen werden, ob die atmosphärischen Zugkräfte vortheilhafter sind als die Locomotiven.

So lange hierüber indessen noch nichts feststeht, wollen wir Folgendes zur Berücksichtigung aufstellen:

- 1) Ein Haupthinderniß für die Anlage im Großen ist die Menge stehender Maschinen, nämlich per deutsche Meile von 2000^2 wenigstens vier, wenn die Angabe richtig ist, daß Herr Glegg alle englische Meilen ($427\frac{1}{2}^2$

preussisch) eine solche stellen will. Wir behaupten ferner, daß auf jeder Station, der Sicherheit des Gelingens wegen, wenigstens zwei Maschinen stehen müssen, um mögliche Unterbrechungen zu vermeiden. Denn eine Luftpumpe von solcher Kraft ist an und für sich keine ganz einfache Maschine, und einzelne Theile derselben sind dem Zerbrecen ausgesetzt; und im Falle eine Beschädigung des Kolbens oder der Ventile vorkommen sollte, muß doch immer ein Reserveapparat vorhanden sein, um die Züge nicht still stehen zu lassen. Dieß bedingt von Hause aus gleich die Doppelbahn, während man bei vielen gewöhnlichen Bahnen mit einer Schienenspur ausreichen kann. Es sind folglich per Meile à 2000 Ruthen wenigstens acht Maschinen und zwei Schienenspuren oder Stränge erforderlich, und es ist die große Frage, ob unter diesen Umständen auch Dekonomie in der Anlage und Ersparung von Brennstoff eintreten könne. Wenn auf gewöhnlichen Eisenbahnen Beschädigungen an der Zugmaschine oder Locomotive vorkommen, so kann eine Reservelocomotive benutzt werden, um Reisende und Güter fortzuschaffen; würde aber an einer einfachen Luströhre des Herrn Slegg eine bedeutende Beschädigung eintreten, die außerdem an dem Ventil auf der langen Röhre sowohl, als am Kolben der Luftpumpe und an der stehenden Maschine möglich gedacht werden muß, wie ist dieser Uebelstand schnell zu heben, ohne eine Doppelbahn und eine Doppelröhre?

2) Die größte Kraft, welche Herr Slegg auf die Fortbewegung seiner Wagenzüge gleichmäßig verwenden kann, ist nur der Druck der Atmosphäre, wenn es ihm je gelingen sollte, seine Röhren völlig und in einer kurzen Zeit völlig luftleer zu machen. Alle Physiker wissen aber, welche Schwierigkeiten dieß bei großen Retorten mit sich führt. Es ist nur eine sehr große Verdünnung, und wahrscheinlich nie ein völlig luftleerer Raum hervorzubringen, was indessen auch nicht nöthig ist, da die Maschine noch fortwährend Luft auspumpen kann, während die Züge in Bewegung sind, und der Kolben in der Röhre die vor ihm befindliche verdünnte Luft wieder verdichtet.

Ein Vortheil dieser Zugkraft würde aber gewiß sein, wenn diese Vorrichtung es zuließe, daß sich bei der größten Geschwindigkeit immer dieselbe Last bewegen ließe, welcher der atmosphärische Druck das Gleichgewicht hält, oder wenn gar der luftleere Raum so schnell oder vollkommen hergestellt werden könnte, daß die zu bewegende Last bei der größern Geschwindigkeit noch vermehrt werden könnte, etwa wie die urplöbliche Ausdehnung der Pulverdämpfe sehr große Massen mit großer Geschwindigkeit in Bewegung setzt.

Die Erfahrung allein wird hierüber entscheiden, und wir glauben vorläufig, bis diese Entscheidung erfolgt ist, mit Sicherheit annehmen zu können, daß die bewegte Last immer wenigstens der atmosphärischen Zugkraft im Zustande des Gleichgewichtes proportionirt sein werde, die Geschwindigkeit möge sein, welche sie wolle; d. h. z. B. wenn 1 π Zugkraft bei der langsamsten Bewegung 250 π auf Wagen mit 4 bis 6^z hohen Rädern fortzuschaffen könne, dieß auch bei der größten Geschwindigkeit möglich sei, im Gegensatz der thierischen Zugkräfte und der Locomotiven, welche bei zunehmender Geschwindigkeit immer geringere Lasten fortzuziehen vermögen.

Wir wollen unsere Ansicht durch einige Beispiele erläutern:

a) Auf horizontaler Bahn mit 10zölligen Röhren und 4 bis 6füßigen Rädern. Hier wagen wir wohl nicht zu viel, wenn wir behaupten, daß bei günstigen Umständen wenigstens $\frac{1}{4}$ Atmosphärendruck abzuziehen sein möchte.

Gesetzt nun, Herr Slegg hätte einen Apparat mit 10^z im Lichte weiten Röhren (man gibt an, seine Röhren sollen 9^z im Durchmesser halten), so hat eine solche Röhre $5 \times 5 \times 3,14 = 78,50$ Quadrat Zoll Durchschnittsfläche. Bei vollkommener Leere ist der Druck der Luft auf dem Horizonte der Meeresfläche = 15 π preussisch circa, gibt = 1177,5 π Kraft, davon aus obigen Gründen $\frac{1}{4}$ subtrahirt, bleibt circa 930 π Zugkraft übrig; zieht nun jedes Pfund der Zugkraft 250 π der Last, wie dieß auf guten Schienen mit guten Wagen (die gehörig geschmierte Achsen u. haben) der Fall ist, so ist die ganze fortzuschaffende Last auf der atmosphärischen Eisenbahn = $930 \times 250 \pi$, bei 10^z Röhrenweite = 232,500 π = 2113 $\frac{1}{2}$ Centner circa, oder etwa 105 $\frac{1}{2}$ Tonnen inclusive Wagen, davon ab Nebenlast der Wagen, $\frac{1}{3}$ der Gesamtlast, bleiben 70 Tonnen für Personen = 1050 Personen auf ein Mal. Eine starke Locomotive bewegt dieselbe Last. Es fragt sich bloß, welche von beiden Zugkräften die größte Geschwindigkeit bei derselben Last erreichen wird. Die Erfahrung allein kann es lehren; besonders ob die große Verdünnung der Luft in den Röhren und die dadurch erzeugte sehr schnelle Bewegung des

Kolbens nicht mittelst der Röhren größere Lasten wegschaffen könne, als diejenigen, welche die Zugkraft der Atmosphäre im Zustande des Gleichgewichtes fortbewegt.

b) Für eine geneigte Ebene von $\frac{1}{100}$ muß beim Ersteigen derselben noch $\frac{1}{100}$ der Last an Zugkraft mehr vorhanden sein aus Gründen der Statik, folglich für 105 Tonnen noch circa 1 Tonne = 20 Centner = 2200 bis 2400 \mathcal{R} , oder die Maschinerie ist nicht im Stande, diese Last die geneigte Ebene hinauf zu schaffen. Für 50 Tonnen ist der Mehrbedarf an Zugkraft circa = $\frac{1}{2}$ Tonne = 1100 bis 1200 \mathcal{R} , oder die Maschinerie kann nicht 50 Tonnen die Ebene hinaufschaffen.

Für 30 Tonnen ist der Mehrbedarf von Zugkraft = $\frac{3}{10}$ Tonnen = 660 \mathcal{R} , oder es ist nicht möglich, diese Last auf ein Mal den Berg hinauf zu schaffen. Starke Locomotive schaffen größere Lasten eine solche Rampe hinauf; 32 Tonnen möchten daher wohl das Maximum sein, welches der Apparat des Herrn Glegg mit 10° im Lichten weiten Röhren eine Steigung von $\frac{1}{100}$ hinaufschaffen kann.

c) Für eine geneigte Ebene von $\frac{1}{30}$, muß $\frac{1}{30}$ des Gewichtes für die Zugkraft mehr vorhanden sein als auf der Horizontalebene; das Maximum der Last, die eine solche steile Bahn in die Höhe geschafft werden möchte, ist folglich auf höchstens 12 Tonnen zu setzen, so daß auch hier stehende Maschinen gewöhnlicher Art mehr leisten.

Aus Obigem ersieht man, daß der Nutzeffect bei steilen Ebenen viel geringer ausfällt, als bei gewöhnlichen stehenden Maschinen, wobei noch in Betrachtung zu ziehen ist, daß in größern Erhebungen über der Meeresfläche, folglich in hohen Gebirgen, der Druck der Atmosphäre geringer ist, als 15 \mathcal{R} per Quadrat Zoll preussisch.

Der größte Nutzen wird immer die große Geschwindigkeit sein, mit welcher man transportirt, weil dabei die Gefahr nicht stattfinden kann, die auf gewöhnlichen Bahnen mit steigender Geschwindigkeit zunimmt. Ob die Vorrichtung aber wirklich ganz gefahrlos sei, wird die Zukunft lehren, weil ein Stocken einzelner Theile der langen Röhre auch wohl ein plötzliches Festsetzen des Kolbens, und folglich einen bedeutenden Stoß u. verur- sachen könnte.

Sollte es aber möglich sein, die Luft entweder gänzlich aus der Röhre zu saugen, oder so zu verdünnen, daß eine urplötzliche Geschwindigkeit des in der langen Röhre beweglichen Kolbens auch größere Lasten fortbewegen könnte, als durch den atmosphärischen Druck fortzuschaffen angeht, dann würde man auch diese Röhrenbahn statt Tunnels und geneigter Ebenen mit gewöhnlichen Dampfmaschinen mit Vortheil anwenden können.

Leistet die Vorrichtung aber nicht mehr als wir eben berechnet haben, weil so lange und so weite Röhren nur langsam und mit großem Kostenaufwande luftleer gemacht werden können, so wird dieselbe zu militärischen Zwecken gar nicht anwendbar sein, weil da, wo sie den größten Nutzen gewähren könnte, d. h. auf steilen Abhängen und in gebirgigem Terrain, zu wenig Personen auf ein Mal transportirt werden können, und Hülfsmaschinen auf gewöhnlichen Bahnen daselbst viel mehr leisten.

Die Kostenverminderung bei diesen Bahnen würde nur in Verminderung des Unterbaues bestehen; denn wenn auch die Schienen sehr schwach sein können, so werden die langen eisernen Röhren, Ventile und die vielen stehenden Dampfmaschinen doch viel mehr kosten, als eine gewöhnliche Eisenbahn. Eine Röhre von 10° im Lichten und $\frac{1}{2}$ Zoll Eisenstärke wiegt per lauf. schon 66 \mathcal{R} circa, oder so viel als 3 Fuß der allerstärksten Schienen, die bis jetzt angewendet worden sind. Da nun der Unterbau im ungünstigsten Terrain niemals mehr als circa die Hälfte aller Kosten, gewöhnlich aber nur $\frac{1}{3}$ und weniger ausmacht, so ist gar kein Vortheil bei dieser Methode des Fortbewegens in Bezug auf die Baukosten zu erzielen. Vor allen Dingen wird es nöthig sein, daß wirklich eine größere Bahn mit Nutzen nach diesem System ausgeführt worden ist, bis man völliges Vertrauen in dasselbe setzen kann; denn $\frac{1}{2}$ englische Meile mit 3 $\frac{1}{2}$ zölligen Röhren zur Probe, ist nur als ein Modell zu betrachten, welches viel verheißt, und im Großen doch nie die erwarteten Vortheile alle gewähren möchte.

Wenn übrigens Herr Glegg mit seinen 3 $\frac{1}{2}$ zölligen Röhren eine Last von 8 Tonnen, wie die Berichte sagen mit einer Geschwindigkeit von 30 englischen Meilen einen Abhang von $\frac{1}{133}$ hinaufschaffte, so scheint es, als ob es möglich wäre, mit größerer Geschwindigkeit dieselbe und auch eine größere Last, welcher die Atmosphäre im Zustande des Gleichgewichtes widersteht, fortzubewegen. Denn diese Röhre gibt bei vollkommener Leere einen Druck von $3,06 \times 3,14 \times 15 \times 2,50$. — $3,06 \times 3,14 \times 15 \times 250$, nach unsern Annahmen = 25,000 \mathcal{R} Last

auf der Ebene = $11\frac{1}{3}$ Tonnen; und da 8 Tonnen = 17,600 \mathcal{R} , und hiervon der 135ste Theil noch bei der Steigung von $\frac{1}{135}$ zugesetzt werden muß = 130 \mathcal{R} circa, und zur Fortbewegung auf der horizontalen Ebene 70 \mathcal{R} Zugkraft, würden sie wenigstens 200 \mathcal{R} Zugkraft erfordern, während Herr Glegg nur 108 \mathcal{R} erzeugen konnte.

Wir wollen sehen, ob der Widerstand der Luft gegen die Wagenzüge nicht auch dieser Geschwindigkeit eine gewisse Grenze setzt, und folglich auch der fortzubewegenden Last?

Bis dahin, wo alle hier erwähnten Umstände und Fragen näher geprüft und gelöst worden sind, werden wir noch Tunnels und gewöhnliche geneigte Ebenen erbauen, und die darüber gesammelten Erfahrungen benutzen müssen.

§. 3.

Unmöglich oder wenigstens zu kostspielig sind die Tunnels:

- 1) Im Trieblande, wo man das vorhandene Wasser nicht wältigen kann.
- 2) Wenn sie im Verhältniß zur ganzen Bahnlänge zu lang werden, und dadurch die Anlage derselben so vertheuern, daß die Bahn sich nicht rentiren würde.
- 3) In sehr festen Felsen, als: Granit, Basalt, Porphyr, wo die Kosten bei nur einiger Länge zu groß werden müßten.

Kurze Tunnels in festen Felsen sind dagegen als kein Hinderniß zu betrachten, eben so längere nicht, wenn das Gestein zwar fest, jedoch leicht zu bearbeiten ist; besonders wenn das Gestein einen günstigen Einfallswinkel und ein für den Bau bequemes Streichen hat. Kohlsandstein, Thonschiefer, Flözgebirgskalksteine und Sandsteine, Basaltlaven u. werden sich gut zum Tunnelbau verarbeiten lassen.

§. 4.

Trockener Thon, Lehm, Schieferthon, fester Kies, auch Kreide und nicht zu trockener, sondern natürlich feuchter Sand lassen sich gut bearbeiten, und allenthalben, wo diese Terrainarten vorkommen, können die Kosten nicht übertrieben hoch ausfallen, wenn man die Sachen am rechten Ende angreift und nicht dabei im Dunkeln umhertappt.

§. 5.

A. Englische Tunnels. Jede unterirdische Gallerie von bedeutender Größe, welche man durch einen Berg treibt, um einem Canal, einer Straße oder einer Eisenbahn eine günstige Richtung oder ein passendes Gefälle zu geben, heißt ein Tunnel.

Im Allgemeinen ist es gut, wenn es irgend möglich ist, die Einschnitte an den beiden Tunnelleingängen gleichzeitig mit den Schächten zu vollenden, weil dadurch der Bau sehr beschleunigt, das etwa vorkommende Wasser weggeschafft, und Gelegenheit dargeboten wird, Baumaterial und Erde auf die bequemste Weise anzufahren und wegzuschaffen. Sind die Tunnels kurz, z. B. nicht über 40 bis 60 Ruthen lang, so kann man sich damit begnügen, von beiden Eingängen aus einen 3 bis 6 Fuß breiten, 6 bis 8 Fuß hohen Richtstollen durchzutreiben, und dann die Hauptmasse des Tunnels in irgend einer der später zu beschreibenden Art und Weise so vorzutreiben, daß die Mauern einander in etwa der Mitte der Länge begegnen, wenn solche nöthig werden. Ist das Gestein fest und gut gelagert, so wird zuweilen gar keine Mauer oder nur der obere Theil auszumauern oder zu wölben erforderlich werden.

Längere Tunnels in gutem Boden bearbeitet man, indem man Schächte bis zur Sohle heruntreibt, und dann nach Vollendung des Richtstollens (Head gallery oder Haeding) nach beiden Längenrichtungen gleich das ganze Profil aufthürmt und etwa auf 20 Fuß Länge ausmauert, und dann wieder eine neue Strecke von 20 Fuß auffahren oder aufhauen läßt. Oben auf dem runden, 9 englische Fuß weiten Schacht steht gewöhnlich ein Pferddegöpel (Horsegin) für Doppelförderung eingerichtet, und der Boden wird auf provisorischen Eisenbahnen weggeschafft, und die Baumaterialien, als: Holz, Steine, Kalk, Sand, Trass, Ziegel u. auf diesen Eisenbahnen herbeigeführt. Das Wasser wird gewöhnlich im Tunnel selbst mittelst Sumpfe unterhalb der Sohle in den

Schachten gewonnen, und damit der Cement- und anderer Mörtel bereitet, was besonders im Winter sehr gut ist, weil dann der Mörtel nicht vom Froste leidet. Im Sommer halte ich es aber gut, den Mörtel über der Erde und zwar mit Maschinen zu bereiten, weil man dort mehr Raum hat, und bessere Aufsicht bei der Zubereitung führen kann.

Zuweilen macht man da, wo keine tiefen Einschnitte bleiben dürfen, oder wo Chaussees und Straßen über die Bahn wegführen, sogenannte offene Tunnels, wenn nicht mehr als 10 bis 20' Boden über dem äußern Gewölberücken bleiben. Bei gutem Wetter und gehöriger Vorsicht, und wenn die Böschungen gut stehen bleiben, können diese Art Tunnels, die man später wieder mit Erde bedeckt, sehr wohlfeil, unter ungünstigen Verhältnissen aber oft recht theuer werden. Gewöhnlich erhalten sie kein Sohlengewölbe, was aber in schlechtem Terrain nicht immer erspart werden kann; wenigstens wird man einige Quersangen einlegen müssen, damit die Widerlagen des Gewölbes nicht zusammengedrückt werden können, wie ich dieß bei einigen unterirdischen Gallerien immer thun ließ, wo der Boden schlecht war.

Eine detaillirte Berechnung für den offenen oder einen gewöhnlichen Tunnel und eine Vergleichung dieser Kosten mit dem in bergmännischer Art ausgeführten unterirdischen Tunnel nach Berücksichtigung aller Umstände können allein entscheiden, welche Bauart man wählen soll. Hat man freie Wahl, so wird man wohl thun, auch noch einen Einschnitt, mit oder ohne Futtermauern, in Rechnung zu bringen, und von allen vier Methoden den wohlfeilsten Bau wählen.

§. 6.

Vor dem englischen Parlament wurden folgende eidliche Zeugnisse von den ersten englischen Ingenieuren abgegeben, woraus man die allgemeinen Eigenschaften der Tunnels durch Erfahrung feststellen kann.

a) Robert Stephenson im Juni 1832.

Die London-Birmingham-Eisenbahn wird folgende Tunnels erhalten:

- 1) Unter den Parks des Lord Clarendon wird ein Tunnel wegführen, um die Grundstücke nicht durch Einschnitte zu verderben.
 - 2) Aus demselben Grunde ist in den Besitzungen des Herrn Thornton bei Weedon ein Tunnel angelegt worden.
 - 3) Bei Kilsby werden mehrere Höhen durchbohrt.
 - 4) Der Primrose Hill Tunnel liegt im London (plastischen) Thon.
 - 5) Zu Drey-Lane kömmt ein Tunnel durch dasselbe Terrain.
 - 6) Der Northchurch
 - 7) Der Watford
- } Tunnel liegen in der Kreide.
- 8) Bei Brothall wird nur ein kurzer Tunnel erbaut werden.

Herr Stephenson rechnet den Primrose Hill, den Watford, den Watlingstreet, den Brothall, den Kilsby und Bednell Tunnel per laufenden Yard oder 3 englische Fuß zu 32 Pf. Sterling oder 2,913 preussische Fuß zu 224 Rthlr., und die preussische Ruthe 924 Rthlr. Der Islington Tunnel, welcher nur $\frac{1}{3}$ des längsten Tunnels der London-Birmingham-Bahn hat, kostete bei der Ausführung wirklich 32 Pf. Sterling per laufenden Yard. Die kurzen Tunnels dürfen nur per Yard 26 Pf. gerechnet werden, weil die langen Tunnels Förder- und Lustschachte erhalten müssen, welche man bei kurzen Tunnels erspart; denn in diesen wird der Dampf, welchen die Maschinen erzeugen, durch den Luftzug aus beiden Eingängen herausgetrieben, während er in langen Tunnels durch die Schachte abgeführt wird.

Die Stärke der Tunnelmauern in der London-Birmingham-Eisenbahn wird durchgehends 18 Zoll oder 2 Ziegeldicke, während der Tunnel unter der Stadt Liverpool in außerordentlich schlechtem Boden, und der zu Leicester im laufenden losen Sande nur 14 Zoll oder $1\frac{1}{2}$ Ziegel stark gemacht wurde. Nimmt man 3 Ziegelstärken als Mauerdicke an, so kostet jeder laufende Yard Tunnel nur 5 Schilling mehr oder 2,913 lauf. preussische Fuß 1 Rthlr. 20 Sgr. Die Tunnelfassaden der London-Birmingham-Bahn sind aus Ziegeln mit Haustein verziert.

Wäre der Meriton-Ridge aus Mergel und dünnen lockern Sandsteinschichten von 3 oder 2 Zoll Dicke oberhalb

aufgelöst, und die Böschungen blieben nicht bei 2füßigen Anlagen stehen (d. h. 2^c breit 1^c hoch) so wäre ein kurzer Tunnel gewiß vorzuziehen, weil, der Cubicyard Boden zu 3 Schilling gerechnet, für 30 Fuß untere Bahnbreite und 60 Fuß Tiefe, folglich für ein mittleres Querprofil 200 □Yards, auf den laufenden Yard Einschnitt wenigstens 30 Pf. Sterling Kosten erwachsen, während der lauf. Yard Tunnel auch nur 32 Pf. kostet.

Ein Tunnel hätte noch außerdem den Vortheil, daß mehrere Brücken erspart würden, welche der Einschnitt erfordert, um die Verbindungswege nicht zu unterbrechen. Die Ausgabe für einen Tunnel würde größer sein, als für einen 50^c tiefen Einschnitt mit lothrechten Wänden; d. h. in festem Felsen.

Anmerk. des Uebersetzers. Herr Stephenson rechnet hier immer nach der alten englischen Baumethode, nach welcher täglich nur 800 bis 1000, höchstens 1200 Cubicyards eingebauet werden können, während man mit einer guten Dienstbahn, die von unten herauf fest unterstützt ist, und später gleich zur Fahrt benutzt werden kann, täglich so viel einbauen kann, als sich nur immer loshacken läßt.

Nachfolgende Tabelle zur Vergleichung der Kosten bei der alten und neuen Methode, bei 12 Sgr. Tagelohn per Mann und 1 Thaler per Pferd, gibt über diesen Gegenstand eine nähere Erläuterung, und bei Berechnungen zur Vergleichung der Tunnel- und Einschnittbreiten kann sie wesentliche Dienste leisten, wenn man gleichzeitig genöthigt ist, vor und hinter den Tunnel hohe Dämme anzuschütten, oder viel Boden von der Seite auszufechen, wenn statt der Tunnel Einschnitte gemacht werden sollen. Denn der schnelle Einbau der Erde auf hohen Dämmen oder die schnelle Ablagerung der aus einem Einschnitte genommenen Erde neben der Bahn erfordern dieselbe Aufmerksamkeit des Ingenieurs.

Dammbau bei Eisenbahnen.

Tabelle der Kosten bei der alten und neuen Methode bei 12 Sgr. Tagelohn per Mann und 1 Thaler per Pferd. (Nach der Erörterung im vor. Jahrg. d. Org. S. 391 u. 433.)

Höhe der Dämme in Ruthen.	Höhe der Dämme in Fuß.	Schachtrüthen à 100 Cubicfuß.		Manerwerk, die Höhe zu 11 Cubicfuß, 3 Pfeilern in der neuen Methode.	Stärke d. Pfeiler nach d. Höhe im mittleren Durchschnitt in Quadratuß.	Kosten der		Zeit bis zur Vollendung				Bemerkungen.
		alte Methode, incl. Schutzbanke.	neue Methode, die Sicherheitsbalken erhält.			alten Methode. Thlr.	neuen Methode. Thlr.	alte Methode bei der Bearbeitung		neue Methode bei der Bearbeitung		
								nur auf einem Ende.	auf beiden Enden zugleich.	nur auf einem Ende.	auf beiden Enden zugleich.	
100	10	5,040	4,200	34	1 1/2	3,696 4,200 5,040	3,800 4,221 4,921	26	14	11	6	Leichter Boden. Mittlerer Boden. Schwerer Boden. — Es ist übrigens nur scheinbar, daß die 10' hohen Dämme in der neuen Methode mehr kosten, als in der alten, weil hier bis zu der Höhe von 6' von beiden Enden keine Pfeiler nöthig sind, da sich 6' Erde nicht bedeutend setzen können, überdies zuerst angeschüttet und mit Schubkarren übersahren, auch von Menschen und Pferden festgetreten werden. Wo Brücken oder Durchlässe in den Dämmen vorkommen, werden die Pfeiler mit selbigen in Verbindung gesetzt, so daß dadurch die geringsten Kosten entstehen. Es wird zwar selten vorkommen, daß hohe Dämme über weichen Boden geführt werden; aber im Falle der Boden nicht so fest sein sollte, daß er die Pfeiler tragen kann, muß man unter dieselben einen liegenden Koft legen, und dadurch 2 und 2 mit einander verbinden. — Pfahlkoste sind nicht nöthig, weil es auch ohne Nachtheil bleibt, wenn sich die Pfeiler etwas senken, während sie aufgeführt werden, indem der liegende Koft das ungleiche
	20	13,920	12,480	109	2	10,208 11,600 13,920	7,626 8,874 10,925	70	36	32	18	
	30	27,000	24,800	239	2 1/2	19,800 22,500 27,000	13,606 16,090 20,231	135	68	63	36	
	40	44,160	40,320	454	3	32,384 36,806 44,160	21,786 25,818 32,538	222	112	101	56	
	50	64,200	59,400	734	3 1/2	47,080 53,500 64,200	32,476 38,416 48,316	321	162	150	80	
200	10	10,080	8,400	68	1 1/2	8,736 9,744 11,424	8,317 9,102 10,330	50	25	22	12	
	20	27,840	24,960	218	2	24,128 26,912 31,552	18,195 23,371 26,308	140	70	45	24	
	30	54,000	49,680	478	2 1/2	46,800 52,200 61,200	31,965 45,348 51,109	270	135	124	64	
	40	88,320	80,640	908	3	76,544 85,376 100,096	51,205 67,457 82,556	442	121	202	104	
	50	128,400	118,800	1468	3 1/2	111,280 124,120 145,520	84,192 96,272 116,379	642	321	447	225	
300	10	15,120	12,600	102	1 1/2	15,424 17,136 19,656	14,581 16,083 18,781	76	38	32	16	

Länge der Dämme in Ruthen.	Höhe der Dämme in Fuß.	Schachtruthen à 100 Cubicfuß.		Maßwerk, die Rute zu 144 Cubicfuß u. Pfeilern in der neuen Methode.	Stärke d. Pfeiler nach d. Höhe im mittlern Durchschnitt in Quadratuß.	Kosten der		Zeit bis zur Vollendung				Bemerkungen.
		alte Methode, incl. Schubankers.	neue Methode, die Sicherheitsbalken erhält.			alten Methode. Thlr.	neuen Methode. Thlr.	alte Methode bei der Bearbeitung		neue Methode bei der Bearbeitung		
								nur auf einem Ende.	auf beiden Enden zugleich.	nur auf einem Ende.	auf beiden Enden zugleich.	
	20	38,760	37,440	327	2	40,052 43,928 50,388	30,635 33,870 43,096	194	97	94	48	Senken verhindert. Es werden nur einige Ziegel- oder Steinschichten mehr aufgemauert werden müssen. Auch Schanzkörbe leisten hier, ebenso wie Faschinen, gute Dienste.
	30	81,000	74,520	717	2 1/2	83,700 91,800 107,300	56,261 62,753 80,148	405	203	187	94	
	40	133,480	128,960	1372	3	137,929 150,277	89,086 102,476	668	334	303	154	
400	10	20,160	16,800	136	1 1/2	24,192 26,208 28,350	20,174 22,824 24,900	101	52	42	22	Man sieht aus dieser Tabelle, daß, je länger die Dämme und je höher sie werden, desto vortheilhafter nach der neuen Methode gebauet wird, wodurch auch sonst ungewöhnliche Eisenbahnen auszuführen gestattet ist. In Ober-Italien wendet man bereits permanente Einbangerüste aus runden Hölzern an, und findet seine Rechnung dabei.
	20	55,680	49,920	436	2	66,816 72,384 75,460	42,735 48,825 51,000	279	140	125	64	
	30	108,000	99,360	956	2 1/2	129,600 140,400 156,000	78,968 88,903 104,600	540	270	250	125	
600	40	176,640	161,280	1816	3	211,968 229,632	126,176 143,503	884	442	404	204	Zum völligen Verständniß der Tabelle ist zu bemerken: 1) Die mittlere Höhe der Dämme, die darin angenommen ist, erhält man, wenn alle 10° oder 5° von einander horizontal entfernte Höhen über dem natürlichen Terrain und die beiden Wechsellunkte des Auf- und Abtrages addirt und durch die Anzahl der Höhen + 1 dividirt werden. Z. B.: wenn die Höhen alle 10° berechnet würden, so dividirt man bei 100° Dammlänge die Summe durch 11, bei 200° durch 21, bei 300° durch 31, bei 800° durch 81 u. 2) Es ist zwar angenommen worden, daß alle 15' von Mittel zu Mittel ein Pfeiler auf jeder Seite des Damms zu stehen komme, aber bekanntlich setzt sich eine Erdmasse von 5 bis 6' Höhe nicht bedeutend, und man kann bis zu dieser Höhe die Querschwellen auf beiden Enden des Damms an den Wechsellunkten des Auf- und Abtrages ersparen, dagegen den Pfeilern auf den tiefsten Stellen an Dicke zusetzen, um sie stabiler zu machen. Dasselbe gilt von dem Holze, welches hier mit Ausnahme der Sicherheitsbohlen oder Balken, die das Auspringen der Räder aus den Schienen vermeiden sollen, die auf keiner Stelle des Damms fehlen dürfen, rund sein kann. (S. Jahrg. 1839, S. 433 d. Org.) 3) Die Pfeiler werden auch nicht allenthalben in der ganzen Länge des Damms gleich stark, sondern fangen mit 1 Ziegelstärke im □ bei 6' Höhe, 1 1/2 Ziegel bei 8 bis 10' Höhe an, und nehmen nach den in der Tabelle an-
	10	30,240	25,200	204	1 1/2	40,220 43,244 48,284	31,158 33,678 37,790	152	76	63	32	
	20	83,520	74,880	654	2	111,360 119,712 133,632	69,068 74,233 86,211	418	210	188	94	
800	30	162,000	149,040	1434	2 1/2	216,000 232,200	121,700 136,451	810	405	373	188	
	10	40,320	33,600	272	1 1/2	56,448 60,480 67,200	42,336 44,652 51,119	202	101	84	42	
	20	121,360	99,840	872	2	169,904 182,040 202,266	90,711 114,222 117,305	607	304	250	126	
1000	30	216,000	198,720	1912	2 1/2	302,400 324,000	165,050 184,917	1080	540	497	249	
	10	50,400	42,000	340	1 1/2	73,920 78,960 87,360	52,810 56,970 63,970	252	126	105	56	
	20	139,200	88,320	1090	2	204,160 218,080 241,280	114,268 126,716 147,466	696	348	312	156	
1500	30	362,880	248,400	2390	2 1/2	532,224 598,512	208,937 233,725	1820	910	621	312	
	10	75,600	63,000	510	1 1/2	120,960 128,520 141,120	81,335 87,635 93,135	378	189	158	80	
	20	208,800	187,200	1635	2	334,080 354,960	178,054 205,766	1044	522	468	234	
2000	10	100,800	84,000	680	1 1/2	171,360 187,440 198,240	107,260 115,860 133,860	504	252	210	105	
	20	278,400	249,600	2180	2	473,280 501,220	238,184 263,080	1392	696	624	312	
	10	126,000	105,000	850	1 1/2	235,200 247,800 268,800	137,825 148,325 165,825	630	315	263	132	
2500	16	249,600	220,800	2275	2	465,920 490,580	238,252 261,300	1248	624	552	276	

gegebenen Maßen nach der tiefsten Stelle des Damms hin immer zu, so daß jedesmal ganze und halbe Ziegelstärken entstehen, wie schon 1839 S. 433 d. Org. bemerkt wurde.

- 4) Das erste Künstel der Erdmasse wird theils mit Menschen durch Schubkarren, aber nur auf kurze Entfernung oder höchstens 30°, dann durch Pferde auf Erdwagen, die auf dem künstlichen Schienenwege der Pfeiler ruhen — nach Art der Pferde auf Leinwandpfaden — transportirt, und man macht deshalb auf einer Seite des Damms mit den Pfeilern zugleich diesen Leinwandpfad.

5) Auch hier kann man so viel Boden in den Damm einbauen, als sich nur immer loshacken und laden läßt, weil man allenthalben zwischen den Pfeilern ausschütten kann.

6) Leichter Boden ist in der Tabelle: Lehm, Grand und fester Sand, wie auch feiner Kies; — mittlerer Boden dagegen: fester Thon, grober Kies, Erde mit Steinen in fester Masse vermengt; — schwerer Boden: Sandstein, Schiefer und anderes Felsgebirge, was sich jedoch noch ohne viel Pulver bearbeiten läßt, oder mit Keil und Spitzhane.

Es würde zu weit geführt haben, alle Bodenarten speziell anzugeben; um so mehr, als es gleichgültig ist, welche Bodenart man wählt, da die eigentliche Oekonomie nur im Transport und dem Einbau in den Damm liegt, und Fördern nebst Aufladen gleichviel nach alter und neuer Methode kostet.

7) Man vergesse nicht, daß man nach der alten Methode bloß einen Erddamm hat, während die neue gleich feste Unterlagen auf dem einen Bahngleise für immer gibt; daß die Zersparniß und die Verminderung der Reparaturen die Hauptsache bleiben, weil dadurch die Dividende der Aktionäre bedeutend größer ausfallen muß. Diese Erddämme nach der alten Methode sind aber auch vorzüglich der Grund zu den allenthalben vorkommenden Ueberschreitungen der Kostenanschläge von Eisenbahnbauten, weil die ersten Reparaturen der Dämme, das öftere Umlegen der Schienen, das Verderben der Locomotiven, Wagen und Schienen auf der ungleichen Bahn viele Kosten verursachen, die unmöglich voraus zu berechnen sind.

8) Sollte Thonboden zu den Dämmen genommen werden müssen, so wird man bis zur Dammhöhe von 6 bis 8' Pfähle eingraben oder einrammen, um den Schienen eine gleich anfänglich feste Unterlage zu geben, weil sich der Thon von allen Bodenarten am langsamsten zu einem guten Dammkörper zusammensetzt, und oft vom Regen aufgeweicht wird.

9) Wollte man einwenden, daß es unmöglich sei, die erforderlichen Ziegel so schnell herbeizuschaffen, so bemerke ich, daß schon Ziegelpressen in England bestehen, welche den Boden ungeknetet und unaufgeweicht so bearbeiten, wie er aus der Erde kommt, und dadurch viel schneller und wohlfeiler. Die Versuche, welche der königliche Regierungs- und Bau-Rath Herr Umpfenbach und ich vereinigt im Festungsbauhose zu Koblenz über Festigkeit der Baumaterialien mit der Rondelet'schen Schraubenpresse anstellten, gaben mir schon im J. 1826 die Idee zu einer Ziegelpresse dieser Art durch Pferdekraft oder die hydraulische Presse ein, womit man aus dem frischgegrabenen feuchten Lehm 50 Ziegel auf jeden Zug gleichzeitig fertigen könne, und ich bin bereit, solche den Ziegelfabrikanten in der Zeichnung, die bei mir fertig liegt, mitzutheilen. Die Ziegel werden dadurch schöner, wohlfeiler, und es wird beinahe kein Auswurf nöthig, weil sie keine Risse bekommen und der Regen ihnen keinen Schaden zufügt.

Beysse, Ingenieur Premier-Lieutenant a. D.

b) Joseph Locke, Civil-Ingenieur (der auch die Basel-Züricher Bahn projektirt hat).

Dieser berechnete 249,779 Pf. St. für alle Tunnels nebst Eingangsfrenten, Schächten ic. der London-Birmingham-Eisenbahn, wobei die Ziegelmauern aus gut gebrannten, gerade geformten Ziegeln nur 18 Zoll oder 2 Ziegel stark angenommen werden, der Boden mag hart oder weich sein.

Nach seiner Aussage hatte der Tunnel zu Liverpool nur 2 Stein Mauerstärke, mit Ausnahme solcher Strecken, wo lothrecht darüber Häuser standen, und der Boden schlecht war. Hier erhielten die Tunnelmauern 2½ Stein Dicke. Ein Theil der nur 18 Zoll dicken Mauern führt durch nassen grünen Mergel. Der Tunnel ist 2250 Yards (6554¼ preussische Fuß oder 546⅓^o circa) lang; die durch den nassen Mergel führende Strecke ist circa 100^o und im Thon 50^o, zusammen also 150^o lang; der übrige Theil liegt hauptsächlich im Flöhsandstein. Einige Stellen der Thonparthie waren mit Triebsand durchzogen, und man war genöthigt, die Fugen des Holzbaues mit Holzspähnen und Stroh zu verstopfen, damit Wasser und Sand nicht in die ausgebaute Strecke eindringen konnten. Am Sonnabend Abend wurde die Arbeit für den ganzen Sonntag eingestellt, und während dieser Zeit war immer viel Wasser mit feinem Sande vermengt durch die Schaalbretter gedrungen und hatte eine Höhlung hinter der Mauer ic. verursacht, aber die Ziegelmauer stand fest. Auf dieser schwierigen nassen Stelle setzte sich das über dem Tunnelgewölbe befindliche Terrain auch ein wenig, und zwei gerade darüber stehende Häuser bekamen Risse, aber ungeachtet sich diese Bewegung von oben herab bis auf das fertige Tunnelgewölbe erstreckte, vermöge des Gewichtes der Häuser, so standen die Tunnelmauern doch unbeweglich fest. In der Mitte des Tunnels befindet sich unterhalb der Querschwellen ein gemauerter Wasserabzug (Fig. 1. Taf. VI, und Fig. 3. Taf. XIII). Es würde aber in jedem Fall besser sein, das Wasser gänzlich aus dem Tunnel zu entfernen, und den Abzug unterhalb des Sohlengewölbes anzulegen, weil dieß der Ziegelmauer eine größere Dauer geben, und weniger Reparaturen verursachen würde. In diesem Falle würde man das sämtliche Mauerwerk mit Cementmörtel sehr sorgfältig ausführen müssen.

c) James Copeland, Bauunternehmer.

Dieser führte 12 englische Meilen der Liverpool-Manchester-Bahn, oder den dritten Theil derselben aus, und später einen Contract von der Leicester-Swannington-Eisenbahn, woselbst sich eine Tunnelstrecke von 120^o Länge im losen laufenden trockenen Sande befindet, etwa wie im Tunnel der Rheinischen Eisenbahn bei Königsdorf, oder im Nachener Busch derselben Bahn. Um die Schwierigkeiten zu überwinden, wurde zuerst ein hölzerner Tunnel ausgeführt, ehe man den Ziegelbau begann. Die Ausgaben stiegen dadurch bedeutend. Der übrige Theil des Leicester-Swannington-Bahn-Tunnels liegt in gutem Thonboden. Da wo sich Schächte befanden, erhielt ich

Beysse's Beiträge.

31 Pf. Sterl. und 10 Schillings für den laufenden Yard fertigen Tunnel, aber da, wo keine Schächte nöthig waren, nur 26 Pf. Herr Copeland erbot sich, die Tunnel der London-Birmingham-Bahn für dieselben Preise zu übernehmen, und behauptete, daß er alle möglichen Schwierigkeiten dabei berücksichtigt hätte; denn wenn die Tunnel der Leicester-Bahn auch etwas kleinere Dimensionen gehabt hätten, als jene der London-Birmingham-Bahn, so könne man größere Tunnel doch mit mehr Vortheil ausführen, weil sich die Arbeit dadurch beschleunigen ließe, daß man gleichzeitig eine größere Belegschaft anstellen könne.

d) Isambard Kingdom Brunnel Esquire (ausführender Ingenieur der Great-Western-Eisenbahn, von London nach Bristol).

Der erste Tunnel dieser Bahn liegt etwa $1\frac{1}{4}$ englische Meile von Bristol entfernt, unter dem Pachthofe Langton Court, im weichen Sandstein, und ist circa 100° lang, 25 englische Fuß weit, 30 englische Fuß im Lichten hoch. (Alle Tunnel dieser Bahn haben dieselben Dimensionen.) Der Fall der Sohle ist auf einem Ende $6\frac{1}{2}$ Yard auf $427\frac{2}{3}^{\circ}$, und auf dem andern 14 Yard auf dieselbe Länge. Dieser Tunnel wurde auf Verlangen des Eigenthümers angelegt, weil die Besizung von Langton-Court groß ist und viele gute Häuser dort stehen, wo der breite und tiefe Einschnitt statt des Tunnels hingelegt werden mußte. Der nächstfolgende Tunnel ist nur 80° lang in einem hohen Hügel, der nicht mehr zu durchstechen war. Hierauf kommt ein Tunnel von 250 preussische $^{\circ}$ Länge mit 14 Yard Fall auf $427\frac{2}{3}^{\circ}$ der ganzen Länge nach; er geht durch festen Sandstein, welcher bei dem Mauerwerk benutzt werden kann. Unterhalb Saltisford muß ein Tunnel durch die Lias- (Gryphiten-) Kalk-Formation getrieben werden, er wird aber nur 130° Länge bekommen.

Die Länge der geneigten Ebene ist 1070° , mit Einschluß des dazu gehörigen Tunnels, der allein beinahe 750° lang wird. Der Fall am tiefsten Ende des Tunnels ist 9 Yards auf $427\frac{2}{3}^{\circ}$ oder $\frac{1}{107}$, welches die größte Steigung auf der ganzen Great-Western-Bahn ist. Eine beträchtliche Länge des Tunnels befindet sich in der Dolithen- oder Jura-Formation (Bathölem), dann in Gornbrash-Gestein, ebenfalls zur Juraformation gehörig, dann wieder im Dolithen-Gebilde und am andern Ende zunächst Bath im Thon. Auf diese Länge von 750° sollen nur 4 Hauptförderschächte und mehrere Wetterschächte kommen, die des Lichtens wegen ausgemauert werden sollen. Auf Verlangen der Reisenden soll der Tunnel mit Gas beleuchtet werden. Der Schacht auf dem höchsten Punkte wird 220° tief, und andere werden nur 90 Fuß Tiefe erhalten. Der Hauptzweck der Schächte ist Luftzug und gute Wetter bei den Arbeiten zu erzielen. Beim Durchfahren des Tunnels mit Locomotiven und Wagenzügen fürchtet Brunnel nichts vom Dampfe; denn sagt er: „auf der London-Birmingham-Eisenbahn ist schon ein Tunnel von $427\frac{2}{3}^{\circ}$ fertig; daß unser Tunnel eine Steigung hat, thut zur Sache nichts, jedoch ist der Rauch von zwei Locomotiven stärker als von einer, weshalb ich noch nicht mit Sicherheit angeben kann, ob ich die geneigte Ebene durch Hülfsmaschinen oder durch eine stehende Maschine betreiben lassen werde.“

Bei Leicester befindet sich ein Tunnel von 427° Länge, der nur 12° hoch ist; man brennt keine Kohlen, sondern Cokes in den Locomotiven, und doch fahren die Reisenden durch denselben.

Auf der Liverpool-Manchester-Bahn bauen sie, ungeachtet der vielen Erfahrungen, einen Tunnel von 546° Länge mit einer Steigung von $\frac{1}{100}$, um durch selbigen die Reisenden in die Stadt zu bringen, und sie können doch nicht viel Schächte machen, wegen der darüberstehenden Häuser, denen sie das Wasser der Brunnen nicht nehmen dürfen, und im Fall dieß durch die Tunnelanlagen geschehen sollte, verpflichtet sind, solches durch Pumpen, Röhren u. wieder zu schaffen.

Da nun in dem 750° langen Tunnel jede Maschine 4 bis 5 Minuten arbeiten muß, um die Züge hindurch zu schaffen, so werden die Haupt- und Luftschächte hinreichen, um den Dampf abzuführen; weil im Falle wo Cokes gebrannt werden, nur erhitzte Luft und kein dicker Dampf aus dem Schornstein der Maschine entweicht. Auf der London-Birmingham-Bahn ist ein Tunnel von 640° Länge, 25 englische Fuß hoch, der nicht mehr als 4 Schächte hat. Gesezt auch, man hätte in einem oder dem andern Schacht einen unvollkommenen Luftzug, so könnte man leicht zur Beförderung desselben ein Feuer in diesem Schachte anzünden, wie dieß in den Bergwerken geschieht.

Ein Tunnel wird durch Chalkhill getrieben, um das Haus des Herrn Willders zu verschonen; er ist 475° lang, und soll vermittelst Schächte bearbeitet werden; der Boden ist eine sehr weiche, leicht zu bearbeitende Kreide.

Ein anderer Tunnel geht unter dem Hause des Herrn Knowles durch, weil der Ankauf des Hauses und der zum Einschnitt erforderlichen Grundstücke mehr Kosten verursachen würde, als der Bau des Tunnels.

Unter dem Park des Herrn Palmer legte man ebenfalls einen Tunnel von 267^o Länge an, aus demselben Grunde.

Die Kosten per laufenden Yard Tunnel wurden allenthalben zu 30 bis 40 Pf. Sterl. veranschlagt, werden sich aber bei der Ausführung auf 40 bis 50 Pf. Sterling belaufen. Nach Vollendung und gänzlicher Eröffnung dieser jetzt schon so einträglichen Bahn wird das Resultat darüber bekannt werden.

Der Tunnel bei Claverton in der Basing-Linie ist 430^o lang, und hat auf einem Ende einen 110^o, auf dem andern einen 68^o tiefen Einschnitt. Er soll 16 Fuß Fall auf 429²/₃^o Länge erhalten, und ohne Schächte erbauet werden, so daß der Boden von beiden Enden allein herausgenommen wird, was jedenfalls eine lange Bauzeit bedingt. Zuerst soll ein kleiner Zugstollen von einem Ende zum andern durchgetrieben werden, den man nach und nach erweitert, um mehrere Arbeitsörter zu erhalten. Die größte Höhe des Erdreichs über dem Tunnelgewölbe ist 375^o, mit einer fortlaufenden 314^o langen Höhe von 355^o über dem Tunnel, dergestalt, daß Schächte, wenn gleich nicht unmöglich, doch außerordentlich theuer werden würden, und doch für den Luftzug der bösen Wetter wegen unentbehrlich sind. Wegen der starken Steigung braucht man wenigstens 3 Minuten Zeit, um den Weg durch den Tunnel zurückzulegen. Bei derselben Geschwindigkeit würde man im Vortunnel 5 bis 6 Minuten verweilen. Alle Tunnels der großen Westbahn hätten in offene Einschnitte verwandelt werden können, mit Ausnahme des Vortunnels und eines kleinen bei Bristol; man hätte dann aber die Linie etwas höher legen müssen, und 2,000,000 Cubicyards Erde (500,000 Schachtruthen à 100 Cubicfuß circa) hätten mehr abgetragen, und zum größten Theil in die Dämme eingebauet werden müssen. Herr Brunnel hält einen offenen tiefen Einschnitt in einem schönen Jagd- und Lustgesilde viel schädlicher, als einen Tunnel, und die hohen Dämme noch viel unangenehmer, weil sie die ganze Landschaft verderben.

In der vorgeschlagenen Basing-Linie sind nur zwei Tunnels, der bei Claverton von 430^o Länge, und ein anderer von 645^o Länge. Alle Tunnels der Great-Western-Eisenbahn sind zusammen genommen 1974^o lang, und die der London-Birmingham-Bahn circa 2000^o.

Die Tunnels der Great-Western-Bahn waren zu 250,000 Pf. Sterl. veranschlagt, werden aber wahrscheinlich nahe an 400,000 Pf. St. oder wenigstens 2 Millionen 700,000 Rthlr. preussisch kosten; wie man dieß schon jetzt an den allenthalben überschrittenen Kostenaufschlägen und Anleihen sieht. Der Verkehr und die Einnahme sind dafür aber auch auf den bis jetzt eröffneten Strecken viel bedeutender, als bei der Voranschlagung angenommen worden war.

Vorzüglich wird diese Bahn auch dadurch theurer, daß Herr Brunnel viel mehr Pfähle hat einrammen müssen, als er anfänglich bei seinem Langschweller-System angenommen hatte, besonders im Thonboden.

e) Herr Joseph Locke, als Zeuge für die Great-Western-Bahn 3 Jahre später vor dem englischen Parlament.

Auf der Liverpool-Manchester-Eisenbahn sind zwei Tunnels, der eine für Passagiere 300 Yards lang (circa 75^o), wird durch eine stehende Maschine mit Seil befahren, der andere ist 645^o lang, für die Güter, mit einem Fall von $\frac{1}{48}$; das Seil, welches für diesen Tunnel gebraucht wird, hat 5 $\frac{1}{2}$ Zoll im Umfange, und ist beinahe 1085^o lang. Ein dritter Tunnel wurde im Jahr 1835 erbauet, er hat 546^o Länge, und eine Steigung der Sohle von $\frac{1}{100}$ bei 25^o Weite und 18^o Höhe über den Schienen, und dient jetzt (1840) zum Transport der Personen mitten in die Stadt Liverpool. Früher wurden diese Personen durch Omnibus in die Stadt gebracht, welches man als einen großen Uebelstand betrachtete. Dieser Tunnel wurde durch 6 Schächte bearbeitet, wovon aber nur noch zwei offen, die übrigen aber verschlossen worden sind.

Es ist gar kein Grund zur Einwendung gegen den 750^o langen Tunnel der Great-Western-Bahn vorhanden, selbst wenn das Seil 2100^o lang werden müßte; aber ein Seil scheint bei der Ansteigung von $\frac{1}{107}$ ganz überflüssig.

In dem Tunnel, welcher die Güter nach und von dem Hafen auf die Hauptbahn bringt, mit $\frac{1}{48}$ Steigung, stürzte der Güterzug um, und wurde zertrümmert. [Gegen Unfälle dieser Art sind Sicherheitsbohlen neben den

Schienen allein das einzige Mittel, die Räder wieder in's Geleise zu bringen; wie wir dieß ebenfalls auf hohen Dämmen vorschlagen. Man denke sich in dem engen Tunnel zwischen Löwen und Tirlemont in Belgien den Fall, daß die Wagen aus dem Geleise kämen, so würden ohne Sicherheitsbalken gewiß Locomotive, Wagen, Güter, und wahrscheinlicher noch alle Personen zertrümmert.]

Der Tunnel bei Liverpool ist auf dem Ende der Linie, so daß diejenigen Personen, welche ihn nicht durchfahren wollen, ihn vermeiden können, wenn es ihnen beliebt, was im Bor-Tunnel nicht nöthig ist.

Der Personen-Tunnel unter der Stadt Liverpool soll durch Lampen beleuchtet werden, die in den Wagen angebracht sind, und im Augenblicke, wo der Zug vor dem Tunnel anlangt, angezündet werden. Der alte Tunnel ist mit Gas beleuchtet, und es ist keine Gefahr damit verbunden, wie verschiedene Versuche und die mehrjährige Erfahrung beweisen.

Es kann als keine Schwierigkeit betrachtet werden, einen Tunnel, welcher starken Fall auf seiner Sohle hat, mit reiner, frischer Luft zu versehen, weil ein solcher Tunnel selbst schon die Wirkung eines gewöhnlichen Schornsteins äußert, indem ein beständiger Zug darin stattfinden muß, außer wenn der Wind in die höher liegende Oeffnung bläst; in welchem Falle aber ein Feuer, in einem der Schachte angezündet, den Luftzug erzeugen würde. Man kann die Schachte eines ansteigenden Tunnels nur als nützlich betrachten, insofern man ihn dadurch schneller und besser vollendet; für Erzeugung des Luftzuges nach der Vollendung sind viele Schachte ganz überflüssig.

f) Georg Stephenson, Civil-Ingenieur.

Die Tunnels sind auf geneigten Ebenen sehr zu empfehlen, weil sie dann leichter mit Hülfslocomotiven befahren werden können. Der Morgenthau setzt sich auf die Schienen, wenn die geneigte Ebene oben offen ist, und macht die Schienen schlüpfrig, so daß sich die Locomotiven kaum allein auf den Schienen halten können, ohne eine Last hinaufzuschaffen, welches im Tunnel nicht der Fall sein kann, weil dort kein Thau fällt. Ist ein wenig Schnee gefallen, so ist der Vortheil des Tunnels noch überwiegender. Die Locomotiven werden in diesem Falle oft unwirksam, und müssen eine Hülfsmaschine erhalten. — Der Tunnel für den Personen-Transport der Liverpool-Manchester-Eisenbahn ist 18' über den Schienen hoch, 25' weit (englisch Maaß), hat $\frac{1}{100}$ Gefälle gegen die Stadt zu. Da er am Ende der Linie von der Station ist, so wird er bequemer und leichter mit einer stehenden Maschine befahren; aber er ist doch so angelegt, daß wenn die stehende Maschine schadhaft ist, die Locomotive mit dem Zuge niedergehen könne.

Das Mittel, Luftzug im Tunnel zu bewirken, besteht in einem Schilde, welcher verhütet, daß der Luftstrom nicht von oben nach unten geht, wie dieß in manchen Schornsteinen vorkommt. Man hat auch von ihm verlangt, Mittel anzuwenden, dieselbe Temperatur im Innern des Tunnels zu haben, als außerhalb desselben, und er hofft auch, diesen Zweck zu erreichen. Gegen Anwendung der Tunnels bei Eisenbahnen findet er keinen Grund.

Der alte Liverpooler Personen-Tunnel ist nur für einfache Bahn, 14' hoch, 10 bis 12' weit (wie der belgische zwischen Löwen und Tirlemont); der Güter-Tunnel für die Doppelbahn ist nur 16' hoch, 22' breit. Einige Tunnelschachte, welche innerhalb der Stadt Liverpool ausmünden, sollen verstopft werden (es sind 6 vorhanden). Man wird dem Tunnel näher an der Ausmündung oberhalb einen Schacht geben, der ihm Luftzug verschafft. Sollte dieß nicht hinreichen, würde in dem Schacht Feuer angezündet werden, wie in den Bergwerken. Da der Bor-Tunnel der Great-Western-Bahn länger ist, als der Liverpool-Tunnel, so wird er viel bessern Zug erhalten.

g) R. Palmer.

Die Tunnels in der Basing-Linie werden mehr als gewöhnliche Kosten verursachen; ein beträchtlich großer Seitenabtrag wird auch in dem Clifff erforderlich, eben so wie an dem Bergabhange bei Bath, welche beide viele Arbeit und Geld kosten müssen.

Ueber den Fluß bei Claverton Hill ist ein sehr beträchtlicher Viaduct projectirt, und dicht daran ein Tunnel, bei dessen Bau große Schwierigkeiten erwartet werden; jedoch ist mein Urtheil nur aus Umständen entstanden, welche mir von Geologen angegeben wurden, deren Untersuchungen besonders auf diesen Berg gerichtet waren, und die dessen Formation erforscht haben. Ich selbst habe den Hügel nicht so genau untersucht, um mit Gewißheit sagen zu können, wie groß die Schwierigkeiten sein werden.

Mehrere Gruben in dem Berge zeigen bloß Fels, an welchem das Auge keine zu großen Schwierigkeiten entdeckt, aber diese Löcher sind nicht zahlreich genug, und nicht an der Stelle, durch welche der Tunnel gehen muß; die Beschreibung, welche in einem Werke von diesem Berge gemacht wird, stellt ihn als sehr schwer zu bearbeiten dar. Der Tunnel geht in einer so großen Tiefe durch den Berg, daß es außerordentlich schwer sein wird, Schachte darin abzuteufen, obgleich sie nöthig sind, den Boden herauszuschaffen, die Arbeitsgeräthe und Baumaterialien hineinzuschaffen, und gute Wetter zu erzeugen. Die Schwierigkeiten und Ausgaben werden bedeutend dadurch vermehrt werden, daß man nur von beiden Einschnitten aus bauen will, besonders in einem Berge dieser Art. Ich weiß kein Beispiel irgend eines Tunnels von gleicher Länge (640⁰), der ohne Förder- und Luftschachte durch einen Berg getrieben worden wäre, mit Ausnahme des Highgate-Tunnels, welcher einstürzte, und deshalb in einen offenen Einschnitt verwandelt werden mußte. In dem Highgate-Tunnel war ein Richtstollen (Dristway, Heading) durch den Berg getrieben worden, um den Boden zu untersuchen, der aber sehr schlecht befunden wurde. Ich kenne diese Art Boden sehr gut, und habe ihn bei Bauausführungen viel stärker treiben, quellen oder fließen sehen, als in Highgate Hill.

Anmerk. des Uebersetzers. Ein solcher Quellsand fand sich im Wurmthal bei den Fundamenten des Viaducts der Rheinischen Eisenbahn. Bei diesem großen, circa 900⁺ langen und bedeutend hohen Kunstwerke wäre es daher Schuldigkeit des Ober-Ingenieurs gewesen, so wenig Pfeiler als möglich auf dieser Stelle anzulegen, um den Bau wohlfeiler zu machen; statt dessen wurden aber alle 19¹/₂ Fuß 4füßige Pfeiler angelegt, statt alle 40 Fuß 8 oder 9füßige, unter dem Vorwande des bessern Aussehens; ich weiß aber nicht, was besser aussieht: halb großartig, halb kleinlich, oder ganz großartig. Es war demselben aber darum zu thun, den Chaussée-Uebergang zwischen Aachen und Birtscheidt nach dem Modell der London-Greenwich-Eisenbahn bei dem Uebergange der Spastraße nachzuahmen. Durch diese Veränderung des ursprünglichen Projects, nachdem die Fundamente eines Theiles des Viaductes bereits lagen, wurden viele unnütze Kosten verursacht, und ein Theil der Fundamente paßte gar schlecht zu dem neuen Verschönerungsprojecte.

Herr Palmer fährt fort: Ich will hiermit nicht sagen, daß irgend eine Aehnlichkeit zwischen diesem verunglückten Tunnel und dem Claverton-Tunnel besteht; wenn aber dieser Tunnel durch einen vom Wasser gänzlich erweichten Thonboden oder Triebsand geführt werden müßte, so würde er wahrscheinlich auch einfallen.

Anmerk. d. Uebers. In der Generalversammlung der chinesischen Eisenbahn-Gesellschaft im Jahr 11840 sagte der Ober-Ingenieur derselben: „Der **** Tunnel kostet trotz seiner bedeutenden Länge (die dreifache des ** Tunnels), welche die Anlage zahlreicher Hilfs- oder Arbeitsschachte erfordert, verhältnismäßig nicht so viel wie der ***, welches besonders der gleichförmigen Bodenart dieses Tunnels und dem Umstande zuzuschreiben ist, daß durch eine Höherlegung der Sohle um 10 Fuß gegen das anfängliche Project das Grundwasser und dadurch die Region des fließenden Sandes vermieden worden ist. Der Druck des Erdreichs, aus reinem weißen Sande bestehend, war indessen bedeutender als erwartet wurde, und hat mehr Holz verwendet werden müssen, um das weite Tunnelprofil gefahrlos so lange zu stützen, bis die Ausmauerung erfolgen konnte, als man vor Beginn der Arbeit vermuthete.“

„Uebrigens ist die allgemeine, im Publikum selbst durch Bergverständige verbreitete Meinung, daß die Durchführung des Tunnels durch dies Terrain unmöglich sei, noch in frischem Andenken, und man war um so mehr genöthigt, ein ganz gefahrloses, freilich aber mehr Holz erforderndes System anzuwenden, um diesen oft böswilligen Gerüchten keine Nahrung zu geben.“

„Wie beim *** Tunnel stiegen auch bei diesem Bau die Arbeitslöhne der Bergleute fast um das Doppelte der früher üblichen, so wie die Löhne der Maurer. Ueberhaupt war es im Anfange schwer, Arbeiter zu bekommen, der allgemein im Publikum verbreiteten Gefährlichkeit dieser Arbeit wegen, und erst nach und nach gewannen die Leute Vertrauen zur Sache.“

Er hätte hinzufügen können: ich selbst verstand von der Sache nichts, mußte mir aber doch das Ansehen geben, als ob ich sie verstünde, deshalb entstanden Mißgriffe jeder Art, und ich konnte die böswilligen Gerüchte nicht widerlegen, weil ich mich zu schwach fühlte. Nur dem Obersteiger X. verdanke ich es, daß der Tunnelbau wirklich durchgeführt wurde, weil er der einzige Bergmann war, der den Sandbau gründlich kannte, vielleicht wäre sonst der Fall mit Highgate Hill wieder vorgekommen, daß ein Einschnitt angelegt werden mußte. Wenn die Arbeitslöhne der Bergleute so hoch zu stehen kamen, so war hieran mein Vertrauen in solche Leute, welche früher in den Bergwerken Haspelzieher und Schlepper gewesen waren und nichts verstanden, schuld; denn wenn sie nur recht prahlerisch sprechen konnten, ließ ich diesen freie Hand, damit sie Ihresgleichen gut bezahlen konnten. Als X. uns gezeigt hatte, wie wir den Berg glücklich zu durchfahren hätten, schickte ich ihn fort, um den Ruhm der Ausführung für mich zu behalten. Der A. B. Tunnel wurde einem schon mehrmals wegen Diebstahl öffentlich bestrafte Individuum und ungeschickten Bergleuten übertragen, folglich der Boock zum Gärtner gesetzt; hätte Herr X. dem Sections-Ingenieur Z. nicht einige zuverlässige, brauchbare Oberhauer zugesandt, würde

wahrscheinlich auch nichts aus der Sache geworden sein. Die Löhne wurden durch denselben Laugenichts absichtlich erhöht, um seinem Vorgesetzten Verlegenheit zu bereiten und die Mannschaft aufzuheben. Eine Vereisung der Kohlen- und Eisenwerke durch einen verständigen Ingenieur hätte durch Rücksprache mit den himmlischen Betriebsbeamten, als: Bergmeistern, Geschwornen, Obersteigern, Oberschachtmeistern etc. gewiß eine hinreichende und brauchbare Belegschaft herbeigeschafft, wie solche auch für den Sandbau aus den Kriegesreservisten der Mineure recht gut herbeigeschafft werden konnten. Aber alles dieses ließ meine Unkenntniß der Sache und mein Dünkel nicht zu. Die böswilligen Gerüchte über Tunnelleinfälle, Gefahren etc. gingen vom Baupersonale selbst aus, und waren darauf berechnet, gegen rechtliche und kenntnißreiche Männer Intriguen einzuleiten, um sie in Mißkredit zu bringen und ihren technischen Ruf zu untergraben. B.

Herr Palmer fährt weiter fort: Wenn wir die Kosten eines Tunnels ermitteln, so nehmen wir die Leichtigkeit mit in Anschlag, welche sich darbietet, ihn mit Schächten zu bearbeiten, deshalb kann ich jetzt auch nicht bestimmen, welche Kostenvermehrung und Zeitversäumnisse entstehen würden, wenn keine Schächte angewendet werden; aber ich glaube, beide würden beträchtlich sein. In der That entsteht eine große Verminderung des Arbeitsraumes, während bei dem Schachtbau die Betriebsoperationen an verschiedenen Stellen gleichzeitig vorschreiten können, und das Baumaterial gleichzeitig in den Tunnel hinein und die überflüssige Erde herausgefördert wird, ohne sich gegenseitig zu behindern.

h) Heinrich Haberley Price.

Die Steigung von $\frac{1}{107}$ des Bor-Tunnels der Great-Western-Eisenbahn ist nicht schädlich, und es kann darin nicht mehr Gefahr beim Betriebe entstehen, als bei den gewöhnlichen Einschnitten. Ich habe öfter Gelegenheit gehabt, Stollen zu höher liegenden Gallerien in die Höhe mit geneigter Sohle gegen den Horizont aufhauen zu lassen, um die bösen Wetter zu vertreiben, und der entstehende Luftstrom war jedes Mal hinreichend für diesen Zweck. Ein Tunnel, dessen Sohle fällt oder steigt, ist folglich immer besser, als ein solcher, der keine Steigung hat, oder horizontal liegt. Wenn Locomotiven durch einen Tunnel fahren, muß auf irgend eine Weise Luftzug darin bewirkt werden, welches denn auch ohne Schwierigkeit auf verschiedene Weise durch und ohne Schächte bewirkt werden kann; wenn aber eine stehende Maschine die Züge durch den Tunnel führt, so ist der Luftzug nicht so wesentlich, weil schon durch die schnelle Bewegung der Wagen hinreichende Luftströmungen erzeugt werden. Wenn der Tunnel im Claverton-Hill der Basing-Linie mit Locomotiven durchfahren werden soll, so muß er unbedingt Luftschächte erhalten, weil er $427\frac{2}{3}$ lang ist. Könnte man eine Linie von London nach Bristol auffinden, welche eben so günstig wäre als die Great-Western-Eisenbahn, aber ohne ihre Tunnel, so würde ich sie vorziehen. Es sind 7 Tunnel auf der ganzen Länge dieser Bahn vorhanden, ohne die in der London-Birmingham-Bahn, wovon 4 zwischen Bath und Bristol liegen, aber zwei davon sind unbedeutend, weil sie nur sehr kurz sind; die andern sind zwar lang, aber sie können nicht ohne große Kosten vermieden werden.

Einen Tunnel halte ich außerdem weniger nachtheilig für die Grundbesitzer, als einen tiefen, oben offenen Einschnitt, der außerdem im Winter noch öfter vom Schnee belästigt wird. Wenn z. B. in den Besizungen des Herrn Palmer ein Einschnitt gemacht würde, so erhielte er 30 bis 40' Tiefe und 90 bis 120' obere Breite. Ein 116 Fuß tiefer Einschnitt, wie jener in der Basing-Linie, würde oberhalb bei 2füßiger Böschung 500' oben breit sein, also eben so viel Terrain wegnehmen, als ein schon bedeutender schiffbarer Fluß, der aber nicht so hinderlich ist als ein Einschnitt.

i) Robert Stephenson, 3 Jahre später als ad a).

Der Preis für den laufenden Yard Tunnel ist auf der Southampton-Bahn nur zu 15 Pf. Sterl., also viel zu niedrig berechnet, auf der London-Birmingham-Bahn aber 30 Pf. oder das Doppelte per lauf. Yard. Gesezt, ich hätte zwischen der Great-Western- und der Basing-Linie zu wählen, und statt einer Steigung von $\frac{1}{107}$ auf 1070 Ruthen mit Tunnel, eine Steigung von 3070 Ruthen, aber ohne Tunnel, so würde ich immer den Tunnel vorziehen, um eine lange Aufsteigung und eine Krümmung von geringem Halbmesser zu vermeiden.

Ich kenne zwar keinen Eisenbahn-Tunnel in der Mitte irgend einer Linie mit so starker Steigung, als sie der Bor-Tunnel hat ($\frac{1}{107}$); die Tunnel zu Liverpool sind zwar steiler, aber sie sind am Anfange der Linie. Ich kann es nicht tadeln, daß eine Krümmung am obern Ende des Tunnels befindlich ist.

Wir haben beinahe 1720⁰ Tunnel auf der London-Birmingham-Eisenbahn, nemlich 4 Tunnel zwischen London und Trint, 2 jenseits Willesden, einer etwa 425⁰, der andere 106⁰ lang. Zu Watford legte ich einen

von $427\frac{2}{3}$ Länge an, um einem wichtigen Landeigenthümer zu willfahren. Ein Tunnel ist besser für einen Gutsbesitzer, als der beste Einschnitt, weil die Oberfläche zusammenhängend bleibt; wäre aber ein Einschnitt 100 Fuß tief, so würde er noch weit hinderlicher sein, und im Allgemeinen ziehe ich, hinsichtlich der Kosten, einen Tunnel immer einem tiefen Einschnitte vor.

Anmerk. d. Uebers. Dieß hat nur Bezug auf die alte, noch immer in England befolgte Dammbaumethode, und die eben so ungeschickte Ablagerung des Bodens an der Seite; nach einer zweckmäßigen Bearbeitung dieser Gegenstände scheint sich Robert Stephenson noch nicht umgesehen zu haben.

Wir haben einen andern Tunnel in Gashionbury Park, welcher auf die Meile 6 Fuß Fall hat oder $\frac{1}{880}$, was aber eine eben so gute Steigung ist, als ob die Bahn horizontal läge, weil sich die Locomotiven darüber mit großer Leichtigkeit bewegen. Die stehende Maschine des Bor-Tunnels muß am obern Ende desselben angebracht werden.

Anmerk. d. Uebers. Die Belgier bauen, wie es auch ganz natürlich ist, wo man ein Seil ohne Ende anwendet, ihre stehenden Dampfmaschinen am Fuße der geneigten Ebenen bei Lüttich, weil sie dort viel weniger Umstände mit der Anlegung der Wasserbrunnen haben, als auf der Höhe von Ans.

k) Charles Bignoles.

Ich habe die geneigte Ebene des Bor-Tunnels auch in jeder Beziehung zum Tunnel in Betrachtung gezogen, und glaube, daß dieser nicht die Leichtigkeit der Fahrt hindern werde, aber ich halte den Tunnel auch nicht für einen besondern Vortheil. Auf der London-Brighton-Linie waren 3 Tunnels projectirt, welche zusammen beinahe 1300 Länge hatten, worunter der längste 960 lang wurde und $\frac{1}{330}$ Steigung hatte, die größte Steigung, die ich in einem Tunnel gut heißen kann. Ein Tunnel mit horizontaler Sohle befand sich zu Brighton selbst, und war 420 lang. Bis jetzt habe ich keinen Tunnel ausgeführt, zeichnete aber einen solchen zu der Liverpool-Manchester-Eisenbahn. Die Kosten der zweispurigen Tunnels sind gewöhnlich 30 bis 40 Pf. Sterl. per lauf. Yard. Ich glaube, der Tunnel durch das Kreidegebirge des Themse- und Medway-Canals, welcher beinahe dasselbe Querprofil hat als ein zweispuriger Eisenbahn-Tunnel, kostet per lauf. Yard 30 Pf. Sterl.

Anmerk. d. Uebers. Der Ober-Ingenieur der chinesischen Eisenbahn sagt, in dem oben schon erwähnten Berichte: „In England, wo man den Vortheil eines in Tunnelbauten geübten Arbeitspersonals besitzt, und wo überhaupt der Arbeiter, obgleich er einen höhern Lohn empfängt, besser und mehr arbeitet, wie in Deutschland, wird das laufende Yard doppelspuriger Tunnels mit 50 bis 60 Pf. Sterl. bezahlt, welches für die laufende Ruthe etwa 1442 bis 1737 Thlr. beträgt.“ Wir möchten doch die Preistabelle sehen, aus welcher dieses entnommen worden ist; ohne diese muß die Richtigkeit der Angabe bezweifelt werden, so wie jene mancher anderen Angaben in demselben Berichte.

l) Dionisius Lardner. (Derselbe, welcher in der neuesten Zeit sehr nützliche und interessante Versuche über den Nuzeffect der Eisenbahnen im unebenen Terrain, über die größte Geschwindigkeit der frei herabrollenden Wagenzüge von steilen geneigten Ebenen von größerer Länge, über den Widerstand der Luft gegen diese Züge beim schnellsten Herabrollen u. angestellt hat, und noch fortwährend mit Versuchen im Großen über die Bewegung der Eisenbahnzüge unter verschiedenen Verhältnissen beschäftigt ist, den man deshalb als den englischen Eisenbahn-Gelehrten betrachten kann.)

Die geneigte Ebene des Bor-Tunnels ist nicht anzupfehlen, weil davon 530 im Tunnel liegen; ich kenne nichts Aehnliches, und nichts als eine unbedingte Nothwendigkeit kann ihn rechtfertigen, weil eine Kraft, die eine Last auf eine Steigung von $\frac{1}{107}$ hinaufführen soll, sich wie 30 zu 9 oder $3\frac{1}{2}$ zu 1 gegen diejenige Kraft verhält, welche dieselbe Last auf der Horizontalebene fortzuschafft. Es muß also auch eine eben so viel größere Brennstoffmenge verwendet werden, welche die reine atmosphärische Luft innerhalb des Tunnels viel mehr verdorbt, als in einem eben so langen horizontalen Tunnel, welcher 2560 lang und nur 9 hoch sein muß, wenn dieselbe schädliche Wirkung hervorgehen soll, als in dem 30 hohen Bor-Tunnel. Einen solchen Tunnel kann ich aber in der Mitte einer Eisenbahn-Linie nicht für practicabel halten. Ich glaube, daß Herr Brunnel im Irrthume ist, wenn er sagt, daß die atmosphärische Luft in diesem Tunnel durch die Locomotiven nicht verdorben werden wird. Werden selbst Cokes gebrannt statt Kohlen, so wird nicht bloß das heiße Gas aus der Locomotive entweichen, sondern ein in der Atmosphäre zersezbares Gas entstehen, was mit der reinen Luft vermischt, eben so

wirken muß, als die Kohlensäure, welche man in tiefen Brunnen findet, und die in großer Menge dem menschlichen Leben so schädlich ist.

Anmerk. d. Uebers. Es gibt viele Beispiele, wo diese Kohlensäure Menschen plötzlich getödtet hat; wir wollen hier nur eins derselben anführen, was uns mit positiver Gewißheit bekannt geworden ist. In der Festungs-Baumschule zu Coblenz stand ein gemauerter Brunnen im aufgeschütteten Boden, wo in einem ehemaligen Festungsgraben ein Froschweiber gewesen war, der viele vegetabilische und mineralische Stoffe enthielt. Der Brunnen sollte gereinigt werden, und als nach und nach 3 Personen hinunter gestiegen waren, blieben sie unten todt liegen, und konnten nicht mehr gerettet werden, weil der Tod zu plötzlich erfolgt war.

In meinen Berechnungen habe ich angenommen, daß die Schächte keine Einwirkung auf den durchfahrenden Wagenzug haben, wenn ich gleich ihren äußersten Nutzen darin finde, daß sie die Luft für den nächstfolgenden Zug reinigen können, und voraussetze, daß andere Mittel erforderlich sein werden, den Tunnel in demselben Augenblick von bösen Wettern frei zu halten, wenn der Zug durchfährt. Es ist ferner unmöglich, zu bestimmen, wie viel schlechte Wetter von jedem Zuge im Tunnel zurückbleiben, und dem nachfolgenden Zuge schädlich sein werden; so viel ist aber gewiß, daß ein Theil davon schwefelsaures Gas ist, wovon ein geringer Theil ernstliche Nachtheile erzeugt, wie eine Gasröhre von $\frac{1}{10000}$ Fuß Durchmesser dieß bei der Straßenbeleuchtung durch Gas häufig zeigt, wenn sie zufällig offen bleibt. Man denke sich nun eine Straße in den engen Raum eines Tunnels zusammengedrängt, um sich einen Begriff von der schädlichen Wirkung des darin zurückbleibenden Gases zu machen. Dieses Gas ist leichter als die Atmosphäre, wenn es aus dem Schornstein der Locomotive entweicht, und folglich sehr heiß oder glühend ist; aber nach der Erkaltung ist es viel schwerer. Der ganze Hochdruckdampf, welcher die Maschine in Bewegung setzt, steigt mit außerordentlicher Geschwindigkeit im Schornsteine empor, indem er einen Strahl bildet und die schädliche Luft mit sich fortreißt, wobei er mit solcher Kraft gegen das Gewölbe des Tunnels stößt, daß er wie eine Kugel auf den ersten Wagen hinter der Locomotive zurückprallt. Wenn der Gasstrom erkaltet ist, geht er in Gestalt einer weißen Wolke aus den Tunnelschächten und Eingängen hervor, und wird vom Winde vertrieben, aber dieses ist nicht der Fall mit den bösen Wettern, die nicht verdichtet werden und auf die Sohle des Tunnels herabsinken. Der Durchzug eines Wagenzuges von 100 Tonnen Last durch den Bor-Tunnel würde etwa 3090 \mathcal{A} dem menschlichen Leben schädlicher Gase entwickeln, wenn $\frac{1}{2}$ \mathcal{A} Coles für jede Tonne und Meile in der Ebene verbraucht werden, nemlich 1077 \mathcal{A} Kohlensäure und 1077 \mathcal{A} Stickstoffgas, nebst einer unbestimmten Menge schwefelsauren Gases, vielleicht 150 \mathcal{A} , welche Menge sich aber nach der Kohलगattung richtet, woraus die Coles bereitet wurden.

Die mechanische oder Pferdekraft der Maschine wird die Durchlaufszeit der Wagenzüge durch den Tunnel bestimmen (die Kraft eines Pferdes ist 33,000 \mathcal{A} avoir du poids in der Minute 1² hoch gehoben), und nicht die Masse des erforderlichen Brennstoffes, obgleich die schnellere Verbrennung solche bestimmt, wenn gleich die Pferdekraft der Maschine unter denselben Umständen größer ist, je mehr Brennstoff in derselben Zeit verzehrt wird. Wenn nun auch der Rauch, welcher durch die Maschine im Tunnel auf der geneigten Ebene wie 30 zu 9 in einem horizontalen Tunnel ist, so folgt doch noch nicht, daß eine Maschine von der Kraft wie 30:9 den Tunnel auf dem Abhange eben so schnell durchlaufen würde, als die von 9 dieselbe Länge in der Ebene, und wenn nicht der verzehrte Brennstoff in demselben Verhältniß zunimmt, kann sowohl eine geringere, als eine größere Kraft bei einem schnellen Laufe erzeugt werden.

Wenn 30 Theile Brennstoff in einem 30² hohen Tunnel mit $\frac{1}{107}$ Steigung verzehrt werden, so werden in einem 9² hohen horizontalen Tunnel nur 9 verzehrt, und es ist nicht wesentlich, die Längen zu vergleichen, weil der Verbrauch der Luft von dem Gesamtbedarf der mechanischen Kraft abhängig ist, und die per Meile oder Yard hervorgebrachte Wirkung in beiden Fällen dieselbe sein wird.

Gegen einen Tunnel von 530² Länge mit horizontaler oder äußerst wenig ansteigender Sohle ist nichts einzuwenden, sondern gegen die starke Steigung, welche die Schwierigkeit verursacht. Die Reisenden, welche den Bor-Tunnel durchfahren, müssen dieselbe Menge Stickstoff einathmen, als in einem 2560² langen Tunnel mit horizontaler Sohle, weil die Breite in beiden Fällen dieselbe ist. Beim Niedersteigen der Züge wird dagegen keine reine Luft verdorben.

Begegnet sich zwei Züge im Tunnel, so werden beide Züge die Einwirkung der üblen Luft empfinden, aber dieser Fall wird selten eintreten. Es hängt von Umständen ab, ob eine hinten am Zuge schiebende Hülfsmaschine den Reisenden nachtheilig sein wird. Bei ruhiger Luft wird sie es wahrscheinlich nicht sein, aber sie werden dennoch alle böse Luft der ziehenden Maschine einathmen. Viel hängt von dem relativen Luftzuge in der Atmosphäre ab, der zuweilen 10 Meilen per Stunde beträgt, während eine Geschwindigkeit von 20 Meilen schon ein sehr starker Wind ist. Ist der hinter dem Zuge herwehende Wind nicht so schnell als die Geschwindigkeit des Wagenzuges, so wird er den Reisenden gar keine schlechte Luft zuführen; da man aber nicht schneller als 14 bis 15 englische Meilen per Stunde auf den geneigten Ebenen der Liverpool-Manchester-Eisenbahn fährt, so könnte der vom Wind getriebene Dampf die Züge möglicher Weise einholen. Kurze Tunneln können dagegen den nöthigen Luftzug von beiden Eingängen viel leichter erhalten, um den Kohlendampf zu entfernen.

Nehmen wir an, daß eine Maschine den Zug mit der Kraft 9 fortzieht, so ist nicht schwer zu begreifen, daß eine Hülfsmaschine von der Kraft 21 gefertigt werden könne, welche dieselbe Geschwindigkeit hat, so daß beide eine Kraft von 30 haben, und eine geneigte Ebene eben so geschwinde ersteigen können, als sie eine horizontale Strecke durchfahren, indem sie Brennstoff und atmosphärische Luft im zugehörigen Verhältniß verzehren. Die Ebene von $\frac{1}{90}$ der Liverpool-Manchester-Bahn wird gewöhnlich mittelst einer Hülfsmaschine erstiegen, wodurch die Züge öfters aufgehalten werden, wenn die Hülfsmaschine einen andern Zug wegschafft, oder gerade keinen Dampf hat, weil es eine Extraausgabe verursacht, immer eine mit Dampf gefüllte Maschine vorrätzig zu halten; deshalb ersteigen die kleinen Züge auch diese geneigte Ebene ohne Hülfsmaschine. Ich habe schon gesehen, daß die Züge auf der geneigten Ebene still stehen bleiben, bis die Hülfsmaschine ankam.

Die Schwerkraft des Bor-Tunnels ist $\frac{1}{107}$ der Gesamtlast, wodurch bei einer Last von 52 Tonnen, einschließlich der Wagen, 1088 \mathcal{R} Kraft mehr erfordert würde, und wenn man die Reibung per Tonne zu 9 \mathcal{R} oder $\frac{1}{205}$ der Last annimmt, so gibt dieß 468 \mathcal{R} für 52 Tonnen, wodurch, inclusive der Schwerkraft, 1556 nöthig sind, um die Last die Ebene hinaufzuschaffen. Hierzu kommt noch das Gewicht des Seiles, welches 7 Zoll Umfang haben und $6\frac{1}{2}$ \mathcal{R} per lauf. Yard wiegen würde, wodurch ein 5 englische Meilen langes Seil 57,000 \mathcal{R} wiegt. Nach Stephenon's und Locke's Versuchen, welche sehr befriedigend erscheinen, muß die dasselbe bewegende Kraft $\frac{1}{12}$ seines Gewichtes betragen, wozu allein 4752 \mathcal{R} Locomotivkraft erforderlich ist, so daß die Zugkraft für 52 Tonnen zusammen 6308 \mathcal{R} groß sein müßte. Die Kraft zur Bewegung des Seiles verhält sich daher zu derjenigen, welche die Ladung allein zieht, wie 3 : 1. Nun sind 25 \mathcal{R} mit der Geschwindigkeit von 15 Meilen in der Stunde = 1 Pferdekraft, folglich erfordern 6308 \mathcal{R} Gewicht als bewegende Kraft 252 Pferdekraft, und außerdem würden zwei Maschinen erforderlich sein, damit eine arbeite, wenn die andere reparirt wird.

Herr Stephenson berechnet für diese Ebene nur eine Maschine von 70 Pferdekraft. In dem neuen Tunnel über der geneigten Ebene zu Liverpool soll eine stehende Maschine von 140 Pferdekraft angewendet werden, um Reisende und leichte Güter zu transportiren. Dieser Tunnel wird 427^s lang und hat $\frac{1}{100}$ Steigung. 50 Tonnen wird die gewöhnliche Bruttokraft sein.

Anmerk. d. Uebers. Die hauptsächlichste Einwendung gegen die große Westbahn war also ein Tunnel in deren Mitte über einer geneigten Ebene von bedeutender Länge. Dieser Bor-Tunnel wird nun auch bald vollendet sein, und die Erfahrung wird zeigen, ob Herr Cardner oder Herr Brunnel im Irrthume war. So viel ist gewiß, daß zwar die Kraftberechnungen des Herrn Cardner genau, dagegen seine Sorge wegen Ersticken der Passagiere durch den Rauch ganz ungegründet ist, weil bis jetzt in allen langen und kurzen Tunneln mit oder ohne Luftschachte noch kein Reisender erstickt. Für die große Westbahn war es ein Glück, daß Herr Stephenson, Locke und Brunnel viel Vertrauen beim Parlamente besaßen, sonst möchte es ihr ergangen sein, wie der Liverpool-Manchester-Bahn durch Herrn Giles, welcher sie wegen ihrer Richtung durch Ghatmoß verwerfen ließ, dessen von der Bahn durchschnittener Theil jetzt der solideste und die wenigsten Reparaturen erfordernde Theil der ganzen Bahn ist. Uebrigens zeigen die letzten Versuche, daß die Ueberwindung der Reibung der Seile auf den großen Rollen, auf den Frictionrollen, die zwischen den Schienen liegen, und die Ueberwindung der Steifheit derselben zusammengenommen, nur $\frac{1}{18}$ und nicht $\frac{1}{12}$ des Gewichtes ausmacht.

m) Johann Urpeth Kastrik.

Der einzige Vortheil, die geneigte Ebene des Bortunnels mit einer stehenden Maschine zu betreiben, würde jener sein, den Tunnel rauchfrei zu erhalten; aber im Falle eines Unglückes werden die Seile und Rollen, worauf

sie ruhen, sehr gefährlich sein, und wenn bei einem einfachen Seile ein Zug aufsteigt, kann ein anderer Zug nicht nachfolgen, bis der erste Zug oben, und das Seilende durch eine Locomotive wieder hinuntergeschickt ist. Wenn sie bei einem Seil ohne Ende abwechselnd auf und niederfahren, müssen sie sich begegnen, wodurch große Gefahr entstehen könnte. Hülfsmaschinen würde ich jedenfalls vorziehen, wenn der Tunnel mit Luftzug versehen werden könnte. — Ich glaube, je mehr Schächte abgeteuft werden, je mehr Verwirrung muß im Luftzuge entstehen, weil die verschiedenen Strömungen einander entgegen wirken müssen. Das beste Mittel, einem Tunnel Luftzug zu verschaffen, ist ein großer Hauptschacht in der Mitte seiner Länge, welcher dem erforderlichen Zuge im Tunnel gut proportionirt ist, und da dieser am untern Ende sehr gut unterstützt werden und eine bedeutende Mauerstärke erhalten muß, so wird er viele Kosten verursachen. Ich würde vorziehen, die Tunnelschächte an der Seite zu erbauen, wie die Schornsteine der Eisenhütten, deren ich viele erbauet habe, die häufig 200 bis 300 Yards von einander stehen, und doch allen Rauch ableiten. Je höher ein solcher Schornstein ist, je stärker zieht er. In den Kohlengruben werden die Schächte auch in bedeutender Entfernung angelegt, ungeachtet sich häufig schlagende Wetter darin vorfinden.

Anmerk. d. Uebers. Als die 3 Hauptschächte und die 8 Wettereschächte im Tunnel des A. B. in der chinesischen Eisenbahn nieder getrieben wurden, fanden sich in der Tiefe von 60 Fuß bisweilen schon so schlechte Wetter ein, daß die Lichter der Grubenlampen nicht brannten, und Wetterlatten und Hüte angebracht werden mußten, um sie tief genug abteufen zu können, und als der Richtstollen im obern Theil des Tunnels angefangen wurde, mußte die Arbeit von einigen Betriebs-örtern bisweilen der schlechten Wetter wegen liegen bleiben, um heitere Tage abzuwarten, an welchen die Wetter sich besserten. Dieß ging hier um so eher an, als die Arbeit nicht so sehr eilte, aus dem einfachen Grunde, weil die Japaner ihrerseits an der Eisenbahn im **Thal immer noch nicht arbeiteten, und besonders wegen der viel besprochenen 400,000 Actien die Arbeiten in der Section CX. bis auf die langsamen Tunnelarbeiten und wenige Arbeiten in den Einschnitten für die Tunnelleingänge liegen blieben, wenn man nicht die Ziegeleien in Rechnung bringt, welche zu dem Viaduct über den Höllenbach angelegt worden, was aber die Lieferanten thun, von denen zu wünschen bleibt, daß sie bessere Ziegel als früher liefern, weil die ersten Ziegel weder zu Viaducten, noch zu Tunnels zu gebrauchen waren, und in den Contracten die einfältige Clausel stand, daß alle Ziegel, welche vom Ofen bis zum Bauplatz zerbrächen, von der Direction angenommen werden mußten. (Der Ziegelmangel, welcher durch die Mangelhaftigkeit der Contracte herbeigeführt wurde, welche die Lieferanten nicht genug banden, hat den Actionären dieser Gesellschaft überhaupt viel Geld gekostet, und Tunnels ic. vertheuert.) Als einige Stellen des Richtstollens durchschlächtig wurden, entstand zwischen jeglichen zwei Schächten ein so starker Durchzug, daß man an jedem Schacht zwei Wetterthüren anbringen lassen mußte, weil außerdem die Leute wegen Kälte nicht arbeiten können. Dasselbe fand statt, als der Richtstollen und sämmtliche Schächte vollendet waren, und die Arbeit ganz liegen blieb. Was also Herr Nasirick in dieser Beziehung sagt, ist ohne Grund, und je mehr Schächte vorhanden sind, je stärker wird die Circulation der frischen Luft, und desto besser wird der Dampf der Locomotiven aus dem Tunnel geschafft, was ich noch in allen Tunnels beobachten konnte, die ich Gelegenheit hatte zu durchfahren.

Die verschiedenen Höhen des Erdreichs im Tunnel des Nacherer Busches, welche man in dem Längenprofil desselben, Taf. XII. Fig. 2., sieht, hatten auch keinen Einfluß auf bessern oder geringern Zug.

Wird die Borebene mit ihrem Tunnel durch Hülfsmaschinen befahren, so müssen diese die doppelte Kraft der Maschinen haben, welche den Wagenzug auf den andern Steigungen der Bahn fortschaffen, und beide müssen mit voller Kraft arbeiten. Folglich wird so viel Rauch erzeugt werden, als von 3 Locomotiven mit 11zölligem Cylinder; dagegen gebraucht die Maschine im Claverton-Tunnel, dessen Sohle horizontal liegt, immer $\frac{2}{3}$ ihrer Kraft; der Rauch im Bortunnel wird daher $4\frac{1}{2}$ mal so stark sein, als jener im Claverton-Tunnel der Basing-Eisenbahn. Die Längen der beiden Tunnels verhalten sich circa wie 7:5, weil der Bortunnel der Great-Western-Eisenbahn 750⁰, der Claverton-Tunnel aber nur 530⁰ lang ist. In beiden sind die Schächte leicht abzuteufen, nur werden die Kosten derselben verschieden zum Nachtheil des Claverton-Tunnels, wogegen dessen hohe Schächte wieder den Luftzug besser befördern würden. Wir haben noch keine Erfahrungen über die Luftreinigung eines Tunnels, in welchem so starke Maschinen lange bergauf fahren; dieses Problem muß erst gelöst werden. Ich kann nicht mit Herrn Georg Stephenson übereinstimmen, wenn er sagt: er habe nichts gegen einen Tunnel von 20 Meilen Länge einzuwenden, — weil ich glaube, es würde unmöglich sein, ihn von bösen Wetterern zu befreien, wodurch er gefährlich werden würde.

Anmerk. d. Uebers. In Bezug auf die Ausführung und die frische Luft hat Herr Stephenson Recht, weil man in einem nur einigermaßen günstigen Boden bei der Ausführung auf die Länge nicht zu sehen hat, indem Hauptschächte und Wetter-

Schachte jederzeit eine schnelle Vollendung zulassen; dagegen ist aber der Kostenpunkt zu berücksichtigen, und das Unangenehme der Reisenden, so lange in dem dunkeln und kühlen unterirdischen Aufenthalte zu verweilen, dessen Wirkung in dem offenen Wagen recht empfindlich wird, wenn man plötzlich aus heiterer, heißer Sommerluft in diesen Eisfeller kömmt. Die Erleuchtung macht zwar den Aufenthalt in den Tunnels angenehmer, aber der unangenehme kalte Luftzug bleibt.

Ich glaube, daß ein Tunnel von 1 Meile Länge schon nachtheilig ist, weil sich ein solcher auf der Leicester-Swannington-Bahn befindet, der sich schlecht von bösen Wettern reinigen läßt, ungeachtet er viele Schachte hat. Ich ging hin, um ihn, während dem das Project der London-Birmingham-Bahn im Oberhause vorlag, zu besuchen, weil ich für das Project zeugen sollte. Ich kam am Eingange des Tunnels an, als die Maschine durchging, und versuchte 1 oder 2mal hineinzugehen, aber es war nicht möglich; es dauerte 10 Minuten, ehe sich der Dampf verzog, obgleich ein starker Wind hineinblies. Es ist wahr, man brennt hier Kohlen, aber ich glaube, die Anwendung von Cokes im Bortunnel würde keinen Unterschied machen, und die Gefahr beinahe dieselbe sein. Werden Cokes gebrannt, so erzeugt sich eine Menge Kohlensäure, die sehr schädlich ist, weshalb man sie Sticlust nennt, indem ein Mensch augenblicklich bewußtlos wird, wenn er sie einathmet; es ist eine Luft ähnlich derjenigen in der Grotto del Cane in Italien. Ich habe nichts gegen das Fahren durch diesen Tunnel einzuwenden; wenn er aber vermieden werden könnte, so wäre es besser, in Betracht, daß die Bahn eine öffentliche Landstraße ist.

Anmerk. d. Uebers. Was Herr Rastrick hier sagt, ist sehr gegründet; jedoch ist keine Gefahr vorhanden, wie die Erfahrung schon jetzt so häufig lehrt. Häufig bin ich durch Tunnels von verschiedenen Dimensionen auf den von Locomotiven bewegten Wagenzügen gefahren, und eben so oft hinter den Zügen durch die Tunnels zu Fuß gegangen, wozu mir allenthalben bereitwillig die Erlaubniß erteilt wurde; nur an der chinesischen Eisenbahn verwehrt man mir den Zutritt zum Viaductbau. Im offenen Wagen oder in bedeckten Wagen habe ich nie eine Unbequemlichkeit vom Dampfe erduldet, außer daß mir zuweilen kleine, unverbrannte Steinkohlenstücke in die Augen flogen, die ich zur Beobachtung immer offen hatte. Aber jedes Mal, wenn ich hinter einem durchgefahrenen Zuge herging, wurde ich etwas vom Rauche belästigt. Dieß rührt aber wohl daher: wenn das glühende Gas aus dem Schornsteine der Locomotiven entweicht, ist es sehr heiß, und verbindet sich nicht gleich mit der andern Luft, sondern bleibt oben an der Tunneldecke in einem glühenden Strome zusammengehalten. Der Wagenzug ist so kurz, daß er in jedem Augenblicke dem sich viel langsamer zertheilenden Gasstrom entleert, also bevor derselbe erkaltet und sich in geringer Quantität den untern Luftschichten im Tunnel einverleibt. Geht man daher zu Fuß in einem engen und niedrigen Tunnel hinter der Locomotive her, wie im Tunnel zwischen Löwen und Tirlemont in Belgien, oder in jenem der Leicester-Swannington-Eisenbahn in England, so wird man wirklich stark vom Rauche belästigt, wenn man nicht einige Minuten wartet, bis der Dampf durch die Schachte und Eingänge abgeführt, und die Luft erneuert worden ist. Indes habe ich am Tage der Eröffnung der Eisenbahnstrecke zwischen Löwen und Tirlemont, im Herbst 1837, wo ich von der Stadt Tirlemont zur Eröffnungsfeier mit eingeladen worden war, drei Züge in kurzen Intervallen hinter einander durch den Tunnel fahren sehen, ohne daß Jemand über Belästigung gellagt hätte. Im ersten Wagenzuge wurden zwar einige vornehme, nervenschwache Damen ohnmächtig, aber sie erholten sich, von dem furchtbaren Lärm und der Dunkelheit, aber nicht vom Rauche betäubt, gleich wieder, als wir das Tageslicht am andern Ende des Tunnels erreichten. Dieser Tunnel ist 900 Meter lang.

In den Tunnels zwischen Paris und St. Germain, und zwischen Paris und Versailles, wovon der auf der Paris-St. Germain-Bahn zunächst der Stadt Paris am Bahnhofe Place de l'Europe 4 Schienenspuren hat, so daß sich zwei Züge nach jeder Richtung darin begegnen können, weil sich hier die Paris-St. Germain- und die Versailles-Bahn rive droite vereinigen, riecht man zwar den Kohlendampf im Augenblicke, wo eine Maschine vorbeifährt, aber dieser Dampf zieht doch gleich ab, ungeachtet man in diesen kurzen Tunnels keine besondern Vorkehrungen zur Beförderung des Luftzuges getroffen hat. Weite und hohe Tunnels können in keiner Weise mit niedrigen, engen verglichen werden, weil erstere in jeder Beziehung besser sind. Was den starken Wind betrifft, den Herr Rastrick im Leicester- und Swannington-Tunnel bemerkte, so konnte derselbe dem guten Dampfzuge nach oben eher schaden als nützen, wie man diese Erfahrung an vielen Schornsteinen machen kann, wenn ein schwerer Westwind wehet. Um den Wetterschachten eines Tunnels das Maximum ihrer Dampfabzugskraft zu geben, ist es vorthailhaft, sie oben an der Mündung über dem Erdreiche etwas zu verengern, damit die heiße aufsteigende Luft daselbst im Verhältniß, als sie durch Erkaltung schwerer wird, mehr zusammengepreßt werde, und eben so schnell steigt, als im untern Theil, wo sie noch sehr heiß ist. Diese Erfahrung kann man täglich bei Rauchabzügen jeder Art machen.

n) Francis Giles.

Wir gehen mit einem Tunnel durch den Claverton-Hügel; wir könnten im Bogen um diesen Berg weggehen, wenn es irgend nöthig wäre, aber ich sehe keine physische Schwierigkeit im Bau des Tunnels, mit Ausnahme der großen Tiefe desselben in der Erde, wodurch aber die Luftströmung in demselben in ungewöhnlichem Verhältnisse gewinnen wird. Gegen die geneigte Borebene und den Bortunnel sind aber besondere Einwendungen zu machen, beide sollten nicht angelegt werden, weil nichts sie in einem Terrain entschuldigen kann, wo sie zu vermeiden sind. Meine feste Ueberzeugung ist, daß sich beide gefährlich für das Publicum zeigen werden, und zwar im Verhältniß wie der Verkehr wächst. Der Rauch, das Gas und die Dämpfe werden im Verhältniß der Menge zum Betriebe nöthigen Maschinen und ihrer durch die starke Steigung verminderten Geschwindigkeit sehr beträchtlich sein. Dieser Borhügel kann aber vollständig vermieden werden, weil ein natürlich niedriges Terrain von Chippenham nach dem Thale von Avon bis Bradford führt, wenn die Bahn dadurch auch etwas länger wird.

Anmerk. d. Uebers. Bei der rheinischen Eisenbahn konnte der 432⁰ lange Tunnel bei Königsdorf ebenfalls vermieden werden, wenn man den Höhenzug zwischen Erft und Rhein mehr nördlich umging; eben so hätten die schwierigsten Punkte bei Düren und Langerwehe vermieden werden können, so daß einige Millionen erspart werden konnten.

Der Claverton-Tunnel, welcher unser längster ist, hat 1 englische Meile $1\frac{1}{2}$ Furlongs (530⁰ circa) Länge, und ist 30⁰ hoch mit horizontaler Sohle. Vor dem Hause der Gemeinen gab ich an, daß der Tunnel ohne Schachte ausgeführt werden sollte, die den Luftzug doch nicht beförderten, so nützlich sie auch bei dem Bau des Tunnels sein möchten. Die Reinigung des Leicester-Swannington-Tunnels vom Kohlendampfe ist gänzlich mißlungen. Mein Sohn wurde von mir hingeschickt, um ihn zu untersuchen, und er erstickte bald in demselben. (Es ist dieß aber keine Eisenbahn für Reisende, sondern bloß zum Kohlentransport.) Beim Bau des Southampton-Tunnels werde ich Schachte anwenden, und er soll 22⁰ weit und 18⁰ hoch werden, da dessen unbedeutende Tiefe keinen Grund zum Vermeiden der Schachte gibt; ich habe indessen nur Erfahrung über Tunnels bei Canalbauten; auch kenne ich keinen Ingenieur, der viel Erfahrung über diesen Gegenstand besitzt. Auf der Great-Western-Bahn sind zwischen Bath und Bristol 4 Tunnels vorhanden, die noch bedeutend verkürzt werden können.

Anmerk. d. Uebers. In der muthwillig zu Grunde gerichteten Rhein-Weser-Bahn war im Gevelsberge zwischen Schwelm und dem Enneper-Thale auch ein Tunnel mit sehr tiefen Schachten angefangen worden, er ist aber glücklicher Weise liegen geblieben; denn die Steigungsverhältnisse von Hagen aus waren auf 5000⁰ Länge nur $\frac{1}{100}$, folglich würde die ganze Bahn als Hauptbahn nie dem Zwecke entsprochen haben. Die natürlichste Lage der Rhein-Weser-Bahn für große strategische Zwecke ist offenbar, von Dortmund aus, durch das Emscher Thal bei Mülheim und Duisburg vorbei nach Düsseldorf und Köln, weil dann aus Westphalen nach Wesel und Köln schnell große Transporte von Menschen und Material befördert werden können, was über Elberfeld nie möglich sein würde, wenn im Eisenbahnwesen nicht noch große Verbesserungen geschehen sollten.

§. 7.

Aus dem Inhalte des §. 6. wird man sehen, wie verschieden die Ansichten der englischen Ingenieure noch vor 5 Jahren über Tunnels und geneigte Ebenen waren, und es ist doch bekannt, daß solche bis jetzt in großer Menge ausgeführt worden sind; ferner, daß sie zwar viel Geld gekostet haben, aber doch den Zweck vollständig erreichen, und daß der Werth der Actien dieser Bahnen bedeutend gestiegen ist; in wiefern durch die Vorrichtung des Herrn Slegg künftige Eisenbahnen mit oder ohne Tunnels und geneigte Ebenen möglich werden möchten, muß die Zeit und die Erfahrung lehren. Sollte in dieser Beziehung unsere Arbeit vergeblich sein, so würde es uns freuen, weil dann die schon gebaueten Tunnels ebenfalls nur als ein Monument zum Andenken an die Kindheit der Eisenbahnen sein würden, eben so wie die ägyptischen Pyramiden an die Kindheit der schönen Baukunst erinnern. Wir wollen dieß aber abwarten, und uns nicht unnöthige Sorge machen, weil wir erst Erfahrungen im Großen sehen müssen.

Englische Tunnelbau-Methode.

§. 8.

Der Northchurch-Tunnel. Bedingungen für den Unternehmer.

Auf Taf. IV. V. VI. VII. sind die zugehörigen Detailzeichnungen.

Die Taf. IV. zeigt die Fronte dieses Tunnels, deren Quadrirung an die Tunnelfronte der Leeds- und Selby-Eisenbahn erinnert, ohne jede eine Nachahmung derselben zu sein.

Taf. V. zeigt den Grundriß der Fundamente, der Flügelmauern und die verschiedenen Durchschnitte dieser Tunnelfronte und deren Abwässerung.

Taf. VI. zeigt das Längen- und Querprofil dieses Tunnels, und den Durchschnitt eines Hauptförderschachtes.

Taf. VII. gibt die Details der eisernen Tunnelringe an, worauf die großen Schachte ruhen. Die kleineren Schachte ruhen auf eben solchen Ringen. Bei sehr tiefen Schachten möchte es aber besser sein, so wie Rastriß vorschlägt, dieselben an die Seite des Tunnels, und nicht auf das Gewölbe zu stellen. Die Erfahrung wird lehren, wie sich die tiefen Schachtmauern im Tunnel des Aachener Busches der rheinischen Eisenbahn halten, wovon der Hauptschacht No. II. über 180' in dem Boden, und doch gewiß 10' über dem Boden stehen wird. Im Tunnel der Rhein-Weser-Bahn unter dem Sevelsberge sollten die Schachte an die Seite zu stehen kommen.

Der Northchurch-Tunnel fängt in dem auf dem Plan der Grundstücke mit No. 34 bezeichneten Felde an, und endigt sich in dem mit No. 38 bezeichneten Felde. Seine Länge ist 16 Ketten (Chains), wovon 80 auf eine Meile gehen; er ist also genau $85\frac{8}{15}$ preussische Ruthen lang.

Der Unternehmer mußte seine Operationen in der Breite einer gesetzlichen Kettenlänge (etwas über 5 preuss. Ruthen) über der Oberfläche einschränken, d. h. auf jeder Seite der Mittellinie $\frac{1}{2}$ Kette breit. Bevor er aber irgend einen Theil des Tunnels in Arbeit nahm, mußte er diesen Flächenraum zu beiden Seiten auf seine Kosten provisorisch einfriedigen lassen, so daß sich diese Tunnelleinfriedigung mit der permanenten zu beiden Seiten der Einschnitte an den Tunnelleingängen verband. Als der Tunnel beendigt war, wurde die provisorische Einfriedigung weggenommen, und nur die Ausrundung des Einschnittes über den Tunnelleingängen permanent mit Holz und lebendigen Hecken eingefriedigt, so weit die Flügelmauern des Tunnels reichten.

Der Tunnel besteht aus einem ununterbrochenen Ziegelgewölbe, so wie ihn die Zeichnungen Fig. 1 und 2 Taf. VI. darstellen. Die Widerlagen sind nicht gerade, sondern ebenfalls im Bogen gewölbt, wie die Constructionslinien Fig. 1 zeigen, und ruhen auf Anfängen von Hausteinen, welche letztere gut mit dem umgekehrten Gewölbobogen, der Sohle (dem Sohlengewölbe oder Radier des Tunnels) verbunden sind. Das Sohlengewölbe des Tunnels ist nur $1\frac{1}{2}$ Stein dick, mit Ausnahme in der Umgebung der Schachte, welche die ganze Last des Schachtes tragen müssen, wo das ganze Tunnelprofil verstärkt wird, so wie es Fig. 2 von a bis b zeigt. Die Widerlagen und der obere Gewölbobogen sind 2 Ziegel stark, mit Ausnahme einer Länge von 7' 3" an jedem Eingange und von 12' zu jeder Seite der Schachte, wo sie 3 Ziegel dick sind; oder auch anderer Stellen, die der Ingenieur näher bezeichnete, in welchem letztern Falle, etwa wenn Trieb sand, weicher, nasser Thon u. vorkommen, der Unternehmer für die Vermehrung des Mauerwerks, im Verhältniß seines Preisregisters, besondere Vergütung erhielt. Der Bogen von $1\frac{1}{2}$ Ziegelstärke muß aus 3 Ringen bestehen, so daß auf jeden $\frac{1}{2}$ Ziegelstärke kommt; hat er 2 Ziegeldicken, so muß er aus 4 Ringen und bei 3 Ziegelstärken aus 6 Ringen bestehen u. Jeder obere Ring erhält 5 Ziegel mehr als der zunächst unter ihm befindliche concentrische Ring.

Die Ziegel zu jedem Bogen müssen da, wo ein neuer Bogen nach Maßgabe der Constructionsradien anfängt, genau nach der Lage der Gewölbsradien geformt sein, so daß eine genaue Richtung der Fugen nach den verschiedenen Mittelpunkten entsteht. Die übrigen Ziegel sind von gewöhnlicher Gestalt, aber genau prismatisch geformt, und alle von einerlei Dimension, aus guter Ziegelerde und hart gebrannt.

Die sämmtlichen Ziegelbogen des Tunnels werden mit gutem Mörtel ohne irgend einen leeren Zwischenraum in den Fugen aufgeführt, mit Ausnahme des Theils a b Taf. VI. Fig. 2, welcher mit römischem Cement wasserdicht gemauert werden muß. Dieß hat seinen Grund darin, daß die Tagewasser an der äußern Seite des Mauerwerks herunterlaufen und das gewöhnliche Mauerwerk verderben; weshalb es auch gut ist, Entwässerungs-Ganäle in den Schächten anzulegen, die mit dem in der Mitte des Tunnels in Verbindung stehen, um besonders im Thonboden das Aufweichen des Bodens in der Nachbarschaft der Schächte zu verhindern. Wenn aber der Ingenieur für gut finden sollte, andere Stellen des Tunnels in Cement setzen zu lassen, z. B. wo Wasserquellen, faule Gebirgsstellen, Triebfand u. vorkommen, so muß dieß gleich geschehen; jedoch wird der Unternehmer nach seinem bei der Submission für seinen Contract eingerichteten Preisregister besonders bezahlt. Die Längenschichten der Ziegel müssen genau und gerade in der Richtung des Tunnels gelegt werden, was durch gehörig befestigte Schablonen, Schnüre u. sehr gut geschehen kann; sie müssen außerdem allenthalben mit der Oberfläche der Schienen parallel laufen, und jede Unregelmäßigkeit in der Ziegellage oder deren Verbaude muß sorgfältig vermieden werden. Wenn irgendwo die regelmäßige schichtenweise Fortsetzung des Mauerwerks gestört werden sollte, sei es durch Senkung des Erdreichs, oder unregelmäßiges Setzen des Mauerwerks, oder die Unvollkommenheit der Lehbogen, so muß der Unternehmer solche Stellen zur Zufriedenheit des Ingenieurs auf eine dauerhafte Weise auf eigene Kosten vollkommen regelmäßig wieder herstellen. Die steinernen Kämpfer im umgekehrten Sohlengewölbe müssen von guten Haussteinen gearbeitet werden, wie solches in den Bedingungen für Haussteinarbeit bestimmt ist. Kein Stein darf weniger als 3 Fuß Länge haben. Unter den Haussteinkämpfern muß ein Bette von Ziegelsteinen horizontal ausgemauert werden; hauptsächlich um den Seitenschub nach inwendig zu vermeiden, der stattfinden könnte, wenn dieses horizontale Ziegelbette fehlte. Dieses Bette muß sich unter das umgekehrte Gewölbe erstrecken, um darauf die Seitenwände des Tunnels fest zu gründen.

§. 9.

Bau der Schächte. Der Unternehmer darf zwei Hauptförderschächte in der Mittellinie des Tunnels an den ihm vom Ingenieur genau bezeichneten Stellen abteufen. Sie müssen innerhalb der Ziegelmauer im Lichten 9^z im Durchmesser haben, und das Mauerwerk derselben soll einen Ziegel dick sein.

Die Lage der Schächte sieht man Taf. I. Fig. 7, wo die mit I. II. III. IV. bezeichneten die Mundschächte und Hauptförderschächte von 9^z Durchmesser, und die mit a, b, c bezeichneten die Luft- oder Wetterschächte von 3^z Durchmesser im Lichten bedeuten. Die Schächte müssen von oben bis unten dieselbe Weite haben, vollkommen cylindrisch, frei von Buckeln oder Einbiegungen und allen andern Unvollkommenheiten sein.

Dieß ist gut, wenn man ein von oben spärlich einfallendes Tageslicht haben will, was bei großer Schachtentiefe unheimlich und unmerklich ist; soll aber ein immer wirksamer Dampfabzug hervorgebracht werden, was jederzeit Hauptsache ist, so ist es besser, den obern Theil des Schachtes über der Erde etwas zu verengern, so daß nur 2 bis 3^z Oeffnung bleiben. Die Wirkung ist hier dieselbe wie bei weiten Schornsteinen, die man des guten Rauchzuges wegen nach oben zu verengt.

Die Ziegelmauer der Schächte muß auf dem doppelt gekrümmten gußeisernen Ringe ruhen, der genau in den Bogen des Tunnelgewölbes paßt; der Ziegelverband muß genau nach Angabe des Ingenieurs gefertigt werden. Die Schächte müssen 10 Fuß über die Oberfläche des Bodens aufgeführt werden, von einem Punkte aus, den der Ingenieur bestimmt, und erhalten einen Haussteinkranz von Bromley-fall-Stein, woran jeder Stein 9^z dick und breit, und wenigstens 15^z lang sein muß.

Diese Kranzsteine, welche außerhalb über der Mauerfläche vorstehen müssen, um sie vor Zerstörung durch Regen zu schützen, werden durch eiserne Haken (Klammern) mit Blei eingegossen, und die umgebogenen Haken dürfen nicht unter 4 Zoll lang sein.

Wo sich Wasser in die Schachtmauer ziehen kann, muß diese durch einen Ring von Thonschlag- und Cementüberzug hinter der Mauer daraus entfernt, oder es muß der Ziegelring innerhalb dieser Wasserregion durch römischem Cementmörtel wasserdicht gemacht werden, oder auch durch beides vereint, wenn es nöthig ist, und verlangt wird. Der Unternehmer muß an jedem Ende des Tunnels in der Mittellinie einen Mundschacht abteufen

und einen Richtstollen (Heading) 4^z breit 5^z hoch (besser 3^z weit 6^z hoch) durch die ganze Länge des Tunnels treiben, so daß dieser Richtstollen in der obern Parthie des Gewölbes liegt. Dieser Richtstollen muß durchgetrieben sein, bevor irgend ein Theil des Haupttunnels angefangen wird, damit man durch richtig in der Mittellinie angebrachte Lampenlichter die Mittellinie genau bestimmen, auf die Grundschnellen des Richtstollens durch feste Zeichen übertragen und die genaue Lage der Tunnelsohle angeben könne. Dieser Richtstollen muß während des ganzen Baues immer offen erhalten werden; entweder durch regelmäßigen Stollenbau oder durch andere vom Ingenieur angegebene Mittel. Es steht dem Unternehmer frei, so viel Luftschächte nieder zu senken, als er für seinen Zweck nöthig hält, vorausgesetzt, sie liegen nicht näher an den Hauptschächten als 50 Yards (150 engl. Fuß). Sie müssen im Lichten 3^z Durchmesser haben und durch einen doppelt gekrümmten gußeisernen Ring oben von dem Gipfel des Gewölbes getragen werden. Die Specification für den Hauptförderschacht gilt auch hier von den Wetterschächten, sowohl in Bezug auf diesen Ring und die Arbeit, als auch für das Material und die Mauerstärken. Ein Wasserabzug, wie ihn die Zeichnung angibt, muß von Ziegeln, Taf. VI. Fig. 1., durch den ganzen Tunnel auf dessen Sohle gemauert werden. Da wo es nöthig ist, die Schächte regelmäßig abzuteufen und mit Holz und Brettern abzubauen, besorgt der Unternehmer das Holz und die Arbeit ohne irgend eine Vergütung.

§. 10.

Bau des Tunnels, nachdem die Schächte abgeteuft und die Richtstollen vollendet sind. Wenn der Boden aus dem Tunnelraume weggeschafft wird, darf der Unternehmer niemals weiter als 6 Fuß mit der Holzarbeit von der Ziegelmauer entfernt vorrücken, wenn er nicht die specielle Erlaubniß des Ingenieurs dazu erhält; und sollte die Natur des Bodens es unsicher oder zeitraubend machen, 6 Fuß vor der Ziegelmauer den Holzbau vorzutreiben, so muß der Unternehmer diese Entfernung so beschränken, wie es von dem Ingenieur vorgeschrieben wird. Der Raum, welcher vor dem Ziegelbau ausgearbeitet wird, muß sorgfältig und fest auf die gewöhnliche Weise (beim Bergbau) ausgezimmert werden, nämlich: Stützen, Balken, Schaalbretter, Thürstöcke.

Die Dimensionen des Holzes zu der Zimmerung müssen vom Ingenieur genehmigt werden. Die äußern Seiten und das Gewölbe müssen so nahe als es nur möglich ist nach der vollendeten Gestalt der Ziegelmauer ausgehöhlt und ausgezimmert werden, und in jedem Fall müssen da, wo der Boden über die festgesetzten Grenzen hinaus weggearbeitet wurde, die wieder ausgefüllten Räume fest und gut gestampft werden, wobei gutes, festes Material zu dieser Ausfüllung verwendet werden muß. Besonders fest müssen dergleichen Höhlungen da, wo das umgekehrte Sohlengewölbe zu liegen kommt, ausgefüllt und gerammt werden, ehe man dieses Gewölbe legt. Wenn irgend ein hohler Raum zwischen der Ziegelmauer und der Aushöhlung der Erde bleibt, sei es an den Seiten der Widerlagen oder über dem Gewölbe, und mögen diese hohlen Räume durch die Wegnahme zu vielen Erdreiches, oder durch das Entfernen der Tunnelzimmerung entstanden sein, so muß die größte Sorgfalt angewendet werden, um diese Höhlen vollkommen fest mit trockenem Material auszufüllen, nach Maßgabe wie das Mauerwerk vorschreitet, und in keinem Fall darf die Ziegelmauer mehr als zwei Schichten hoch aufgeführt werden, bis alles gehörig ausgefüllt und gerammt worden ist.

Alles dieses gilt nur vom Tunnelbau im Felsen, Mergelstein, Kreide, trockenen Thon, faulen Felsen, festen Schieferthon, Scheelstein und andern festen, jedoch nicht zu festen Felsarten, wogegen im trockenen Sande, Quellsande und weichem Boden ganz anders verfahren werden muß.

Wenn die Ziegelmaurer (Bricklayers) an die Seitenmauern kommen, und in den Bogen übergehen, muß an jedem Mauerorte ein Mann vom Unternehmer angestellt werden, der weiter nichts thut, als die Ziegelmauer gegen das Erdreich befestigen, indem er kleine Kreidestücke, Steine u. mit dem Hammer hinter die Mauer einkeilt, und im Fall der Unternehmer dieß vernachlässigen oder sich weigern sollte, dieß zu thun, so hat der Ingenieur das Recht, auf Kosten des Unternehmers diese Leute anzustellen. In dem obern Theil des Bogens, wo die Bolzen, Balken, Stempel und Schaalbretter nicht herausgenommen werden können, oder die Hinterstämpfung nicht geschehen kann, bis die Ziegelmauer vollendet ist, soll dieses Ausfüllen so schnell geschehen, als die vorgerückte

Bergarbeit erlaubt, dieses wirksam und tüchtig von dem Kopfe der Ziegelmauer aus zu verrichten, und zwar durch Stampfer von einer passenden Gestalt. Sollte die Natur des Bodens, durch welchen der Tunnelbau zu irgend einer Zeit fortschreitet, so schlecht sein, daß das Herausziehen der Bolzen, Streben, Balken und Bretter die Ziegelarbeit verderben, oder aus der gehörigen Lage bringen könnte; so müssen diejenigen Theile der Bolzen, Spreizen, Kappen, Bretter, welche der Ingenieur dafür bestimmt, unverrückt stehen bleiben.

Keine Schwelle, kein Tunnelbalken, keine Stütze *ic.*, wovon Gebrauch gemacht werden muß, mit Ausnahme derjenigen in der ersten Baulänge im Schacht, darf in das Mauerwerk der Seitenwände eindringen, oder darauf ruhen, sondern müssen solche durch Stützen getragen werden, welche auf dem umgekehrten Sohlengewölbe des Tunnels stehen, und ganz unabhängig von den Seitenwänden sind, wie dieß Taf. I. und II. zu sehen ist.

Die Löcher, welche in den ersten genannten Tunnellängen durch die Tunnelbalken in der Nähe der Schachte bleiben, müssen durch Ziegel und römischen Cementmörtel vermauert werden, so bald die Tunnelbalken *ic.* selbst mit Sicherheit weggenommen werden können.

Bei der Ausführung dieses und jedes andern Theiles des Contractes muß der Unternehmer alle Materialien und Utensilien nebst Maschinen und Geräthen unentgeltlich selbst stellen, er muß alle Schachte, Bohrlöcher und überhaupt jede nöthige Arbeit zur schnellen und sichern Ausführung des Tunnels, welche früher specificirt wurde, oder vom Ingenieur verlangt wird, unentgeltlich machen, und erhält bloß den bedungenen Preis per laufenden Yard fertigen Tunnel. Alle Maschinen, die Tunnelbalken, Pfosten, Streben und sämtliches Zimmerwerk müssen zur Zufriedenheit des Ingenieurs construirt werden. Die aus dem Tunnel gewonnene Erde und andere überflüssige Materialien müssen vom Unternehmer in die Dämme eingebauet oder in die ihm angewiesenen Depots gebracht werden, die der Ingenieur näher bezeichnet.

Zeichen, Aussteckstangen, Merkmale, Höhenpunkte und Längenpunkte *ic.* werden dem Unternehmer durch die Ingenieure der Gesellschaft für die Richtung des Tunnels und dessen genaue Sohlenlage angegeben, und er muß alle Kosten für die provisorischen oder permanenten Zeichen tragen, welche die Ingenieure für die Richtungslinie des Tunnels und dessen Sohle, und deren erforderliche Genauigkeit nöthig erachten, wozu, bei sehr ungleichem Terrain, wie über dem Tunnel im Nachener Busch der rheinischen Eisenbahn Taf. XII., auch Gerüste über dem Terrain und Gräben im Terrain in der Mittellinie des Tunnels gehören, um die genaue Richtung dieser Mittellinie durch genaue Theodoliten oder andere Winkelinstrumente von großer Schärfe zu bestimmen. Ferner muß nach dieser genauen Mittellinie auch der Winkel, welchen die Grubenbussole mit derselben angibt, gemessen werden, um danach den Stundenwinkel in der Erde angeben, und, so oft es nöthig ist, weiter tragen zu können.

Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht unbemerkt lassen, mit welcher kleinlichen Schicane der erste Techniker der rheinischen Eisenbahn auch bei diesem Bau gegen mich zu Werke ging.

Zuerst hatte mir dieser gute Mann, dessen Namen ich nicht nennen will, einen gewissen Bösewicht, der früher Haspelzieher, Schlepper *ic.* bei den Kohlengewerken im Essen-Werderischen Kohlenrevier gewesen war, und seine bergmännische Laufbahn mit einem Diebstahl in 10 Thaler Kassenanweisungen begonnen, später noch einen Ring gestohlen, und viele sonstige Betrügereien begangen hatte, so daß er an keiner Grube mehr Arbeit erhalten konnte, weil er sich außerdem auch noch immer Verläumdungen gegen seine Vorgesetzten erlaubt hatte, die ihn seines rucklosen Lebenswandels wegen nicht dulden konnten, als ersten Betriebsbeamten für den Tunnel des Nachener Busches gegeben. Da derselbe nun gar nichts vom Tunnelbau verstand, wie der erste Techniker selbst, ich aber durch den königlichen Pionnierdienst den Bergbau im Sande *ic.* vollständig kannte; er mir außerdem alle Bagabunden der Umgegend, und seine frühern Spießgesellen, einen Hurenwirth *ic.* als Bergleute und Haspelzieher anstellte, und überhaupt den ganzen Dienst vernachlässigte, hinter meinem Rücken zum Nachtheil der Actionäre die von mir festgestellten Arbeitslöhne erhöhet, so daß mich die Arbeiter, nachdem ich diese Löhne wieder reducirt, alle Tage vor Gericht zogen, außerdem die ganze Mannschaft gegen mich aufwiegelte, meinen ältesten Sohn statt meiner im Dunkeln mißhandeln ließ, und sich überhaupt jegliche nur mögliche Unverschämtheit, Verläumdung *ic.* gegen mich erlaubte; so suspendirte ich ihn vom Dienst, und erhielt vom ersten Techniker Befehl, ihn gleich wieder anzustellen, zum Nachtheile der Actionäre. Meine gerechten Klagen wurden der Direction schriftlich eingereicht, aber vom ersten Techniker mit den allereinfältigsten Randglossen versehen, und dem Tangenichts

allenthalben die Stange gehalten. Endlich mußte er abziehen, nachdem er mir noch die Lagerbücher verfälscht, und falsche Inventarien übergeben, auch Del, Bretter, Holz u., die schon in Rechnung waren, nochmals in Rechnung gebracht hatte -- nachdem er jede Schlechtigkeit, jede Verläumdung in Verbindung mit traurigen Technikern, Bauunternehmern, betrügerischen Aufsehern, einem Budenwirth, der den rechtmäßigen Besitzer, der Contract mit der Direction hatte, vertrieb u. gegen mich angewandt hatte.

Statt dieses Subjectes erhielt ich als ersten Betriebsbeamten einen Steiger, der früher im Nirmertunnel den Bau geleitet hatte, und seine Sache besser verstand, als der Taugenichts, so daß ich in Stand gesetzt wurde, die frühern Fehler wieder gut zu machen. Betrügereien, die bei der Auszahlung mit Schichtlöhnen vorfielen, die von diesem Beamten und einem andern, einem frühern Genossen des Unholdes, in den Schichtzetteln aufgeführt worden waren, veranlaßten eine Untersuchung, und der Beamte ging nach Nirm zurück.

Die Unkenntniß der Sache von Seiten des ersten Technikers kostete also der Gesellschaft viel Geld, und würden ohne meine strenge Controлле noch viel Geld gekostet haben, und man muß sich nicht wundern, wenn die rheinische Eisenbahn so theuer wird. -- Alle von mir als unbrauchbare, böshafte oder betrügerische Subjecte weggeschickten Leute wurden in Nirm wieder angestellt.

Auch wegen der Ziegellieferung hatte ich am Viaduct bei Burttscheidt, und zum Tunnel im Nacherer Busch einen harten Kampf. Der Contract hatte die einfältige Clausel, daß diejenigen Ziegel, welche zerbrächen, während man sie vom Ofen nach dem Bauplatz führte, angenommen werden müßten; es wurden unausgebrannte, verglaste, zusammengebackene und unförmliche in Menge abgeliefert, und doch waren die Actionäre nicht genug geschützt, weil die Lieferanten nicht fest genug gebunden waren, oder weil man sie nicht zwingen wollte u.

Für das Durchtreiben der Richtstollen konnte ich kein Grubeninstrument erhalten, und alle Vorsicht war nöthig, um immer das Eisen wegzuschaffen, was die Helfershelfer des ersten Technikers in denjenigen Theilen des Richtstollens verborgen hatten, wo ich die Stunde eintragen mußte. Man schien sich rächen zu wollen für die Goldquelle, die ich gewissen Leuten vielleicht bei der ganzen Unternehmung zu verstopfen angefangen hatte. Zuletzt mußte ich die Stundenwinkel ohne Busssole angeben, und doch war der Richtstollen besser durchgetrieben, als irgend einer bei den andern Tunneln u.

Als die Richtstollen nebst den Schächten vollendet waren, verließ ich den Dienst einer Gesellschaft, wo man mir so unwürdige Schicanen gespielt hatte, freiwillig, um verächtliche Personen nicht mehr sehen zu dürfen. Der Oberingenieur gab mir außerdem die in meinem Dienstvertrage mir schuldigen Zeichnungen entweder gar nicht oder zu spät, so daß man nie wußte, wie er eine Sache gemacht haben wollte u.

Dies ist der Schlüssel zu so vielen Dingen, die man sonst nicht kennt.

§. 11.

Gusseiserne doppelt gekrümmte Ringe zum Aufsetzen der Schächte mitten auf den obern Theil des Tunnelgewölbes. Taf. VI. und VII.

Das Gusseisen zu diesen Ringen muß von der besten Qualität No. 2 sein, der Guß frei von Blasen und vollkommen dicht, und die Bolzen und Muttern müssen aus dem besten Schmiedeeisen (Scrap iron) gefertigt werden. Die Ringe für die Hauptschächte werden aus 4 Stücken, für die Luftschächte aber aus 2 Stücken zusammengesetzt, jedoch darf keine Fuge in den Schluß des Gewölbes zu liegen kommen.

Ob die vielen Absätze der Stärke des Gewölbes auch wirklich zu gute kommen, um die Schächte zu tragen, ist eine andere Frage, und es würde in jedem Falle besser sein, diese Gewölbringee in eine vorher genau geschlossene Oeffnung im obern Theil des Gewölbes einzupassen und die Ringe ganz glatt zu gießen, weil dadurch der Zweck vollständig erreicht, und das Gewölbe viel besser geschlossen würde.

§. 12.

Tunnelfronten und Eingänge.

Die Fronten dieses Tunnels sind nicht beide gleich, wie man sich beim ersten Anblick davon überzeugt. Die Nordfronte ist wie folgt construirt. Der Bogen des Tunnels endet sich in Haustein-Quadermauer, 2' hoch, abwechselnd

2 $\frac{1}{2}$ ° und 4° 6° lang, so daß sie sich in die Ziegelmauer verzahnt, wie solches Taf. IV. und V., besonders Fig. 3 Taf. V. zu sehen ist. Die Quader springen 3 Zoll vor dem Mauerhaupt vor. Die Vorsprünge und Ecken sind zierlich schorirt, und die Fugen müssen dicht und sehr genau ohne Fugenöffnung oder Ausbröckelungen irgend einer Art zusammenstoßen, so daß die Fugenschnitte der Façade rein und schön werden.

Pilaster von fester Ziegelmauer mit Quaderbekleidung treten auf jeder Seite des Tunnelbogens vor, welche mit Capital, Architrav und Fries aus Haustein und andern architectonischen Gliedern ohne eigentliche Corniche versehen sind. Ueber den Pilastern wird Architrav und Fries aus Ziegeln mit einer Hausteinbekleidung versehen werden, welche abwechselnd 1° 6° und 2° 3° stark ist. Der Fries besteht über dem Tunnelgewölbe ganz aus Ziegelmauer, und beide Glieder in den Flügelmauern ebenfalls, und sind durch ein Hausteinband getrennt.

Die Deckplatte, als Gordonstein bearbeitet, welche hier die Corniche vertritt, ist ganz aus Haustein und mit einer Wassernase versehen. Das Couronnement der Pilaster über dem Gordonstein ist ebenfalls eine Hausteinmasse.

Der obere Theil der Tunnelfronte muß sorgfältig gegen Rässe gesichert und deshalb alle Fugen in römischen Cementmörtel gesetzt werden. Die sämtlichen Steinhauerarbeiten sind alle schön zu fertigen, und der Fugenschnitt ist regelrecht anzubringen. Ein aus Ziegeln in Cement und Beton ausgeführter Wasserabzug läuft hinter der Frontmauer des Tunnels her, am Fuße der Erdböschung der Ausrundung. Dieser Abzug muß aus 9 Zoll dicken Ziegelmauern bestehen. Allenthalben, wo die Ziegelflächen sichtbar werden, muß das Mauerwerk aus weißen, gut gebrannten Cowley-Ziegeln aus feiner Thonerde bestehen, um der Fronte ein gefälliges Ansehen zu geben.

Taf. V. Fig. 1, 2, 3 geben die Details der Abwässerungsanäle, welche sich in den Seitengraben der Eisenbahn mit dem auf der Sohle des Tunnels hinziehenden Wasserabzuge vereinigen.

§. 13.

Ziegelmauer für Tunnel-Brücken &c.

Die Ziegel, welche vermauert werden, müssen hart, gesund, viereckig, gut ausgebacken und von guter dunkler Farbe sein. Keine Stücke werden angenommen, und keine Ziegelfuge soll größer als $\frac{1}{4}$ Zoll sein. (Bei der rheinischen Eisenbahn wurden wegen der schlechtgeformten und schlechtgebrannten, meistens durch den unvorsichtigen Contract als Bruchstücke auf dem Bauplatz ankommenden Ziegelsteine und der verschiedenen Dimensionen derselben die Fugen zuweilen mehr als einen Zoll groß, und man konnte von Glück sagen, wenn eine Fuge ein Mal nur $\frac{1}{2}$ Zoll groß wurde.) Kein Unterschied wird in der innern oder der äußern Arbeit gut gethan, und alle Fugen müssen genau mit Mörtel ausgefüllt werden. Die äußern Fugen werden sauber und nett ausgestrichen, so daß eine sichtbar glatte Mauerfläche entsteht. Der Verband kann englisch oder flammändisch sein, wie es der Ingenieur verlangt, das heißt: einfacher und doppelter Kreuzverband, oder einfacher Blockverband, abwechselnd mit Kreuzverband &c.

Die Ziegel mögen nun aus Lehm, Thon und Sand vermengt, aus aufgeweichtem oder natürlich feuchtem Boden bestehen, so behalten die Maschinenziegel, besonders die gepreßten, immer den Vorzug, weil sie alle gleiche Dimensionen und gleiche Festigkeit und scharfe Ecken erhalten, die einen guten, regelmäßigen Verband geben, die weniger Mörtel erfordern, und eine bessere Controlle über die gefertigte Mauermaße nach Anzahl der verbrauchten Ziegel gestatten.

Anmerkung. In Siam wollte man durch die verbrauchten unregelmäßigen Ziegel, welche außerordentlich viel Mörtel erforderten, doch die Mauermaße nach dem Ziegelverbranche einfältiger Weise bestimmen, weil durch die (wie es sich späterhin erwies, wohl absichtliche) Nachlässigkeit des Bauunternehmers und des Oberingenieurs, der die Fundamente des Viaductes über das Hayfischthal drei Mal veränderte, als schon immer wieder ein Theil der Fundamente gelegt worden war, und zuletzt, nachdem alle Fundamente lagen, den vollständigen Fundamenten-Plan beibrachte, viele unnütze Mauerarbeit sowohl in der Länge als der Breite entstand, eine Differenz bei der Abschlagszahlung für den Unternehmer zu dessen Gunsten entstand, da er außerdem die hauptsächlichsten Pfeiler nicht so hoch gemauert hatte, als ihm angegeben worden war. Der Oberingenieur nahm hieraus Gelegenheit, die vorgefallenen Fehler dem Sections-Ingenieur aufbürden zu wollen, wie er dieß bei früher nicht stark genug angelegten Brücken bei Peking und Nanking, wo ihm die Schuld auch ganz beigelegt werden mußte, mit andern Bauaufsehern gethan hatte &c.

Auf des Ingenieurs ausdrücklichen Wunsch wurden alle Fundamente des Viaductes noch speciell untersucht, weil man dem Unternehmer und Aufseher, deren Namen ich mit meiner deutschen Feder schreiben kann, nicht mehr trauen konnte

wegen unrichtiger Anlage und schlechter Arbeit in seiner Abwesenheit. Alle Fundamente waren ganz fest, jedoch die Absätze sehr unregelmäßig, und diejenigen Theile, welche aus Bruchsteinen aufgeführt worden waren, sehr schlecht zusammengesetzt. Zuletzt amüßte man sich aber noch damit, einen Pfeiler im Felsen bis in's heiße Höllewasser abzuteufen, der vorher ein gutes Fundament hatte, aber der Unkenntniß des Ober-Ingenieurs nicht hinreichend fest genug war, ungeachtet auf der wenige Fuß größeren Tiefe mehrere Wochen mit viel Mannschaft gearbeitet wurde, und Sprengpulver angewendet werden mußte, um die Felsen daraus zu entfernen. Alles dieses geschah der Ziegellieferanten, der Bauunternehmer und Aufseher und anderer erbärmlicher Personen wegen. — Man wundere sich nicht, daß die Bauten der chinesischen Eisenbahn theuer werden, — die arme Kuh wurde viel gemolken.

Bevor der Bau eines Tunnels mit Mauerwerk begonnen wird, müssen so viele Ziegelsteine von guter Qualität vorrätzig auf dem Bauplatze stehen, daß späterhin, wenn ungünstige Witterungsverhältnisse eintreten, an der täglich im fortschreitenden Bau gewöhnlich sehr bedeutenden Anzahl kein Ausfall vorkomme.

Anmerk. Am Tunnel des A. B. in der chinesischen Eisenbahn wurden zwar viele Vorrathsziegel angefahren, aber sie waren etwa nur zur Hälfte brauchbar, und ein ehemaliger Derwisch war durch die Direction, weil er einen Director, der mit Wagen und Pferden nebst Familie umgefallen war, sorgfältig gepflegt hatte, zuerst als Aufseher bei den Erdarbeiten, wo er sich falsche Angaben der Arbeitstage verschiedener Schachtleute zu Schulden kommen ließ, und später zum Aufseher bei der Ziegellieferung dem Ingenieur beigegeben oder vielmehr aufgedrungen worden. Zuletzt wurde man ihn los, und er warf Abends einen Drohbrieff in die Küche des Sections-Mandarinen.

In England, Frankreich, Oesterreich ic. sind Ziegelpressen im Gange, die verhältnißmäßig gegen den alten Schlendrian eben so schnell und gut arbeiten, als die Buchdruckerpressen gegen die frühern Copisten. Man kann sich aber zum Nachtheil der öffentlichen Bauten noch nicht entschließen, den alten herkömmlichen Gang zu verlassen, und brennt zu eigener und anderer Unzufriedenheit fortwährend schlechte Ziegel. Jede Eisenbahn-Direction sollte zuerst eine oder zwei Ziegelpressen erbauen lassen, die nur wenige hundert Thaler kosten, und viele tausend Thaler Gewinn bringen. Wo bliebe aber der Vortheil der bekannten und unbekanntenen Lieferanten? Herr Esfen in Cöln hat eine solche Maschine fertig.

§. 14.

Mörtel für die Ziegelmauer der Tunnelbauten.

Der Mörtel muß aus frisch gebranntem Kalk bestehen, in der Qualität dem von Dudley gleich, der Sand ganz rein und scharf aus Kiefelerde, welche im Verhältniß von 1 Theil ungelöschtem Kalk und 3 Theilen Sand vermengt werden, um einen guten bindenden Mörtel zu erhalten. Man vermengt beide im trockenen Zustande, rührt sie gut durch, und vereinigt sie durch eine Mörtelmaschine mit der nöthigen Wassermenge. Vielsältiges Rühren, Stampfen, Schlagen und der Verbrauch gleich nach der Bereitung verursachen eine gute Ziegelmauer. Sollte der aus den Einschnitten oder dem für den Tunnel ausgehöhlten Raum gewonnene Kalkstein vom Ingenieur zum Mörtel gut befunden werden, so darf ihn der Unternehmer brennen und anwenden. Die Berliner Tonne Kalk enthält $6\frac{2}{3}$ Cubicfuß, der Scheffel $1\frac{2}{3}$ oder eigentlich 3072 Cubiczoll preussisch. Die berliner Tonne Kalk enthält also circa 4 Scheffel. Der Traß wird ebenfalls nach Scheffeln gemessen.

In England fallen die meisten Eisenbahnen in das Flözgebirge, und sie haben Muschelfalk, Keuper, Lias, Kalk und Dolithen, Corallenfalk ic., von welchen der Muschelfalk, der Keuper und der Lias oder Gryphiten-Kalk an und für sich gute hydraulische Eigenschaften haben, wenn sie frisch gebrannt und gleich verarbeitet werden. Andere Kalk der Urgebirge und Uebergangsgebirge, der obern Formationen des Flözgebirges, der tertiären Conglomerate, der Grobkalk, Süßwasserfalk ic. haben aber größtentheils diese Eigenschaften nicht, und mehrere derselben müssen lange vor dem Gebrauche abgelöscht und eingesumpft werden, weil sie, nachdem sie das erste Mal scheinbar ein vollkommenes Kalkhydrat bildeten, späterhin, wenn man sie zu frisch vermauert, sich nochmals an der Luft auflösen und in Staub zerfallen. Dieß ist ein Grund vieler Unglücksfälle bei Neubauten, sowohl im Trocknen als bei Wasserbauten.

Außerdem müssen mit den Kalksteinen aus demselben Bruche, um so mehr aus verschiedenen Brüchen immer erst Versuche über das richtige Mischungsverhältniß angestellt werden, was zwischen Kalk und Sand stattfinden müsse, um einen dauerhaft bindenden Mörtel, und folglich gute Mauerarbeit zu erzielen. Es gibt Kalkarten,

denen man das sechsfache, andere, denen man nur das einfache Volumen zusetzen darf, um guten Mörtel zu erhalten, wobei wohl zu merken ist, daß ein guter hydraulischer Kalk viel weniger Sand erfordert, als der sogenannte fette Kalk, welcher letztere nur durch Zusatz von Eisenoxiden, Thon oder Lehm im gebrannten Zustande dem Mauerwerk zuträglichen Mörtel gibt, was leider noch nicht so bekannt ist, wie dieß der Gegenstand, so wichtig für den allgemeinen Wohlstand, wohl verdiente. Häufig umgeht aber auch die Habsucht die bekannten guten Materialien des schönen Gewinnes wegen. Ueber diesen Gegenstand verbreitet das nützliche Werk von Vicat gehöriges Licht, und verdient selbiges von jedem Ingenieur und Techniker gründlich studirt zu werden, um danach den Mauermörtel des gerade vorliegenden Lokals zu behandeln.

§. 15.

Römischer Cementmörtel.

Der Cement muß von der besten Qualität sein, frisch angemacht, und wird unter einen Theil trockenen Cement nur 1 Theil Sand gethan. Kein Cement darf verwendet werden, der zuvor schon erweicht und darauf verhärtet war.

In den Rheingegenden bedient man sich mit großem Vortheil der vulkanischen Tuffe, die man Traß nennt, und die im Brohlthal und bei Pleidt in der Nähe von Andernach gegraben werden. Ihre Mischung mit Kalk und Sand hängt ebenfalls von der Beschaffenheit des Kalkes ab, wobei zu bemerken ist, daß die Kalksteine des Urgebirges und Uebergangsgebirges, so wie überhaupt alle fette Kalkarten, mit der gehörigen Quantität Traßmehl vermischt, früher im Wasser erhärten, als die hydraulischen Kalle aus dem Gebilde über dem bunten Sandstein. Die chemische Affinität muß bei den letztern schwächer sein, weil schon viele traßartige Theile im Kalle vorkommen, als: Eisenoxid, Thonerde u., die dem Kalk eben deshalb seine hydraulischen Eigenschaften geben, ohne eine Beimischung von Traß zu erfordern. Gutes Ziegelmehl aus nicht zu stark gebrannten oder halbdunkeln Ziegeln liefert bei den hydraulischen Kalken dasselbe beinahe wie der Traß. In Italien hatte man früher, und verwendet noch häufig die Puzzolan-Erde, wie in Deutschland den Traß, und die Composition ist besser. Auch die Traßlieferungen bei der chinesischen Eisenbahn geschahen für den Viaduct bei Tonking sehr unregelmäßig, eben so wie für den A. B.: bald war zu viel, bald zu wenig aufgeladen, bald war der Traß naß, bald mit Stroh und Staub u. vermengt. Die strenge Controlle machte auch hier die liefernden Actionäre u. zu Feinden des Sections-Mandarin.

In der Porta Westphalica unweit Hausberge findet sich eine Schicht Kalkstein, welche gebrannt einen vorzüglichen Cement gibt, der dem englischen nichts nachgibt; die Fabrik der Herren Schelle und Dinnendahl kann davon eine gute Quantität jährlich liefern. Die Natur hat hier, wie in England, also schon einen Cement bereitet, der nur gebrannt, gelöscht und mit Sand vermengt zu werden braucht, um gleich einen vorzüglichen Wassermörtel zu geben, der auch augenblicklich in freier Luft erhärtet, so wie er verarbeitet wird.

§. 16.

Berechnung der nöthigen Ziegel für einen Tunnel

der Doppelbahn, wie er in England ausgeführt wurde, und zwar auf der London-Birmingham-Eisenbahn; wir haben hier aber statt englischem Maasß preussisch Maasß genommen, weil in Deutschland die Ziegel nicht so gut geformt und gebrannt werden, als in England.

Sohlengewölbe:

$$\frac{[(22,25)^2 \times 3,14 - 21^2 \times 3,14] \times 60\frac{1}{2}^\circ}{360} = 28,53 \text{ Quadratfuß.}$$

Widerlagen:

$$\frac{[(44\frac{1}{6})^2 \times 3,14 - (42,66)^2 \times 3,14] \times 10^\circ \text{ zwei Mal}}{360} = 22,81 \text{ Quadratfuß.}$$

$$\frac{[(22,5)^2 \times 3,14 - 21^2 \times 3,14] \times 21\frac{1}{2}^\circ \text{ zwei Mal}}{360} = 20,22 \text{ Quadratfuß.}$$

Gewölbe:

$$\frac{[15\frac{5}{6}^2 \times 3,14 - 14\frac{1}{3}^2 \times 3,14] \times 37^\circ}{360^\circ} \text{ zwei Mal} = 28,09 \text{ Quadratfuß.}$$

$$[(10,5)^2 \times 3,14 - 9^2 \times 3,14] \times 63^\circ = \quad = \quad 16,07 \text{ Quadratfuß.}$$

Summa = 115,72 Quadratfuß. Tunnelprofil in Ziegeln.

Will man nun diese Ziegel per lauf. Ruthe in Tausenden haben, so nehme man an, daß jeder Ziegel nur mit $\frac{1}{8}$ Zoll Mörtel rund umher umgeben sei, damit die Zahl derselben nicht zu klein werde. Ist nun jeder Ziegel 10^z lang, 5^z breit, 2 $\frac{1}{2}$ ^z dick, so wird er mit dem Mörtel 10 $\frac{1}{4}$ ^z lang, 5 $\frac{1}{4}$ ^z breit, 2 $\frac{3}{4}$ ^z dick und 8 derselben = 10 $\frac{1}{4}$ × 10 $\frac{1}{2}$ × 11^z = 1184 Cubiczoll, folglich 1000 derselben 148,000 Cubiczoll. Das Tunnelprofil gibt für die Ruthe Länge = 115,72 × 12 = 1388,64 Cubicfuß = 2399569,92 Cubiczoll, diese durch 148,000 dividirt = $\frac{2399,569,92}{148} = 16,400$ Stück per laufende Ruthe; für einen Tunnel von 100^z Länge z. B.

148

folglich 1,640,000 Stück. Hiermit wird man ausreichen, wenn ein guter, das Beste des Unternehmens fördernder Contract abgeschlossen worden ist.

§. 17.

Zur Berechnung der Kalk- oder Cementmasse für einen Tunnel nehme man an, daß die Ziegel rund umher mit $\frac{1}{4}$ Zoll Cement oder Mörtel umgeben worden seien; so geben 8 Stück = 10 $\frac{1}{2}$ × 11 × 12 = 1386 Cubiczoll. Die 8 Ziegel ohne Mörtel aber = 10 × 10 × 10 = 1000 Cubiczoll; folglich kommen 386 Cubiczoll Kalkmörtel oder Cement auf 8 Steine, auf 1000 Stück folglich 386 × 125 = 48250 Cubiczoll, 48250 × 16400 = 791300 Cubiczoll = 458 Cubicfuß Mörtel.

Das Mischungsverhältniß, welches zwischen Kalk und Sand im trockenen Zustande statt finden muß, entscheidet nun über die erforderliche Masse Kalk und Sand, wie auch über das benöthigte Wasser.

Besetzt: es müsse $\frac{1}{3}$ ungelöschter Kalk und $\frac{2}{3}$ Sand genommen werden, wird $\frac{2}{3}$. 458 Cubicfuß Sand, und wenn der ungelöschte Kalk das Doppelte seines Volumens im gelöschten Zustande geben sollte, nur $\frac{1}{3}$. 458 Cubicfuß Kalk, oder 306 Cubicfuß Sand und 153 Cubicfuß Kalk per lauf. Ruthe Tunnel zu berechnen sein, was das Aufgehen des Kalkes und das zugesetzte Wasser erforderlich sind, um das ganze Volumen Mörtel bei gutem Sande zu erzeugen, indem viele Zwischenräume auszufüllen sind, wenn der Sand ganz rein und nicht zu fein ist.

Weniger erfahrene Techniker rechnen, daß man die Mörtelfuge für die Ziegelbestimmung sowohl als für Kalk und Sand = $\frac{1}{4}$ Zoll rund um den Stein annehmen müsse; dieß gibt aber wegen des unvermeidlichen Abfalles an Ziegeln jederzeit zu wenig. Der Mörtel würde zwar ausreichen, wenn man den trockenen Kalk und Sand berechnete, aber man nimmt gewöhnlich das Volumen des gelöschten Kalkes $\frac{1}{3}$ und Sand $\frac{2}{3}$, und setzt dann $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{5}$ zu; hierdurch entsteht jedenfalls eine zu geringe Kalkmenge in den Kostenanschlägen, oder schlechtes Mauerwerk, wenn man den Anschlägen folgt.

Jeder Baumeister muß, um sicher zu gehen, den Kalk und Sand, welcher ihm zur Disposition steht, vorher durch Versuche nach Vicat's Anleitung prüfen, und strenge nach den gefundenen besten Resultaten verfahren lassen, weil Unternehmer, Maurer u. nur zu geneigt sind, schlechten Mörtel zu bereiten, wenn man nicht sorgfältig acht gibt.

§. 18.

Wir wollen hier noch eine Tabelle über die verschiedenen bei Tunnelbauten vorkommenden Arbeitslöhne jeder Art geben, die auf eines gewöhnlichen Handarbeiters Tagelohn von 10 Sgr. basirt sind; wonach in Gegenden, wo die Löhne höher oder niedriger stehen, leicht die nöthigen Abänderungen getroffen werden können.

Ein Obersteiger täglich	1	15	Sgr	bis	2	Sgr
Ein Oberschichtmeister täglich	1	"	15	"	"	2
Ein erster Steiger für 12 Stunden	1	"	5	"	1	10 Sgr
Ein gewöhnlicher Steiger für 12 Stunden	1	"	—	"	1	2

Ein Oberhauer für 12 Stunden	20 Sgr	bis	25 Sgr
Ein Hauer (Borhauer) für 8 Stunden	15 "	"	20 "
Ein Zimmermeister für 12 Stunden	20 "	"	25 "
Ein Zimmerhauer erster Classe für 12 Stunden	15 "	"	20 "
" " zweiter " " " "	12 "	"	15 "
" " dritter " " " "	11 "	"	12 "
Ein Lehrhauer für 8 Stunden	12 "	"	15 "
Ein Schlepper für 8 Stunden	10 "	"	12 "
Ein Haspelzieher für 12 Stunden	10 "	"	12 "
Schlepperjungen für 8 Stunden	8 "	"	10 "
Bothen für 12 Stunden	10 "	"	12 "
Nachtwächter für 12 Stunden oder so lange es dunkel ist	12 "	"	15 "

Hierbei ist zu bemerken, daß in den Kohलगewerken die Tagelöhne nicht so hoch stehen; da aber die Leute hier fast für Lebenszeit Beschäftigung haben, was bei einer Privatgesellschaft nicht der Fall ist, so erscheint es billig, ihnen diese Löhne zu bewilligen.

Anmerk. Die Subjecte, welche bei dem Tunnelbau im Aachener Busch als erste Steiger im Jahr 1838 und 1839 angestellt waren, gaben, um sich Creaturen zu werben, aber hinterlistiger Weise, den Leuten höhere Löhne, und zwar solchen, die es am wenigsten verdienen.

§. 19.

Für andere bei den Tunnelbauten vorkommende Arbeiten im Mauerwerk dient folgende Tabelle:

Laufende N ^o	Benennung der Arbeiten und der einzelnen Gegenstände, die Schachtruthe 100 Cubicfuß, die Quadratruthe 100 Quadratzuß berechnet.	Jede Einheit erfordert Arbeitstage.	Preis der Arbeiten bei einem Tagelohn von									
			8 Sgr ^{der} Tagelöhner.	12 Sgr ^{der} Maurer.	10 Sgr ^{der} Tagelöhner.	15 Sgr ^{der} Maurer.	12 Sgr ^{der} Tagelöhner.	16 Sgr ^{der} Maurer.	14 Sgr ^{der} Tagelöhner.	18 Sgr ^{der} Maurer.	16 Sgr ^{der} Tagelöhner.	20 Sgr ^{der} Maurer.
		Maurer. Handlgr.	apf	Sgr	apf	Sgr	apf	Sgr	apf	Sgr	apf	Sgr
1	Eine Schachtruthe Fundamentmauer in Bruchsteinen	2 — 1	1	15	1	25	2	10	2	15	2	20
2	Eine desgl. in Ziegel	2 — 2	1	25	2	5	2	10	2	20	3	10
3	Eine desgl. reine Mauer in Bruchstein oder Ziegel bei dicken Mauern	4 — 2	2	5	2	20	3	—	3	10	3	25
4	Eine desgl. reine Mauer mit zwei freien Köpfen, und nicht unter 3 ^c dick	5 — 3	3	5	3	15	4	—	4	10	4	15
5	Eine desgl. reine Mauer, beide Seiten Kopf, und weniger als 3 ^c dick, mit Fenster- und Thüröffnungen, die abgezogen werden, bei hohen Rüstungen u.	6 — 3	3	15	4	5	4	10	4	20	5	—
6	Eine Schachtruthe Gewölbmauer mit nicht zu weiten Bogen, und keinen zu hohen Gerüsten	7 — 3 ^{1/2}	4	—	4	10	4	20	5	—	5	10
7	Eine desgl. mit weiten Bogen und hohen Gerüsten	8 — 5	5	—	5	10	5	20	6	—	6	10
8	Eine desgl. sehr weit und sehr hoch	10 — 6	6	—	6	20	7	10	8	—	9	—

Bei diesen Preisen ist die Schwierigkeit der stückweisen Mauerung nach verschiedenen Baumethoden berücksichtigt worden; sie werden allenthalben zur Veranschlagung ausreichen, und bei umsichtigem Betriebe noch daran zu ersparen sein, besonders wenn nicht viel zu hinterstampfen ist, im Falle der Boden gut hinter dem Bau feststeht.

In diesen Preisen ist das für das Mauerwerk nöthige Gerüst, das Befahren der Steine, der Speise und anderer Materialien begriffen; die Zubereitung der Mauerpeise geschieht auf Rechnung des Bauherrn, oder wird unter strenger Aufsicht besonders vergütet.

Die Holzarbeiten, die zum eigentlichen Bergbau gehören, sind ebenfalls nicht in diesen Preisen begriffen.

§. 20.

Für die Bergarbeiten lassen sich, wenn sie im Accord geschehen sollen, folgende Tabellen festsetzen, die sich ebenfalls nach den üblichen Tagelöhnen der Gegend richten müssen.

Lanf. N ^o	Benennung der Arbeiten und der einzelnen Gegenstände.	Bodenart.	Bei einem Tagelohn von							
			8 Sg ^s	10 Sg ^s	12 Sg ^s	14 Sg ^s	16 Sg ^s	18 Sg ^s	20 Sg ^s	
1	Ein fallender Fuß Luftschacht von 4 ^z Weite im Lichten, inclusive Einbau des Holzes, Zubereiten derselben, Haspelzieher und Schlepper oder Schieber, den Bodentransport bis zur Halde.	Von 1 ^z bis 30 ^z Tiefe	Trockn. Sand	8	10	12	14	16	18	20
		60 "	Lehm und feststehender Kieß	12	15	18	21	24	27	30
		100 "	— —	16	20	24	28	32	36	40
		130 "	— —	20	25	30	35	40	45	50
		160 "	milder trockener Thon.	24	30	36	44	50	56	60
		200 "	— —	30	36	44	50	56	60	64
		300 "	— —	36	40	48	54	60	64	70
2	Ein desgleichen. Hierbei ist zu bemerken, daß man selten Tunnel-schachte bis oder über 400 ^z Tiefe abzusinken haben wird. Im Tunnel des Nachener Busches war der tiefste Luftschacht 200 ^z abgetenft.	30 ^z Tiefe	Fester Thon od. fauler Fels	12	15	18	21	24	27	30
		60 "	Schieferthon.	16	20	24	28	32	36	40
		100 "	Erde mit kleinen Steinen vermengt.	20	25	30	35	40	45	50
		130 "	— —	24	30	36	44	50	56	60
		160 "	— —	30	36	44	50	56	60	64
		200 "	— —	36	40	48	54	60	64	70
		300 "	— —	40	48	54	60	66	72	80
3	Ein fallender Fuß Luftschacht von 4 ^z im Lichten weit.	30 ^z Tiefe	Fester Fels mit Pulver und der Keil-hane zu be-arbeiten.	20	25	30	35	40	45	50
		60 "	— —	24	30	36	44	50	56	60
		100 "	— —	30	36	44	50	56	60	64
		130 "	— —	36	40	48	54	60	64	70
		160 "	— —	40	48	54	60	66	72	80
		200 "	— —	48	54	60	66	72	80	88
		230 "	— —	54	60	72	80	88	94	100
		260 "	— —	66	72	80	88	94	100	110
		300 "	— —	72	80	88	94	100	110	120
400 "	— —	80	88	94	100	110	120	130		
<p>Wenn sich Wasser im Sande oder Kieß befindet, so wird die Arbeit sehr schwierig und kostbar, schon wenn das Wasser durch bloße Kübel gefördert werden kann, wie dies im Gebirge des Nachener Busch-Tunnels möglich war; müssen aber Maschinen aufgestellt werden, um das Wasser zu wältigen, so wird die Arbeit sehr theuer und selbst unmöglich, wenn ein ganzer Berg aus solchem Material bestehen sollte. Wasser ist gleich schädlich im Lehm, Thon und faulen Felsen, aber lange nicht so sehr als im Sande; im festen Felsen dagegen läßt sich, die Unannehmlichkeit der Nässe abgerechnet, immer arbeiten, wenn die Maschinen stark genug sind, und gut schöpfen.</p> <p>Es ereignet sich sehr oft, daß man im Wasserbau die Bergleute alle Stunden, alle zwei, drei, vier, sechs Stunden ablösen muß, damit sie sich wieder trocknen und erwärmen können, besonders wenn die Tagewasser im Winter in den Bau eindringen können. Aus diesem Grunde müssen die Tagewasser gut von den Schächten abgeleitet und abgedämmt werden.</p>										

Lanf. N.	Benennung der Arbeiten und der einzelnen Gegenstände.	Bodenart.	Bei einem Tagelohn von							
			8 Sgr.	10 Sgr.	12 Sgr.	14 Sgr.	16 Sgr.	18 Sgr.	20 Sgr.	
4	Ein fallender Fuß Haupt- schacht von 10 ^z bis 11 ^z in's Gevierte im Lichten weit, wie bei den Lust- schächten bearbeitet.	Von 1 ^z bis								
		30 ^z Tiefe	Trockn. Sand	30	40	50	60	70	80	90
		60 "	Lehm und fest-	40	50	60	70	80	90	100
		100 "	stehender Kies	50	60	70	80	90	100	110
		130 "	milder trocke-	60	70	80	90	100	110	120
		160 "	ner Thon.	70	80	90	100	110	120	130
		200 "	— —	80	90	100	110	120	130	140
		230 "	— —	90	100	110	120	130	140	150
		260 "	— —	100	110	120	130	140	150	160
		300 "	— —	110	120	130	140	150	160	170
		330 "	— —	120	130	140	150	160	170	180
360 "	— —	130	140	150	160	170	180	190		
400 "	— —	140	150	160	170	180	190	200		
5	Ein fallender Fuß Haupt- schacht von 10 ^z bis 11 ^z in's Gevierte weit.	30 ^z Tiefe	Fester Thon	60	70	80	90	100	110	120
		60 "	od. fauler Fels	70	80	90	100	110	120	130
		100 "	Schieferthon,	80	90	100	110	120	130	140
		130 "	Erde mit klei-	90	100	110	120	130	140	150
		160 "	nen Steinen	100	110	120	130	140	150	160
		200 "	vermengt.	110	120	130	140	150	160	170
		230 "	— —	120	130	140	150	160	170	180
		260 "	— —	130	140	150	160	170	180	190
		300 "	— —	140	150	160	170	180	190	200
		330 "	— —	150	160	170	180	190	200	210
		360 "	— —	160	170	180	190	200	210	220
6	Ein desgleichen.	30 ^z Tiefe	Fester Fels	90	100	110	120	130	140	150
		60 "	mit Pulver	100	110	120	130	140	150	160
		100 "	und der Keil-	110	120	130	140	150	160	170
		130 "	haue zu be-	120	130	140	150	160	170	180
		160 "	arbeiten.	130	140	150	160	170	180	190
		200 "	— —	140	150	160	170	180	190	200
		230 "	— —	150	160	170	180	190	200	210
		260 "	— —	160	170	180	190	200	210	220
		300 "	— —	170	180	190	200	210	220	230
		330 "	— —	180	190	200	210	220	230	240
		360 "	— —	190	200	210	220	230	240	250

Das Sprengpulver ist hierin nicht mit begriffen, und kann nach der Festigkeit des Gesteines per fallenden Fuß mit $\frac{1}{2}$ bis 2 \mathcal{R} berechnet werden.

Die hier entwickelten Preise werden in den meisten Fällen ausreichen, nach der Beschaffenheit des Terrains aber zu hoch oder zu niedrig sein, wenn das Terrain sehr günstig oder zu ungünstig ist.

So wurde z. B. im Tunnel des Nachener Busches, wo abwechselnd Sand im trockenen Zustande, zuweilen mit Sand durchzogener, trockener Thon und weicher Thon, Felsen, Sandsteinflöße, Muschellager ic. vorkommen, in demselben Schachte, wovon der tiefste 215^z abgeteuft wurde, inclusive des Sumpfes, für den fallenden Fuß 30 Sgr., 60 Sgr. oder 150 Sgr. bezahlt, weil die Leute zuweilen bis über die Hüften im Wasser arbeiten mußten, bis die Schichten der festen Thon- und Felslager durchbrochen waren, so daß sich das Wasser in den tiefer liegenden Sandschichten verziehen konnte. In diesem Falle wurden die Bergleute mit 6 Stunden abgelöst.

Zeigt sich ein Berg sehr wasserreich, so geht man sicher, bei der Veranschlagung selbst das Doppelte der angelegten Preise anzunehmen. Bei der Ausführung wird dann ein um so erfreulicherer Resultat erzielt werden, wenn der Ingenieur tüchtige Bergbeamte anstellt, und eine genaue Controlle führt.

Lanf. N ^o	Benennung der Arbeiten und der einzelnen Gegenstände.	Bei einem Tagelohn von						
		8 Sgr ^s	10 Sgr ^s	12 Sgr ^s	14 Sgr ^s	16 Sgr ^s	18 Sgr ^s	20 Sgr ^s
1	Einen Richtstollen von 3 ^z lichter Weite, 5 ¹ / ₂ ^z lichter Höhe durchzutreiben in gutem Boden, als: Lehm, milden Thon, feinen Kiesel, der feststeht, per lauf. Fuß, inclusive Haspelzieher, Schlepper, Bearbeiten des Zimmerholzes, Transport desselben in die Schachte und aus den Schachten, Reinigen des Stollens nach vollendeter Arbeit . . .	30	40	50	60	70	80	90
2	Einen desgleichen im feuchten Boden, Kiesel, festem Thon, Erde mit Steinen vermengt, Schieferthon oder faulem Felsen, wie oben zu behandeln . . .	60	70	80	90	100	110	120
3	Einen desgleichen im festen Felsen . . .	90	110	130	150	170	190	210

Nach Feststellung dieser Sätze lassen sich nun größere Aushöhlungen in Stollen- oder Galleriegestalt im Verhältniß ihres Querschnitts berechnen.

Indeß gilt auch hier wieder, was wir oben gesagt haben: daß die Preise sehr verschieden sein können, nach der verschiedenen Beschaffenheit des Bodens; wenn man aber verschlagt, so muß man diese hier entwickelten Preise als Anhaltspunkt betrachten, und wo vieles Wasser vorkommt, wenigstens das Doppelte in Rechnung bringen; aus diesem Grunde haben wir hier auch nur Näherungspreise in runden Zahlen angegeben.

Im N. B. Tunnel der chinesischen Eisenbahn wurden bei verschiedenen Tiefen von 60^z bis 200^z für einen solchen Richtstollen, inclusive Förderung, Holzbereitung u. im festen Sandboden, worin Felsenstücke, Thonlagen u. vorkamen, per lauf. Fuß völlig hergestellte Gallerie, in welcher kein Wasser zu wältigen war, 60 Silbergroschen bezahlt, wobei der Boden aus den Schachten bis auf höchstens 50 Schritt zu transportiren war. Die Concurrenz unter den Bergleuten wäre auch hier gut gewesen; da aber der einen Parthei die Preise der andern vom Directionsbüreau oder von einer andern Seite aus verrathen worden waren, so konnte die Opposition leicht sagen, wir wollen per laufende Ruthe einen Thaler weniger haben als die andern; wodurch denn entstand, daß auch die andere Parthei für diesen Preis arbeitete, während bei freier Concurrenz die laufende Ruthe wahrscheinlich zu 20 Rthlr. oder per lauf. Fuß 40 Sgr. übernommen worden wäre. Die Leute verdienten gutes Geld, allein der Sections-Mandarin mußte Tag und Nacht auf der Hut sein, um die von der Opposition muthwillig gemachten Fehler in Abweichung vom Stundenwinkel u. wieder gut zu machen. Die Direction und der erste Techniker schienen absichtlich blind sein zu wollen, sahen sich aber dennoch genöthigt, nach und nach die vom Mandarin als unwissend und unredlich bezeichneten Personen wegzuschicken, weil Untersuchungen, wenn auch nicht durchgeführt, um die strafbaren Personen den Gesezen zu übergeben, doch genugsam ergaben, was für Subjekte es waren. Später kamen einige derselben zum Mandarin, um ihn wegen des verursachten Verdrußes und der Verläumdungen um Verzeihung zu bitten u.

§. 21.

Die Holzstärken für die Tunnelbauten lassen sich etwa wie folgt angeben, und sie sind dann auch für jede Bodenart hinreichend:

- 1) Für die Hängebänke oder Ohrrahmen der Luftschachte Eichenholz . 6^z à 6^z stark.
- " " Schachtgeviere Tannenholz, Buchenholz, Kiefern, Erlen u. 5^z à 6^z.
- " " Stempel oder Bolzen jede vorkommende Holzart . . . 3^z à 3^z oder 4^z im □.

Schachtpfähle in gutem Boden 1zöllig, im lockern Sande oder Triebfande, weichem Lehm oder Thon $1\frac{1}{2}$ zöllig. Die Schachtgeviere liegen dabei von Mittel zu Mittel 3^2 entfernt. Latten 2^2 breit 1 bis $1\frac{1}{2}^2$ dick. Latten und Bretter können von Weiden, Buchen, Tannen sein, je nachdem die Schachte längere oder kürzere Zeit stehen müssen, bis sie ausgemauert werden. Die Pfändungen und Keile werden aus demselben Holze meistens vom Abfall genommen, der doch immer entsteht, wenn die Bretter auch genau nach der Entfernung der Schachtgeviere in Längen von $3\frac{1}{2}^2$, 7^2 , $10\frac{1}{2}^2$, 14^2 geliefert werden, wie dies immer geschehen muß.

- 2) Für Hängebänke aus Eichenholz 8^2 à 8^2 oder 8^2 à 9^2 stark.
Für Schachtgeviere aus anderem Holz 8^2 à 8^2 .
Für Einstriche zur Abtheilung des Schachtes in Förder-, Fahrt- und Wetter- oder Pumpenöffnungen 6^2 à 6^2 stark aus jeder vorrätigen Holzart.
Pfähle, Keile, Pfändungen u., wie bei No. 1. . Bolzen oder Stempel 4^2 à 4^2 .
- 3) Für Richtstollen Buchen, Tannen, Kiefern und was gerade vorrätig ist.
Thürstöcke bei 3^2 weit, $5\frac{1}{2}^2$ bis 6^2 hoch, 5^2 à 6^2 stark, im losen Sande noch stärker, wie auch im Triebfande. Im Tunnel zu Königsdorf war das Holz zu den Thürstöcken etwas zu schwach, und es mußten allenthalben noch Spreizen zwischen die Pfosten gesetzt werden.
Bolzen oder Stempel in horizontaler Lage . 3^2 bis 4^2 rund.
Seitenpfähle 1^2 bis $1\frac{3}{4}^2$ stark.
Firstenpfähle $1\frac{1}{2}^2$ bis 2^2 stark.
Hierbei ist vorausgesetzt, daß die Thürstücke von Mittel zu Mittel 3^2 auseinander stehen, im guten festen Boden auch wohl 3^2 im Lichten.
- 4) Querschläge und Flügelörter von 5^2 Weite, 9^2 bis 10^2 lichter Höhe, wird 8^2 à 8^2 zu den Pfosten, 8^2 à 10^2 zu den Kappen, 4^2 à 8^2 zu den Sohlen oder Schwellen hinreichen.
Seitenpfähle u. wie bei No. 3, bei 3^2 Entfernung von Mitte zu Mitte der Thürstöcke.

Für größere Weiten und Höhen bei Tunnelbauten muß nach dem Drucke des Bodens durch die bekannten statischen Formeln von Barlow oder Unger u. die Stärke des Holzes berechnet werden, sei es die absolute, die relative oder rückwirkende Festigkeit, welche in Betracht gezogen wird.

§. 22.

Soll Zimmerholz in Verding gegeben werden, so kommt bei einem Tagelohn von 12 bis 15 Sgr. auf den Zimmergesellen der laufende Fuß Holz 3 bis 6 Pf. zu stehen, und der Quadratsfuß Brett 1 bis 3 Pf., wobei die fleißigen Leute einen guten Tagelohn verdienen.

§. 23.

Die Seile, welche zur Förderung in den Schachten gebraucht werden, müssen von erster Qualität sein, und jeden Tag und Nacht revidirt und bei einer Beschädigung ausgewechselt werden; denn wenn auch Fahrten in die Haupt- und Lustschachte eingebauet werden, die in letztern außerdem hinderlich sind, und eine zu große Länge haben, so kommt es doch häufig vor, daß man außer den Bau- und andern Materialien auch Menschen im Simer herausziehen oder hinunter lassen muß.

Mir selbst kam es manchen Tag im Aachener-Busch-Tunnel vor, daß ich wegen Stundenangabe und Controlle wohl 20 Mal an einem Seil hinunter und herabfahren mußte, weil es meine gewiß nicht schwache Brust und die Kürze der Zeit nicht erlaubten, die Fahrten zu benutzen, um die mir aufgedrungenen böshafsten und muthwillig schlecht arbeitenden Leute zu controlliren, auch bei der bessern Parthei nachzusehen.

Es ist bei der sorgfältigen Untersuchung der Fahrzeuge und der Seile nur ein Bergmann umgekommen, der aber in einem Hauptschachte, wo sehr bequeme Fahrten vorhanden waren, auf welchen er zu Tage fahren konnte, sich heraufziehen ließ, und eine Höhe von etwa 60^2 lothrecht herunter fiel und augenblicklich todt war. Die Ursache schien folgende gewesen zu sein: Es hatten bei der Morgenschicht sich 6 oder 8 Haspelzieher an den einen

Hornhaspel gestellt, woran das Seil befindlich war, an dem der Bergmann hing. Der niedergehende Simer hatte ihn so stark auf den Kopf gestossen, daß er besinnungslos wurde und hinunterstürzte. Es ist mir selbst ein Mal begegnet, ungeachtet einer guten Kopfbedeckung, einen starken Stoß von dem Simer auf den Kopf zu bekommen, so daß ich mich kaum festhalten konnte; jeder andere von schreckhafter Natur wäre wahrscheinlich verloren gewesen.

Ein gutes Seil muß $2\frac{1}{2}$ Mal die Länge der Schachteuse haben; aber die größte Oekonomie besteht darin, wenn für jeden Schacht zwei oder bei größerer Tiefe 3 Seile angeschafft werden, weil ein Seil, das lange auf dem Hornhaspel liegt, selbst da, wo es nicht gebraucht wird, verdirbt, und später gefährlich wird.

Drahtseile sind bei dem verhältnißmäßig geringen Durchmesser der Hornhaspelwelle gar nicht anwendbar, weil sie nur wenige Tage halten. Auch sind sie für die Personenförderung viel zu gefährlich, weil sie ohne vorherige Zeichen der Zerstörung oft plötzlich brechen, was bei einem guten Hanfseil nie geschieht, wenn nicht die Bosheit daran muthwillige Beschädigungen vornahm.

Anmerk. Im A. B. der chinesischen Eisenbahn waren die Seile manchmal denselben Tag, wo sie auf den Haspel gelegt, wieder mit dem Beil durchgehauen worden, so wie man in einer Nacht im Hauptschachte No. II. alle Bolzen auf der gefährlichsten Stelle herausgeschlagen hatte.

Zu den Bergbauten wendet man in neuerer Zeit häufig Aloseile an; bei Tunnelarbeiten sind aber gute Hanfseile erster Qualität stets vorzuziehen.

Der Preis der besten Hanfseile ist jetzt per \mathcal{A} 7 Sgr. 6 Pf., und ein solches Seil ist zu jeder Förderung stark genug, wenn es 1 bis $1\frac{1}{4}$ Zoll im Durchmesser hält; eine geringere Stärke ist nicht zu empfehlen, weil jedes Seil sich streckt und folglich weniger Durchmesser annimmt.

§. 24.

Eisenwerk wird viel bei den Tunnelarbeiten verbraucht, als: zu den Hornhaspeln, Förderkübeln, Karren und zu den Gezähstücken.

Werden diese Arbeiten im Schichtlohne gefertigt, so kosten sie viel Geld, und im Accord ist beinahe ein Aufseher für die Schmiedearbeiten allein erforderlich. Da aber bei jedem Tunnelbau ein gut bezahlter Materialenschreiber angestellt sein muß, so ist es gut, einen bündigen Contract mit einem zuverlässigen Schmiedemeister abzuschließen, der jede neue Arbeit und jede Reparatur per Pfund oder Stück zu festen Preisen fertigt. Im Contracte muß er aber ausdrücklich für jeden Schaden und jede Gefahr verantwortlich gemacht werden, die, durch Verarbeitung von schlechtem Eisen oder unsolider Arbeit, im Eisenwerk, besonders an den Maschinen, entstehen könnte.

Auch die Aufseher, welche mir zu der Materialienabnahme *ic.* zugetheilt wurden, waren mit Ausnahme zweier rechtlicher Männer entweder Trunkenbolde oder sie ließen sich bestechen, bis auch hier der Unrath entfernt war.

Zur Veranschlagung wird es gut sein, wenn man jedes Pfund neues Schmiedeeisen durchschnittlich zu 6 Sgr. ansetzt, um auch spätere Reparaturen zu decken.

Die Gezähstücke, als: Lettenhauen, Spizhauen oder Pickel, Kreuzhauen, Stecheisen, Flachhauen, Aerte, Beile, Hämmer, Sägen, Lothe, Bohrer, Lochsisen, Zündnadeln *ic.* bestimmen sich nach der Belegschaft an Menschen jeder Art, und nach der Größe des Tunnels.

Am Tunnel des A. B. der chinesischen Eisenbahn war es merkwürdig, daß wenn heute noch so viel neue Gezähstücke angeschafft worden waren, morgen bei einer Revision beinahe alles wieder fehlte und immer gestohlen sein sollte. Die Betriebsbeamten, die dort angestellt waren, konnten nicht dahin gebracht werden, so wie es bei den Bergwerken üblich ist, regelmäßige Listen über die Gezähstücke zu führen; es möchte scheinen, als ob der größte Theil der geliefert sein sollenden Gezähstücke gar nicht den A. B. erreicht hätte. Nach hartem Kampfe brachte man es endlich dahin, daß ohne einen vom Mandarin unterschriebenen Bestellzettel nichts an Material und Gezähstücken angekauft werden, und kein Gezähstück an irgend Jemand abgegeben werden durfte, ohne in die Liste eingetragen zu sein. Der Aufseher B. leistete späterhin mehr in dieser Beziehung, als alle sogenannten ersten Steiger und Steiger, die in einem unerlaubten Interesse handelten.

Einer derselben ging sogar so weit, das Befehlsbuch aus dem Tunnel wegzunehmen, und viele Blätter heraus

zu reißen. Die Controlbücher und andere Bücher wurden von den saubern Herren mit in die Freudenhäuser genommen.

Anmerk. Da ich hier nicht für Damen, sondern für Männer schreibe, so sei es mir erlaubt, hier jedes Ding beim rechten Namen zu nennen, um zu zeigen, wie nachlässig man bei Anstellung der Beamten für so wichtige, kostsvelige Arbeiten zu Werke gegangen war.

Schneidende Werkzeuge, Bohrer, Hämmer *ic.* ist es gut in dem Kostenüberschlage für Tunnelbauten per \mathcal{R} durchschnittlich zu 10 Sgr. zu veranschlagen, um spätere Reparaturen decken zu können. Dasselbe gilt von den vielen Nägeln, Vorschlageisen *ic.*, wo man jedes 100 Nägel, was bei der Verarbeitung nöthig werden möchte, durchschnittlich zu 10 Sgr. veranschlagen muß, weil dies ein sehr angreifbarer Artikel ist, wovon jeder etwas gebraucht. Aus diesem Grunde sah ich mich genöthigt, einen verschließbaren, mit vielen Fächern versehenen Nägelkasten anfertigen zu lassen, in welchen sie eingezählt und verschlossen, und beim Verbräuche jedem gezählt wurden. 10 Procent, zuweilen wohl 20 Procent, gehen ungeachtet aller Controle verloren.

§. 25.

Für Eisenbahnen, welche oben an den Förderschächten angelegt werden, nimmt man am besten den Langschwellenbau mit Flachschienen, weil das Holz sowohl, als das dünne Schieneneisen nach Vollendung des Baues, also nach 2 bis 3 Jahren, noch zu andern Zwecken verwendet werden kann, und die Eisenbahnen dieser Art nicht zu theuer sind; die laufende Ruthe wird im Ganzen selten mehr als 20 Rthlr. kosten, Unter- und Oberbau zusammen genommen.

§. 26.

Die Fahrten oder Leitern setzt man am besten etwas schräge, z. B. per Lachter 1 Fuß, weil dann die Bergleute *ic.* bequemer und ohne Gefahr aus- und einfahren können; auch für den Ingenieur ist dies viel bequemer. Höchstens wird die oberste Fahrt von 4 bis 6 Lachtern Länge senkrecht gestellt, um Unerfahrenen das Einfahren zu untersagen. Die Leitern werden aus guten jungen Eichenstämmen geschnitten; die Leiterbäume oder Fahrtschenkel sind 4 Zoll breit, 2 Zoll dick, und erhalten eine Länge von 10 bis 15 Fuß, um nicht zu lange Stämme nöthig zu haben. Die Sprossen müssen aus gespaltene Eichenholze sein, und eine solche Breite und Dicke haben, daß sie eine nicht zu kleine Hand bequem umfassen kann. Man setzt sie von Mitte zu Mitte 10 bis 12 Zoll aus einander, um bequem aufsteigen zu können; runde Sprossen sind nicht gut, sondern alle müssen wie die Fischbauchschienen kantig und in der Mitte verstärkt sein.

Da hier das Leben so vieler Menschen in Gefahr kommen kann, so ist es wichtig, sehr gute, sorgfältig befestigte Fahrthasten und Fahrthaken anzuwenden. Im Tunnel des A. B. konnte man die sogenannten Steiger nicht bewegen, schnell die nöthigen Fahrten in die Schächte einzubauen, und man muß es als eine besonders gütige Fügung des Himmels ansehen, daß Niemand vor Anlage der Fahrten verunglückte, weil der Sections-Mandarin dann gewiß auch hätte Schuld an dessen Tode sein sollen, und das Gericht der Präd'homme, das ihn aus vielen Gründen so oft vorlud, wie auch das Polizeigericht hätten dann wohl gar einem Kriminalgericht weichen müssen, wo er gewiß, so wie bei den erst genannten, Unrecht bekam, da immer Zeugen genug gegen ihn auftraten aus der Hefe des Volkes, so lächerlich ihre Zeugnisse auch zuweilen ausfielen. Vor dem Friedensgerichte mußte er auch ein Mal erscheinen wegen Fenster, die ein anderer, aber nicht er bestellt hatte; der erste Techniker und einige Directoren hielten ihn so lange im Bureau auf, bis er in Contumaciam verurtheilt werden konnte. Später wollte man nicht gegen dies Urtheil appelliren, sondern bezahlte lieber, damit es nur heißen sollte, er habe Unrecht gehabt.

Was ich hier anführe, geschieht nicht im eigenen Interesse, sondern um Andern bei Privatgesellschaften ähnliche Unannehmlichkeiten zu ersparen, die nicht ausbleiben können, wenn ehr- und characterlose Menschen zu wichtigen Posten entweder aus Unwissenheit der Ansteller oder aus niedrigen Absichten gelangen. Es ist bekanntlich viel bequemer, ein H. . . zu sein, als einen andern als solchen darzustellen, und wenn er hundertfältig diesen Titel verdiente.

Technischer Betrieb der Arbeiten in den englischen 2c. Tunneln.

Es sei Fig. 7 Tafel I. der Northchurch-Tunnel von circa 85⁰ Länge, so werden nach der §. 8 bis 12 gegebenen Specification in der Richtung A B der Mittellinie des Tunneln die Hauptfördereschachte II. und III. und die Mundschachte g d, gleichzeitig aber auch die Wetterschachte a, b, c bis auf die Tunnelsohle oder einige Fuß unter dieselbe abgesenkt, um aus diesen sogenannten Sümpfen das zur Mauerarbeit nöthige Wasser zu gewinnen.

Taf. XII. ist ein 182¹/₂⁰ langer Tunnel, welcher die Hauptschachte Nro. I. II. III. und die Mundschachte a h, nebst den Luft- oder Wetterschachten b, c, d, e, f, g erhielt, die in sehr verschiedenen Tiefen liegen, wie das Profil Fig. 2 zeigt.

Fig. 3 zeigt die Lage der Schachte im Grundrisse, und die Höhen der Hängebrücke über der Meeresfläche, nebst den Höhen der Köpfe, der 3 Ruthen nördlich stehenden fest und unbeweglich (unterhalb mit Kreuz versehenen) eingegrabenen Nivellementspfählen Nro. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

An der Hängebank a b, oder dem darunter liegenden ersten Schachtgeviere oder Schachtsohle wird ein starker Haken eingeschlagen, der im Stande ist, die Teufkette zu tragen, und dann werden die Höhen von den Nivellementspfählen übertragen, so wie die Pfähle Nro. 1. 2. 3. 2c. angeben. Jetzt kann man die Teufen der Richtstollensohle und der wahren Tunnelsohle nach dem angenommenen Niveau der Schienenhöhe bestimmen, wie solches die Zahlen in Fig. 2. Taf. XII. angeben. Hierdurch ist nun auch die Teufe der Schachte genau bestimmt, und man läßt aus starkem, wohlgeglühetem und wegen seiner Zähigkeit geprüfem Eisendraht eine sogenannte Teufkette schmieden, welche von 10 zu 10 Fuß nach Art einer gewöhnlichen Messkette mit stärkern Ringen abgetheilt ist, die mit römischen Ziffern X. XX. XXX. XL. L. LX. LXX. LXXX. LXXXX. C. CX., oder besser bloß mit I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. 2c. bezeichnet ist. Diese Kette wird so lang gemacht, als die größte Tiefe der Schachte verlangt, und noch einige Fuß länger; die Glieder derselben müssen genau einen dde Fuß lang sein, um darnach die einzelnen Füße der Tiefe bestimmen zu können. Unten am letzten Ende ist ein solcher Fuß in 10theilige Zolle und Linien 2c. genauer eingetheilt, und in einer Hülse mit Feder befestigt, so daß man darnach die Zolle, Linien und Striche, oder 10 Theile, 100 Theile und 1000 Theile der Füße genau in die Tiefe messen kann. Die Füße müssen genau mit denjenigen übereinstimmen, nach denen man nivellirt hat. Fig. 9. Taf. X. zeigt die Eintheilung des letzten Fußes der Teufkette, wobei noch besonders zu merken ist, daß die Kette von unten nach oben mit Nro. I. II. 2c. bezeichnet werden muß.

Besetzt nun, die Tunnelsohle oder die Sohle des Richtstollens Fig. 2. und 3. Taf. XII. des Schachtes b liege 99⁰ 0⁰ 7⁰ unter dem oben erwähnten Haken der Hängebank, und man habe wegen des Senkens des Schachtes genau und öfter nachgesehen, wie hoch die Hängebank über dem Meerespiegel liege, so wird man die Teufkette so lange herablassen, bis die römische Zahl IX. erscheint, dann noch 9 Fuß zugeben, und den Ring, welcher den 9ten Fuß bezeichnet, in den Haken einhängen, und unten am letzten eingetheilten Fuße 0⁰ 7⁰ 5⁰ aus der Hülse herausziehen, die am untersten Fuße der Kette befestigt ist.

Auch mit dieser Teufkette hatte der chinesische Mandarin im Tunnel des A. B. große Last, bis er sie genau lang genug und richtig bekommen konnte; denn bald hatte der Schmied sprödes Eisen genommen, und sie zerbrach öfter, bis er sie wieder durch besseres Eisen ergänzen ließ. Jetzt aber hatte man, wie man glaubte, er werde nicht mehr revidiren, die Kette auseinander genommen, und ganz verkehrt zusammengesetzt, so daß er wenigstens um 10, 20 oder 30 Fuß irren konnte, wenn er nicht ewig auf der Hut war; aber mit Gottes Hülfe gelang es ihm auch, die Schmiede zu entfernen und dadurch die Teufen richtig zu erhalten.

Zeigt nun der Haken a Fig. 9. Tafel I. die richtige Sohlenlage z. B. in m Fig. 2. Taf. XII., so kann man an einem wohlbehafteten Nagel in einem tief eingetriebenen Pfahl oder an der Sohle eines Schachtgeviere 2c. die richtige Sohlenhöhe antragen, und so in jedem einzelnen Schachte verfahren.

Hat man aber mit solchen Leuten zu thun, wie ich, so muß man jeden Tag die Teufen revidiren, bis die

Sohle der Stollen oder des Tunnels so weit vorgerückt ist, daß sie ohne große Mühe und Gefahr nicht mehr verändert werden kann.

Nachdem die Sohle des Richtstollens, welcher ungefähr die Lage wie Fig. 2. Taf. XII. hat, oder besser noch etwas höher liegt, auf die oben beschriebene Weise angegeben worden ist, wird die oben auf den Hängebänken oder Dhrrahmen und den Schachtjochen angegebene Arenlinie des Tunnels vermittelt sehr schwerer Lothe von oben nach unten getragen, und an allen Schachtgeviere unterhalb bezeichnet, indem man Rüste macht, und über der Höhe der Kappe einen messingenen oder kupfernen Pflock in ein Schachtgeviere eintreibt, nachdem zuvor ein tüchtiger Sägeschnitt oder Kerb auf dieser Stelle eingearbeitet wurde, damit keine muthwillige oder böshafte Veränderung damit vorgenommen werden könne; denn die in der Erde vorgekommenen Fehler lassen sich nur mit Gefahr oder vielen Kosten wieder herstellen, wie die übrigen Tunnel, außer jenem des A. B. genugsam gezeigt haben.

Aus diesem Grunde war es auch der sehnlichste Wunsch der chinesischen Sippschaft, durch ihre hinterlistigen Handlungen einen solchen Fehler hervorzurufen, was indeß eben so wenig gelang, als dem Sections-Mandarin die Schuld aufzubürden, daß während seiner etwa 14tägigen Krankheit die Schachtleute mit ihren Accorden in den Einschnitten nicht ausgekommen waren, weil die gewissenlosen und bestochenen Aufseher denselben zu viel Arbeitstage angerechnet hatten.

Da die Schachte sich immer etwas senken, so ist es nie möglich, daß die ursprünglich angegebene Tunnelmittellare unverrückt bleibe; und es ist, ehe man die Stundenwinkel für den Richtstollen angibt, die Mittellinie durch einen guten Theodoliten, nach den festen Endpunkten der Tunnellinie, wozu man große, halb schwarz und halb weiß angestrichene, Tafeln auf hohen Baumstämmen befestigt, nochmals genau auf jedes Schachtgeviere oder die Hängebank anzutragen, weil man sonst schwerlich eine gute Durchsicht durch den nur 3° weiten Stollen erlangen würde. An jedem Schacht wird deshalb oben auch eine sehr gerade Stange aufgerichtet, genau in der Arenlinie, um darnach jeden Tag die Stundenwinkel antragen und revidiren zu können. Wenn der Stollen durchgetrieben worden ist, und die Querschläge u. angefangen werden sollen, ist nochmals eine genaue Revision der Mittellinie vorzunehmen, und solche sicher und fest in der Tiefe zu bezeichnen.

Auch hier hatte man in China die mit vieler Mühe eingegrabenen Richtungstafeln während der Nacht ausgegriffen und umgeworfen, aber dabei nicht berechnet, daß man deren Standpunkt genau wieder finden konnte.

Wer dem Sections-Mandarin jetzt noch den genauen Urheber aller dieser schlechten Streiche angeben kann, so daß er ihn gerichtlich bestrafen und der öffentlichen Verachtung Preis geben lassen kann, erhält eine Belohnung von 100,000 Thalern. Hat man die Mittellinie und Sohlenhöhe des Richtstollens in jedem Schacht auf diese Weise bezeichnet, und zugleich die Schachtgeviere so gelegt, mittelst der Teufkette, daß ein Schachtgeviere die Sohle des Richtstollens bildet oder doch nur mit geringen Abweichungen, so wird durchgebrochen und ein starker Thürstoß von 6 und 7zölligem Holz in die Schachtwand eingesetzt, die durchgeschnittenen Schachtgeviere gehörig unterstützt und verzapft, und mit messingenen oder kupfernen Verschlagstiften gehörig befestigt.

Da nun an jedem Längensstoße der Schachte Lothe hängen, welche von oben genau in der Arenlinie des Tunnels einspielen, wenn auch der Schacht etwas aus dem Lothe gekommen ist, wie dies bei unzuverlässigem Personale so häufig geschieht, so kann man die ersten 3, 4, 5, 6 und 7 Felder zu beiden Seiten des Schachtes ohne Stundenangabe ausarbeiten lassen, ehe man die Stunde mit einer guten Bouffole weiter trägt.

Um die Stundenwinkel genau anzugeben, beobachtet man mit einer guten, in kleine Einheiten eingetheilten Bouffole den Winkel, welchen die Magnetnadel oben über dem Tunnel mit dessen Mittellinie bildet, und zwar bei jedem Schachte besonders, um zu sehen, ob nicht örtliche Abweichungen vorkommen. Damit aber keine Irrthümer wegen Verschiedenheit der Abweichungen der Magnetnadel an verschiedenen Tageszeiten vorkommen, muß man den oberhalb beobachteten Winkel gleich unterhalb in der Gallerie antragen, und nicht mehrere Stunden zwischen beiden Beobachtungen vergehen lassen, wenn man sehr genau arbeiten will.

Jetzt hängt man zum Antragen und Weitertragen des Stundenwinkels ein messingenes Loth an die früher eingeschlagenen Messingstifte der Tunnelare auf, und stellt die Bouffole mit ihrer Magnetnadelare genau unter die Lothspitze und auch genau horizontal auf, weil man sonst Beobachtungsfehler machen würde. Ein an die Kappe des unveränderlich fest eingebaueten Thürstoßes, an welchem, dem Arbeitsorte so nahe als möglich, nicht mehr

gerückt, gehämmert oder gefeilt wird, gehaltenes Licht oder eine Lampenflamme wird so lange hin und her bewegt, auf Geheiß des Beobachters, bis die nach dem beobachteten Magnetwinkel genau eingestellte Fernrohrare, mit dem senkrechten Haare, in die Spitze der Flamme einschneidet. Ein messingener Nagel wird nun in die Flammenspitze eingeschlagen, und damit kein Bergmann sich entschuldigen könne, auch ein tüchtiger Kerb in die Kappe unter dem Stift eingehauen. Jetzt können wieder 7 bis 10 Felder nach der Schnur weiter eingebauet werden, bis es nöthig ist, die Stunde aufs Neue anzugeben.

§. 28.

Aus jedem Hauptschachte können zwei Oerter in der Mittellinie des Tunnels gleichzeitig vorgetrieben werden, um den Stollen zu vollenden, weil man dort, wie Taf. XIII. Fig. 4 zu sehen ist, zwei Hornhaspel zugleich in Bewegung setzen kann. Dagegen kann aus jedem Wettereschachte nur ein Ort des Stollens bearbeitet werden, weil, wie Taf. XIV. Fig. 2. zu sehen ist, nur ein Hornhaspel zugleich bewegt werden kann, auch die Schleppler sich gegenseitig hindern würden.

Um schneller fertig zu werden, läßt man die Bergleute oder Minirer einander entgegen arbeiten, z. B. Taf. XII. von y nach m und von m nach y; von x oder dem Hauptschachte No. I. nach m und nach p; von p nach x und von q nach n; von n nach q und von n nach r; von r nach n; von s nach r; von u nach s und von u nach w; von w nach u und von v nach w; so daß im Ganzen an 14 Oertern zugleich gearbeitet werden kann, wozu eine Belegschaft von 42 Mann Hauer, 28 Schleppler, 42 Haspelzieher, 28 Schieber, 14 Zimmerhauer in diesem Beispiele ausreicht. Ein Schmiedemeister mit 2 oder 3 Gesellen wird auch die nöthigen Reparaturen an dem Eisenwerk, nebst den neuen Arbeiten fertigen können, und 4 Stellmacher sind hinreichend zur Anfertigung von Schablonen, Reparatur der Schubkarren, Hunde ic. Die übrigen in diesem Beispiele angezeichneten 8 Oerter des Richtstollens können von 24 Bergleuten, 16 Schlepplern, 24 Haspelziehern, 8 Zimmerbauern besorgt werden. Zugleich wird man die andere Mannschaft zum Aufhauen und Ausbau der Querschläge, oder, wo diese nicht nöthig sind, zur Anlage von Hornstätten, oder zum Ausarbeiten des Haupttunnels verwenden.

Da alle 11 Schachte dieses Beispiels gleichzeitig in Betrieb genommen werden können, so sind bei Schichten von 8 Stunden oder $\frac{2}{3}$, erforderlich 42 Bergleute und das übrige Personal, nebst 4 Zimmerbauern außerdem zum Anfertigen der Fahrtschenkel, und 2 Schmiedegesellen mehr für Fahrthasten, Haken ic.

Ist der Richtstollen durchgetrieben, so wird entweder das ganze Profil herausgearbeitet oder es werden Querschläge und Flügelörter getrieben.

Das Personal an Bergleuten, was sich mit Vortheil anstellen läßt, ist daher auch größer zu wählen, z. B. beim Bau mit dem ganzen Tunnelprofil sind 14 Oerter, jeder mit 3 Bergleuten und 3 Schlepplern für die Schicht mit 1 Pferde zur Bewegung des Göpels in einfachen Tunnels, und wohl 6 Bergleuten und 4 bis 6 Schlepplern und Anschlägern für doppelte Tunnels in jedem Orte anzustellen, so daß im ersten Falle eine Belegschaft von 126 Bergleuten und 126 Schlepplern, nebst den benöthigten Schiebern, Pferdetreibern, Zimmerleuten, Maurern, Schmieden ic. hinreicht; im zweiten Falle aber doppelt so viel Mannschaft gleich verwendet werden kann. Auf jeden Ort ist ein Oberhauer und auf jegliche 4 Oerter ein Steiger zu rechnen.

Es ist in jedem Falle ökonomisch, nur gerade so viel Bergleute anzustellen, als nöthig ist, um keine unnöthigen Schichtlöhne auszugeben. Die redlichen Betriebsbeamten werden dies nicht thun, die untauglichen zu solchen wichtigen Stellen gelangten aber gar bald, wie ich dies aus Erfahrung beim Tunnelbau im Nachener Busch weiß, wo immer eine Menge Ueberschichten in Rechnung kamen, wofür die Leute gefaulenzt hatten.

§. 29.

Beim Weitertragen des Stundenwinkels in dem Richtstollen und anderswo muß sorgfältig darauf gesehen werden, daß alle eisernen Gezähstücke, Utensilien, Transportwagen oder Karren, Kübel ic. aus der Umgebung des Instrumentes entfernt werden, weil sonst die Magnetnadel davon afficirt werden würde. Im A. B. waren häufig mehrere Centner Eisen hinter den Brettern, Pfählen, Pfosten ic. verborgen, auf der Stelle, wo man den Stundenwinkel weiter zu tragen hatte.

§. 30.

Werden die Strecken des Richtstollens von Schacht zu Schacht nicht länger als 25², so entstehen im Winter oder bei hellen Sommertagen nicht so leicht böse Wetter, und die kostspieligen Wetterlatten, Wettermühlen, Wetteröfen *ic.* können ganz wegfallen. Von diesen muß man auch beim Schachtbau so wenig als möglich anwenden, weil sie den Raum in den Schächten sehr verengen. Im Tunnel des Nachener Busches, Taf. XII. Fig. 2, waren nur Wetterlatten in den Schächten a und e nöthig, welche viel Tagewasser aufnehmen, in den übrigen wurden keine erforderlich, obgleich sie viel tiefer waren.

§. 31.

Um die Tunnelsohle genau nach der Steigung der Schienen innerhalb des Tunnels auszuarbeiten, eben so die Sohle des Richtstollens, ist für einen horizontalen Tunnel eine rechtwinklichte Sechwaage, für einen Tunnel mit aufsteigender Sohle eine schiefwinklichte Sechwaage einzurichten, wie solche Taf. I. Fig. 10 zu sehen ist. Am besten ist die untere Latte aus sehr trockenem Tannenholz 10² lang, und wird auf einem Ende so viel Linien breiter, als die Tunnel- oder Stollensohle auf 10² Länge steigt oder fällt; wobei zu merken ist, daß diese Linien von derselben Größe sein müssen, als die Nivelirlatte solche enthält, womit das Nivellement gefertigt wurde, weil dies eine bequeme Rechnung und Eintheilung gibt.

Ungeachtet man in China die Nivelirsechwaagen dieser Art genau den Schreibern angegeben, und das Stichmaß dazu in Eisen hatte ausarbeiten lassen, mußte man doch jeden Tag im Tunnel des N. B. falsche Sechwaagen dieser Art aus dem Stollen schaffen und richtige hineinbringen lassen. Sonst würde es dem Mandarin eben so gegangen sein, wie in den übrigen Tunnels, wo zuweilen die Sohle von einem Schachte aus da gelegen haben soll, wo die Firste des Stollens vom andern Schachte aus hintraf, wenn die beiden Derter zwischen 2 Schächten durchschlächtig werden sollten. Der größte Fehler, der bei der Oppositionsparthei entstanden war, betrug etwa 3 Zoll am Treffpunkte der beiden Stollenörter. Ein unrichtiges Legen der Sohle des Richtstollens thut zwar keinen wesentlichen Schaden, die nöthige Reparatur erfordert aber viel Zeit, ist gefährlich und kostet viel Geld. Lauter Dinge, die den Tunnelbau unnöthig vertheuern.

Damit bei Anlage der Schwellen oder Sohlen der Thürstöcke kein Fehler geschehen könne, muß auf jedes Ende der Sechwaagenlatte die Himmelsgegend nach der Richtung der Aue des Tunnels angegeben werden; z. B. Fig. 10. Taf. I. wird mit Oehlfarbe geschrieben, westlich, am dünnen Ende und östlich am dicken Ende, weil der Tunnel von Osten nach Westen ansteigt, wie es Taf. XII. Fig. 2 zeigt. Das dünnere oder schmalere Ende der Latte liegt also da, wohin die Sohle steigt, das dicke oder breitere Ende da, wohin die Sohle fällt. Daß diese Latten und Sechwaagen genau und sauber abgehobelt werden müssen, wie ein Lineal, versteht sich von selbst, weil sich die beiden Enden der Tunnel- oder Richtstollensohle sonst nie in derselben Ebene befinden würden, wenn man mit zwei Dertern zusammentrifft oder durchschlächtig wird.

§. 32.

Sobald der Richtstollen durchgetrieben ist, werden Querschläge rechts und links aus jedem Schachte in der Tiefe z z Fig. 2. Taf. XII. getrieben, und zwar so hoch in etwa 6 Fuß Breite, daß die Tunnelbalken f g, Fig. 3. 5. 6. Taf. I. angelegt werden können. Steht der Boden dabei so gut, wie Fig. 1. und 6. Taf. I. zeigen, so sind bloß Firstenpfähle, sonst aber noch Seitenpfähle und Ortbretter, Spreizen *ic.* erforderlich.

Liegt der erste Tunnelbalken g f bei I. Fig. 3. Taf. I., so wird auch der Tunnelbalken d e Fig. 5. und 6. eingebauet, und durch die Pfosten h h h h, Fig. 6. gehalten. Auf dem obern Balken d e Fig. 5. und 6. ruhen die Streben k k k, die man auch Gewölbbogen-Sprossen nennt, die Bolzen l l l und die Spannbolzen p p p. Die Firstenpfähle m m werden auf den runden Bolzen l l l vorgeschoben, so daß die Gestalt des Gewölbes so nahe als möglich erreicht wird. Daß hier am höchsten Punkte bei p' Fig. 6. zu arbeiten angefangen wird, ist eine bekannte Sache, so wie, daß man von p' abwärts nach d und e zu arbeitet, um die Firstenpfähle bis zum Tunnelbalken d e einzubauen, und das Erdreich am Nachstürzen zu verhindern.

Da es aber zu gefährlich sein würde, den hohlen Raum von g bis f Fig. 5. Taf. II. auf ein Mal frei zu machen, so wird zuerst das Viertel, das Drittel oder die Hälfte desselben ausgeräumt, und die Tunnelbolzen l l l werden durch ein sogenanntes Nothgerüst, was wiederum durch ein anderes ausgewechselt wird, gestützt, oder wo der Boden recht fest ist, sind auch bloße Stülpfosten hinreichend, um die Firste oder Decke so lange zu tragen, bis die Bolzen l l l so weit vorgetrieben sind, daß das zweite Paar Tunnelbalken f' g' Fig. 3., was in Fig. 1. mit i und l bezeichnet ist, eingebracht werden kann.

Ist so der hohle Raum g f h i Fig. 1. Taf. I. erzeugt, und liegen alle Bolzen und Bretter in demselben, so wird auch der antere Theil k e s l ausgehöhlt, wobei es auf die Festigkeit des Bodens ankommt, ob man regelmäßig mit Seitenpfählen vorgehen müsse, oder nur nöthig habe, Ort Bretter und Spreizen anzuwenden, wie dies in dem Primrose-Hill-Tunnel, Taf. I. und II., der Fall war.

Felsen dichter Art, als: Granit, Gneis, Porphyr, Syenit, Augit, Dolomit, Diorit, Thonschiefer, Grauwacke, Kalkstein, fester Schieferthon, Lavagebilde, Mergelstein, Schaalstein, die meisten Flözgebirge von dem Todtliegenden, dem Kupferschiefer, Zechstein, bunten Sandstein, Muschelkalk, Keupersandstein, Lias, Dolithen und der Kreideformation, in der Molasse, wenn sie nicht zu viel Wasser enthalten, ferner im aufgeschwemmten Gebirge fester trockener Thon, Mergel, Sandsteinflöße, fester trockener Lehm erfordern keine andern Vorrichtungen zum Tunnelbau, als die bereits beschriebenen, und so wie sie Taf. I. und II. dargestellt worden sind.

Ist aber Thon, Lehm, Kies und Sand mit Wasser durchzogen, so müssen Firsten, Seiten und Dertter ganz regelmäßig mit Thürstöcken und Pfählen verschlossen, und häufig noch durch Berg, Stroh oder Moos verstopft werden, um voran zu kommen.

Die Engländer, welche ihre Tunnels meistens in Kreide, Dolithen, Lias und andern Flözgebirgen, die tiefer liegen, anlegen, gestehen selbst, daß sie in Sand und weichen Bodenarten zuerst hölzerne Tunnels bauen mußten, um später die steinernen darin aufzuführen. Wir werden späterhin sehen, wie man sich im Sandboden und weichen Boden bei der rheinischen Eisenbahn benehmen mußte, um an's Ziel zu gelangen.

§. 33.

Sind die beiden ersten Felder zu beiden Seiten eines Schachtes D in der beschriebenen Weise abgebaut worden, so wird das zweite eben so oberhalb vollendet, wie dies bei A. A. Fig. 1. Taf. II. zu sehen ist. Hierauf werden die Schablonen für das umgekehrte Sohlengewölbe und die gekrümmten Seitenwände des Tunnels aufgestellt, und beide bis zur Kämpferhöhe des Gewölbes aufgeführt, so weit dies in dem ausgehöhlten Raume möglich ist. Hierauf stellt man die Lehrbogen, so wie solches Taf. I. Fig. 5. zu sehen ist, auf, nemlich h k i, und legt die Streckbalken und Schaalhölzer von den Kämpfern aufwärts ein, so wie die Gewölbringe nach und nach in die Höhe gemauert werden. Jedes Lehrgerüst h k i des Gewölbes muß aber eine Vorrichtung zum schnellen Herausnehmen erhalten, und auf den hölzernen Widerlagen l l, welche zum Tragen des Gewölbes bestimmt sind, ehe es geschlossen wird, müssen Keile angebracht werden, die man sogleich wegnehmen kann, wenn der Schluß des Gewölbes vollendet ist. Die Tunnelbalken f g, d e bestehen aus demselben Grunde aus 2 Theilen, und der Balken h i des Lehrgerüsts aus 3 Theilen, so wie der ganze Lehrbogen so zusammengesetzt ist, daß er leicht aus einander genommen werden kann. Die damit in Verbindung gebrachten Eisenbeschläge, Pfosten, Stützen und Streben geben ihnen die zum Widerstehen der Last nöthige Festigkeit. Um den Tunnelbalken und dem darauf ruhenden noch nicht geschlossenen Gewölbe oder der Firste mehr Festigkeit zu geben, werden außer den Pfosten h h Taf. II. Fig. 1. und den Widerlagen h h, noch die Streben a a a a auf mit Eisen beschlagenen Schwellen e e, die auf der steinernen Sohle des Tunnels ruhen, an die Tunnelbalken g g gesetzt, welche besonders verhüten, daß sich das Lehrgerüst nicht durch die Last des Bodens, welcher über dem hohlen Raume A drückt, und durch das Gewölbe selbst zurückdrängen lasse.

Das Gewölbe d k e Fig. 5. Taf. I. wird, nachdem alle diese Vorkehrungen getroffen wurden, völlig geschlossen, und über demselben die hohlen Räume ausgefüllt und gestampft.

Ist nun der Theil B. B. Fig. 1. Taf. II. ausgewölbt, so wird A. A. und was darunter an Erd- oder Felsenmasse liegt, ebenfalls ganz ausgeräumt, der Raum C oberhalb mit hölzerner Firste versehen, das Lehrgerüst in A

eingebauet, der Theil A eben so vollendet, wie der vorhergehende Theil B. Darauf baut man den Raum C in Holz ganz aus, und fährt in der Art, wie es die Taf. I. und II. angeben, so lange fort, bis man mit dem Tunnelbau von zwei Schächten aus zusammentrifft.

Bei allen diesen Vorrichtungen ist darauf zu sehen, daß die Richtung des Gewölbes zu beiden Seiten der Tunnelaxe scharf eingehalten werde, weil man sonst unangenehme und häßliche Brüche auf den Treffpunkten erhalten würde.

Ein starker, durch den Richtstollen genau in der Arenlinie des Tunnels scharf angespannter, Draht dient dabei als Richtungslinie, von welcher man rechts und links alle Tunneldimensionen abträgt. Genau in der Mittellinie des Tunnels vermittelt brennender Lichter eingerichtete Pfähle, in welche genau in der Höhe der Schienen Lächer gebohrt sind, dienen dazu, diesen Draht in der genauen Richtung festzuhalten. Die Seitentheile werden durch Lothe, die frei herunter hängen und immer genau eingerichtet werden müssen, durch Festpunkte auf der Sohle und durch fortwährendes Nachvisiren und Nachmessen immer in der gehörigen Richtung und Lage erhalten. Die stehengelassenen Schablonen für das umgekehrte Sohlengewölbe und die Widerlagen geben ebenfalls gute Richtungslinien an.

Zur vollkommenen Schönheit eines Tunnelgewölbes ist es aber erforderlich, die Ziegelschichten des Gewölbes der Widerlagen ic. immer genau in derselben Richtung zu erhalten. In einigen Tunnels, wo man hierin nicht sehr sorgfältig zu Werke gegangen ist, macht die Unterbrechung der Ziegelschichten einen unangenehmen Eindruck; namentlich ist dies auch am Westende des Rirmer Tunnels der rheinischen Eisenbahn, und der Mitte des Tunnels zwischen Tirlemont und Löwen, und in einigen französischen Tunnels der Fall, wo man immer horizontale Schichten mauern wollte. Wenn es auch nach statischen Gesetzen richtig ist, die Ziegelschichten horizontal zu legen, so ist dies in Tunnels weniger nöthig, als bei freistehenden Mauern.

§. 34.

Die Taf. III. zeigt einen gußeisernen Tunnelbogen, welcher die Frontmauern mit dem ganzen Tunnelgewölbe in Verbindung setzt. In dem Primrose-Hill-Tunnel, welcher eine ähnliche Gestalt hat, wie Fig. 1. Taf. III., nur 3 Ziegel dick wegen der Natur des Bodens, ist diese Tunnelplatte in der Mitte der Mauer angebracht, und die eisernen Bolzen oder Anker sind 100 Fuß lang, so daß 100 Fuß des Tunnelgewölbes das Gewölbe am Eingange festhalten, und folglich an kein Ausweichen zu denken ist. Die auf Tafel III. angegebene Methode, die Bolzen mit den Platten zu verbinden, wird in England für die beste gehalten. Man sieht auch in dieser Zeichnung einen gußeisernen Wasserabzug in der Mitte des Tunnels, statt eines gemauerten. In England, wo das Gußeisen wohlfeil ist, sind diese zu empfehlen, bei uns in Deutschland möchten vorläufig Ziegelcanäle den Vorzug verdienen.

§. 35.

Die Förderung geschieht doppelt, so daß immer Steine, Mörtel, Holz und andere Baumaterialien durch den Schacht D hinunter gelassen werden, wenn der Kasten oder Cimer mit dem ausgegrabenen Boden empor steigt.

Da man in den viereckigen Förderschächten größere Kästen anbringen kann, als in den runden, so verdienen diese im lockern Boden in dieser Beziehung den Vorzug, aber das Mauerwerk in den rund ausgearbeiteten Schächten wird fester.

Es wurde im Tunnel des N. B. der chinesischen Eisenbahn auch ein Versuch, auf ausdrücklichen Befehl des ersten Technikers, mit rund gemauerten Luftziegelschächten von 3² im Durchmesser gemacht, wie Taf. XV. Fig. 3. zeigt. Allein es fand sich bald, daß man zu kleine Fördereimer haben müsse, und daß man keine Wetterlotten einbauen könne. Ferner ließ der als Betriebsführer beigegebene Taugenichts durch seine Spießgesellen diese Schächte, von welchen er glaubte, es sei eine kostbare Invention des Sections-Mandarinen, in einer Nacht mehrere Fuße aus dem Lothe bringen, so daß es gefährlich war, darin zu arbeiten. Da man nun vorausah, daß bei der Natur des Bodens kein so festes Felsenflöz oberhalb des Tunnelgewölbes vorkommen würde, worauf der Schacht einen festen Fuß fassen könnte, auch gewiß eine große Menge Risse von oben bis unten entstanden sein würden,

wenn man noch so sorgfältig arbeitete, auch nicht abzusehen war, wie diese schwere Masse während des Tunnelbaues festzuhalten sei, so ließ man die verunglückten Theile herausnehmen, und gewöhnliche Schachte mit Holz abteufen.

Um diese Zeit wollte der zugetheilte Taugenichts außerdem einen öffentlichen Fackelzug, mit öffentlichem Aufzuge in die Kirche *ic.*, veranstalten, zu einer Zeit, wo die Chinesen durch andere Ereignisse in keiner guten Stimmung gegen japanische Kirchenaufzüge waren; es kostete alle Mühe, ihn von diesem gefährlichen Fastnachtsspiel abzuhalten. In *E.* soll es ihm indeß gelungen sein, einen Fackelzug bei der Siger Bahn zu organisiren.

Taf. I. Fig. 4. und Taf. II. Fig. 1. zeigen einen zweckmäßigen Pferdegöpel, woran auch auf jedem Wetter-schachte *a b c* einer angebracht werden kann, um den Bau zu beschleunigen.

§. 36.

Im Sommer können Menschen und Pferde durch ein leichtes Dach gegen die Bitterung geschützt werden, im Winter dagegen müssen ordentliche Bretterhütten oder ein Bau in Fachwerk Menschen und Vieh gegen den Einfluß der Bitterung schützen, was auch für die Maschinen und Seile sehr gut ist; der Unverstand der mir beigegebenen Betriebsbeamten verursachte einen unmäßigen Aufwand von Holz, Brettern und Nägeln, ungeachtet aller meiner Vorsicht bei der Anlage dieser Schutzdächer und Hütten, und die Haspelzieher verbrannten eine Menge nutzbares Holz, oder raubten im Stadtwalde Holz, wofür ich späterhin ebenfalls vor das Polizeigericht geladen wurde, so wie für mehrere andere Unordnungen, die hinterlistiger Weise auf meine Rechnung von aufgewiegelten und bestochenen Leuten, Holzdieben *ic.* angerichtet worden waren.

§. 37.

Bei der eben beschriebenen englischen Tunnelbaumethode ist es möglich und zweckmäßig, die eisernen Tunnelringe Taf. VII. gleich einzulegen, und die Schachte bis zur Höhe der Erdoberfläche mit aufzuführen, um keine Reparaturen an den Schachten zu haben; die Förderung und der ganze Bau können dann schneller betrieben werden, und Seile, Maschinen und Fördergefäße leiden nicht so viel, als in den hölzernen Schachten.

Des leichtern Gießens und des Einbaues wegen ist jeder solcher Ring aus vier Theilen zusammengesetzt, wie Fig. 1. 2. 3. 4. Tafel VII. in allen Details zeigen, so daß hier keine Beschreibung nöthig wird.

§. 38.

Die Construction eines Tunnels sieht man Fig. 1. Taf. III., und eine andere Fig. 1. Taf. VI., welche jeder Ingenieur ohne Beschreibung verstehen kann.

Um das Tunnelprofil genau aufzeichnen zu können, ließ ich im Tunnel des Nachener Busches einen eigenen Rüstboden von hinreichender Größe erbauen, 34 Fuß im \square groß, mit einem Hängewerk und Brettern überdachen, damit Regen, Schnee, Eis und Sonnenschein keinen Einfluß darauf haben könnten, und alle danach construirten Profile, Lehrbogen *ic.* genau dieselben Dimensionen erhalten konnten.

§. 39.

Ist ein Tunnel nur einigermaßen groß, so bedarf man dazu folgender oberirdischer Gebäude, welche, wenn Raum genug vorhanden ist, mit Ausnahme der Schmiede am wohlfeilsten in einem Gebäude vereinigt werden, wenn keine andern Unbequemlichkeiten dadurch hervorgebracht werden. Diese Gebäude stehen da, wo man gut mit Fuhrwerk hinkommen kann, zuweilen am besten auf dem höchsten Punkte des Tunnels, zuweilen an den Tunnel-eingängen, wenn man die Einschnitte gleich ausgehoben hat, während die Schachte abgeteuft wurden, oder an jedem andern bequemen Orte, von wo man schnell die Materialien in die Schachte schaffen kann. Ist der Tunnel sehr lang, so werden zuweilen 2 bis 3 solcher Bauhöfe mit den nachfolgenden Gebäuden zu errichten sein:

- 1) Schmiede mit 2 Gebläsen und 2 Ambosen, Schnell- oder andere Waage mit bequemem Kohlengelaf und Wasserbehälter, Eisenmagazin.
- 2) Schuppen für die Zimmerleute, und die Schreiner- und Böttcher-Werkstätte.

- 3) Traß- oder Roman-Cementschuppen, mehrere, wenn der Tunnel lang ist.
- 4) Magazin für Meßgeräthe mit verschließbaren Schränken, Utensilien, Gezähstücke, Maschinentheile, Seile, Nägel ic.
- 5) Bureau für den Ingenieur, und ein Zimmer für die Betriebsbeamten.
- 6) Berlesezimmer, worin sich die Steiger, Schichtmeister, Oberhauer, Boten und Wächter aufhalten.
- 7) Ein Oekonomiegebäude, wo die Betriebsbeamten wohnen, essen, trinken, schlafen können, und wo die auswärtigen Arbeiter durch einen Oekonomien beköstigt werden.

In Aachen hatte ich einen sehr vortheilhaften Contract mit einem Bürger aus Neuß zur Verpflegung und Unterbringung der Leute abgeschlossen; der mir als erster Steiger beigegebene Laugenichts, dessen Namen ich aus Abscheu nicht nennen will, hatte aber im Einverständnis mit andern Intriguanen, welche eifersüchtig auf jede nützliche Einrichtung waren, die ich zum Besten der Gesellschaft machte, besonders wenn die Direction, wie hier in diesem Falle, mit derselben zufrieden war, diesen Mann in eine sehr unangenehme Lage versetzt, indem er ihm einen Genossen aufdrang, der den Abschaum der Volksmasse, Trunkenbolde ic. beherbergte, und zuletzt den rechtmäßigen Wirth aus der Bude vertrieb, so daß derselbe froh sein mußte, ohne großen Schaden abzuziehen, wobei ich selbst, des lieben Friedens willen, manches bezahlte. Wiederum eine der vielen Ursachen, weshalb die rheinische Eisenbahn so sehr theuer wird.

- 8) Pulvermagazin, im Falle Felschichten oder große Steine in dem Tunnelraume vorkommen; wird entweder isolirt erbauet oder in dem Berge als Minengallerie angelegt.
- 9) Kalkschuppen, wovon mehrere zu erbauen sind, wenn der Tunnel lang ist, damit man die Mauerpeise nicht zu weit zu transportiren habe.
- 10) Ein Schuppen für Wagen, Schubkarren, Hunde zum Erdtransport in der Gallerie, Borrathsbretter ic.

Außerdem sind zwei Räume erforderlich, wo die der Reparatur bedürftigen Gegenstände bis zur Reparatur aufbewahrt werden, und niederzulegen sind, wenn die Reparatur geschehen ist, um Uebersicht und Ordnung in den Reparaturen zu erhalten. Diese Räume sind jedoch nicht mit einem Ueberbau zu versehen, sondern bloß einzufriedigen und zu verschließen, um Unordnung zu vermeiden.

Bei jedem Kalkschuppen ist eine oder mehrere Kalkgruben anzulegen, wenn die Natur des Kalkes ein vorhebiges Ablöschen und Einsumpfen verlangen sollte, wo dies nicht der Fall ist, wird der Kalk bis zum Gebrauch in den Schuppen verwahrt und in guten Speißpfannen, worin eine Tonne Kalk mit dem gehörigen Sande und Wasser vermengt bearbeitet werden kann. Dies erleichtert die Controllé des Sand-, Kalk- und Wasserverbrauchs. Eine deutliche Instruction für die Bereitung des Mörtels und Traßmörtels, Roman-Cements, Ziegelmehlmörtels ic. wird in jedem Kalkschuppen in gedruckter Schrift angeheftet, damit die Speißmacher sich durch nichts entschuldigen können. Es kann nicht genug erinnert werden, wie wesentlich eine gute Mörtelbereitung durch Maschinen oder Menschenhände zu einem guten, soliden Mauerwerk beiträgt; denn wenn Steine und Arbeit noch so gut sind, so können die Bauwerke doch durch schlechten Mörtel gänzlich mißlingen.

§. 40.

Die Taf. IV. und V. zeigen die Tunnelfronte des Northchurch-Tunnels in der London-Birmingham-Eisenbahn, welche großartig und einfach erbauet ist, indem hier bei diesen kellerartigen Räumen der derbe englische Baustyl, der bei Gebäuden für andere Zwecke oft unangenehme Eindrücke macht, eine gute Wirkung thut; der ägyptische alte Styl ist hier eben so an seinem Plage, wie der alte toscanische und normännische. Auch der gothische Styl findet in seiner Einfachheit gute Anwendung bei Tunnelfronten; dasselbe würde vom byzantinischen Style gelten. Einige alte deutsche Stadtmauerthürme, alte Burgen ic. enthalten zu diesen Tunnelfronten nachahmenswerthe Muster. Auch die äußere Architectur mancher Reduitthürme, die ich zu Luxemburg ausführte oder zur Ausführung entwarf, wird sich bei Tunnelfronten gut ausnehmen.

Wesentlich ist es bei allen Tunnelfronten, für eine gute Abwässerung zu sorgen. Das sämtliche Mauerwerk derselben muß deshalb in Traß- oder Roman-Cement-Mörtel gesetzt werden. Thonbeläge, Traß- oder

Cement- und Bitumen- oder Asphaltüberzüge, und gut gemauerte oder gußeiserne Entwässerungsrinnen, die immer sorgfältig vor dem Koften oder Dridiren durch Bitumen geschützt werden, thun hier die besten Dienste.

Taf. VIII. zeigt die Front des Kilsby-Tunnels in der London-Birmingham-Eisenbahn. Zur Zeit, als ich noch bei der rheinischen Eisenbahn-Section IV^b arbeitete, wurden die Fronten für die Tunnels dieser Bahn in ähnlicher Art gezeichnet, und wenn ich mich nicht irre, so war die Westfront des Nürmer Tunnels auch so in Quadersteinen bestellt. Dies ist eine der besten englischen Tunnelfronten.

Hiermit wollen wir die Beschreibung der Tunnelarbeiten, wie solche bis jetzt in England betrieben wurden, beschließen, indem wir glauben, dieselben ausführlich genug behandelt zu haben. Die dabei vorgekommenen Andeutungen, wie schlecht die Tunnelbauten, und mit welchem Personale in dem ersten und zweiten Baujahre der rheinischen Eisenbahnen zum Theil betrieben wurden, werden wahrscheinlich dienlich sein, andere Directionen und deren ersten Techniker vor ähnlichen Irrthümern zu bewahren, auch die Actionäre behutsam in der Wahl der Gesellschaftsbeamten zu Werke gehen lassen, um nicht lauter theure Bahnen in Deutschland zu bauen.

§. 41.

Bau des belgischen Tunnels zwischen Tirlemont und Löwen.

Wenn man das Terrain zwischen Tirlemont und Löwen kennt, eben so den Wasserreichthum in den dortigen Bergen, so wundert man sich, daß überhaupt ein Tunnel hier angelegt wurde, und kommt bald auf den Gedanken, man habe den Tunnel angelegt, um gleich einen Tunnel in den belgischen Eisenbahnen zu haben, saute de mieux, bis man in das tunnelreiche Vesdre-Thal gelangen könne. Ferner bleibt es eben so unbegreiflich, weshalb nicht gleich ein Tunnel für zwei Schienenspuren angelegt worden, sondern das Muster der englischen Kohlenbahnen-Tunnels oder des ersten Liverpool-Manchester-Tunnels für Gütertransport nachgeahmt wurde. Bei reiferer Ueberlegung findet man aber den Schlüssel hierzu. Die große zu erwartende und jetzt wirklich schon stattfindende Frequenz der belgischen Eisenbahnen ließ die Vermuthung zu, daß man bald allenthalben genöthigt sein würde, die Doppelbahn zu erbauen, und da dieser Tunnel doch nur als Parodiefeld, oder, wie man jetzt in Frankreich sagt, den Leuten Asche in die Augen (früher Sand) zu streuen dienen sollte, so würde es wenig Umstände machen, diesen Tunnel in einen offenen Einschnitt für die Doppelbahn zu verwandeln; denn das ist schwer vorauszusetzen, daß man dieses unbequeme Nachwerk für immer existiren lassen oder gar einen zweiten daneben bauen wolle.

§. 42.

Taf. IX. X. XI. zeigen den Bau dieses Tunnels, in welchem das Gewölbe zuerst, dann die gekrümmten Widerlagen in zwei Abtheilungen, und zuletzt das umgekehrte Sohlengewölbe eingebauet wurde, was bei dem kleinen Profil um so eher möglich war. Wegen der großen Verengung des Tunnels sind hier Sicherheitsbohlen oder Balken zu beiden Seiten der Schienen unentbehrlich, wenn man bedeutende Unglücksfälle vermeiden will.

Das, was wir über das Abteufen der Schwache bei den englischen Tunnels gesagt haben, gilt auch hier, und ist deshalb unnöthig, darüber noch mehr zu sagen.

Ein Richtstollen war in dem engen, nur 900 Meter langen Tunnel entbehrlich, weil die Arbeit selbst in dem Quersprofil a b c d Fig. 1. Taf. IX. leicht ausgeführt, die Stunde darin genau angegeben werden konnte, und der ganze Tunnel nur als ein etwas weiter Richtstollen, im Vergleich zu den Tunnels für die Doppelbahnen, angesehen werden kann.

§. 43.

In seinem Rapport über die belgischen Eisenbahnen vom 1. März 1837 hat der damalige Minister Nothomb folgenden Devis und Cahier de charges über den Bau des Tunnels bei Sumplich zwischen Löwen und Tirlemont gegeben, welche dem Unternehmen zur Grundlage dienen sollten.

Bezeichnung der Arbeiten.

Artikel 1.

Die Arbeiten dieser Unternehmung bestehen in:

- 1) Der Ausführung der Gallerie in einer Länge von 8 bis 900 Meter zwischen den beiden Fronten, nach der Natur des Bodens.
- 2) In dem Bau von 350 laufenden Meter Abzugsrinne von Bruchsteinen in den Einschnitten auf beiden Enden des Tunnels, in den Tunnelfronten selbst und in einem Wächterhause.

Die Gallerie wird in der größten Breite im Lichten 3,90 Meter und in der größten Höhe 5,50 Meter ebenfalls im Lichten haben. Das Gewölbe muß 0,45 Meter dick sein, und mit einem Radius von 1,80 Meter als Kreisbogen beschrieben werden. Die concaven Widerlagen erhalten dieselbe Dicke, und sind unten nur 3,10 Meter im Lichten von einander entfernt, wobei sie mit 10,4 Meter Radius beschrieben werden. Das umgekehrte Sohlengewölbe erhält eine Dicke von 0,23 Meter, und wird mit einem Radius von 3,70 Meter beschrieben. Das Ganze muß so construirt werden, wie es der genehmigte Plan angibt, welchen der Unternehmer erhält.

Die Tunnelfronten haben 6,30 Meter äußere Höhe oberhalb der Schienen, und werden 20 Meter breit. Das Mauerwerk der Tunnelfronten besteht aus guten, festgebrannten Ziegeln, mit einer Haussteineinfassung rund um die Tunnelöffnung, wozu die Steine aus den Brüchen von Gobertange genommen werden; eben solche Steine werden zu den Gordonsteinen der Flügelmauer der Tunnelfronte genommen, und müssen solche bis in die Erdböschung der Tunnelrundung eingreifen.

Die Flügelmauern und Tunnelfronten werden rechtwinklicht auf die Ase des Tunnels angelegt, und lehnen sich wie ein umgekehrtes Gewölbe mit $\frac{1}{8}$ Böschung gegen das Erdreich. Die Tunnelfronten mit ihren Flügelmauern werden mit einer Deckplatte von blauen Kalksteinen von 0,80 Meter Breite, 0,20 Meter Dicke versehen. Die Frontmauern sind unten in der Schienenhöhe 2,20 Meter stark, oben aber nur 0,80 Meter.

Zwischen den beiden Fronten werden 4 große Luftschächte angelegt, welche 2,00 Meter Durchmesser haben, und sich bis 5 Meter über das Erdreich erheben. Den Ort, wo sie liegen sollen, wird der Ingenieur bezeichnen.

Das Mauerwerk dieser Schächte wird oben mit einem Haussteinkranz von blauem Kalkstein eingefast, und erhalten sie ein eisernes Gitter, dessen Oeffnungen nicht weiter als 3 Centimeter sein dürfen.

Von 30 zu 30 Meter wird in dem südlichen Widerlager eine Nische ausgespeert, welche 2,10 Meter hoch ist und mit der Schienenhöhe gleich liegt. Oberhalb wird sie durch einen Halbkreis überwölbt. Ihre Breite ist 1,10 Meter und ihre Tiefe 0,70 Meter, so daß die Rückenmauer derselben wie ein Strebepfeiler in das Erdreich hinter dem Widerlager vordringt.

Die Wasserabzugsrinne im Innern des Tunnels wird 0,20 Meter im Lichten breit, 0,20 Meter hoch aus eichenen Brettern von 0,06 Meter Dicke zusammengesetzt. Von 20 zu 20 Meter werden Reinigungsöffnungen in Ziegel mit Haussteineinfassung aufgemauert.

Wasserabzugsrinnen von 350 Meter Länge auf beiden Seiten der Tunnelfronten werden in den Einschnitten so angelegt, wie es die Ingenieure verlangen; sie werden unten 0,50 Meter breit und 1,00 Meter tief sein und aus trockenem Mauerwerk erbaut, was aus den Brüchen von Gobertange entnommen wird. Die Sohle der Rinne wird 0,25 Meter, die Seiten derselben 0,40 Meter im Mittel dick.

Das Wächterhaus enthält 8,00 Meter Länge, 5,00 Meter Breite, ein Erdgeschoß mit 3 Zimmern, einen Speicher und einen Keller. Es wird so ausgeführt, wie es die Bauverwaltung angibt, und zwar aus in der Gegend gebrannten Ziegeln, und mit Dachpfannen von Boom eingedeckt. Die Zimmerdecken werden gehörig verputzt und der Speicher gediebt. Das Zimmerwerk, die Thüren und Fenster werden aus Eichenholz und die Fußböden aus Tannenholz gefertigt.

Artikel 2.

Die Arbeiten werden in Allem so ausgeführt, wie es die Bauverwaltung verlangt, und der Unternehmer darf unter keinerlei Vorwände von den ihm gegebenen Vorschriften und Anordnungen abweichen.

Artikel 3.

Es werden Richtungs-signale über der Aue des Tunnels sowohl inwendig als auf der Erdoberfläche aufgestellt. Die Nivellementshöhen müssen genau eingehalten werden, so wie es die Nivellementspfähle angeben, welche an jedem Ende des Tunnels durch die Bauverwaltung eingegraben worden sind.

Artikel 4.

Die Arbeiten müssen gleichzeitig an beiden Tunnelleingängen und in der Mitte des Tunnels angegriffen werden. An letzterem Orte mittelst eines Schachtes und einer Dampfmaschine, welche letztere die Regierung liefert.

Artikel 5.

Alle Arbeiter, welche im Tunnel arbeiten, müssen vom Ingenieur in jeder Beziehung abhängig sein, und werden im Tagelohn bezahlt. Die Bergleute und Schlepper, Haspelzieher, Anschläger u. müssen von ihren Gemeindevorstehern Zeugnisse beibringen, daß sie wenigstens schon drei Jahre Bergbau getrieben haben.

Jeder Steiger oder Oberhauer, der die Aufsicht über die Arbeiten eines Ortes hat, muß täglich wenigstens 5 Franken Lohn erhalten.

Jeder Hauer erhält wenigstens 2 Franken, und die Schlepper und Anschläger wenigstens 1,75 Franken für eine Schicht von 4 Stunden.

Die Maurer werden ebenfalls von der Bauverwaltung gewählt, und werden nur angenommen, wenn sie gute Zeugnisse beibringen.

An jedem Tunnelbauende oder Ort muß ein Maurermeister oder Polier angestellt werden, der wenigstens täglich 4 Franken erhält.

Jeder Maurer muß wenigstens 2 Franken, und jeder Tagelöhner oder Handlanger 1,50 Franken für die Schicht von 4 Stunden erhalten.

Anmerk. d. Uebers. Dies war mit Rücksicht auf das viele Wasser, was in dem Berge bei Cumplich vorkommt.

Artikel 6.

Die aus dem Tunnel gewonnene Erde wird zu Tage gefördert und als Auftrag in die der Regierung gehörenden Besitzungen abgelagert, sei es über dem Tunnel, neben den Einschnitten oder in die Dämme, die nahe am Tunnel liegen.

Die Hornhaspel, Förderkufel u., überhaupt alles, was zur Vervollständigung der Förderschachte, zum Heraus-schaffen der Erde und Einbringen der Baumaterialien gehört, wird so gefertigt, wie es die Bauverwaltung anordnet. Die Seile müssen aus Hanf und zwar so gefertigt werden, wie es der Ingenieur vorschreibt.

Die Förderschachte werden überdacht und von allen Seiten so verschlossen, daß hinreichender Raum zur Förderung entsteht.

Wohl geschlossene Wetterlotten werden in jeder Mine angebracht, und wenn es nöthig ist, muß der Wetterabzug durch Zugfeuer befördert werden.

Artikel 7.

Die Gewölblehrbögen, die Verschaalungen, die Gerüste für die Herstellung der Widerlagen des Tunnels, das Gehölz zur Aufstellung der Dampfmaschinen, die Bahnen zur Erdförderung werden nach den Detailzeichnungen, die dem Unternehmer gegeben werden sollen, ausgeführt. Die Stützen, Schachtgeviere, Keile, Pfändungen, Rappen, Schwellen, die Förderwagen u. werden alle in den vorgeschriebenen Dimensionen eingebaut und gefertigt.

Die Gallerien, Schachte, Ausweicher und Förderhütten werden bei Tage und Nacht stets hell erleuchtet, mit Reverberen äußerlich und mit Grubenlampen innerhalb, ganz so wie es die Bauverwaltung anordnet.

Bei jedem Thürstock am Eingange einer Miene wird eine Wachhütte erbauet, die gegen Rässe gesichert ist, und Licht und Einheizung nach Angabe der Bauverwaltung erhalten muß.

Artikel 8.

Die lebendigen Wasseradern müssen mit Schachtzimmerung, Galleriebau oder Röhren durchkreuzt werden, so wie es die Bauverwaltung verlangt. Der Unternehmer muß immer die nöthigen Hölzer und anderes Material, Schrauben, Hebewinden mit doppeltem Vorgelege, Klammern u., welche zum schwierigen Bau nöthig sind, in Bereitschaft halten, damit gar kein Aufenthalt in der Arbeit entsteht.

Die Hängebänke, Schachtgeviere und Latten der Schachte müssen die vorgeschriebenen Dimensionen haben.

Artikel 9.

Der Kalk wird von den Kalköfen bei Tournai oder bei Thiméon und Biesville angeschafft; er muß nothwendig hydraulisch sein, oder im Wasser erhärten. Der Kalk muß ungelöscht bleiben, und bis zum Augenblicke des Gebrauches in Schuppen ganz trocken aufbewahrt werden.

Der zum Mörtel bestimmte Sand muß Kiessand, rauh anzufühlen und ganz rein von erdigen Theilen sein, und wird selbst nach dem Gutdünken des Ingenieurs gewaschen.

Die zu Ziegelmehl zerstampften Ziegelstücke für den Cementmörtel werden aus den harten und verglaseten Ziegeln genommen. Der Mörtel wird wie folgt zusammengesetzt: 1,20 Cubicmeter gelöschter Kalk.

0,90	"	Sand.
0,30	"	Ziegelmehl.

Das Sieben des Kalkes, Sandes und Ziegelmehles wird sorgfältig geschehen, und zwar vermittelt eines Durchwurfses, dessen Oeffnungen nicht größer als $\frac{2}{3}$ Centimeter im \square sein dürfen.

Die Zubereitung des Mörtels geschieht durch Röhren und Schlagen, und immer mit so wenig Sand, als möglich, auf hölzernen Böden oder in Speisepfannen. Der Mörtel wird wenigstens 5 oder 8 Tage vor dem Gebrauch bereitet, und jeden Tag wieder aufs Neue geschlagen.

Allgemeine Bedingungen.

Artikel 10.

Wenn während des Baues die zu überwältigenden Schwierigkeiten so groß wären, daß die außergewöhnlichen Ausgaben dadurch überschritten würden, kann der Unternehmer keine Entschädigung verlangen, aber er kann seinen Vertrag aufheben, sobald er sich im Nachtheil glaubt, indem er vierzehn Tage vorher dem Ministerium des Innern in gehöriger Form seinen Entschluß ankündigt, und in diesem Falle wird ihm die Regierung nach Maßgabe der fertigen Arbeiten folgende Entschädigungen zufließen lassen:

Die 1000 Ziegelsteine	7,40 Fr.
Der Cubicmeter ungelöschter Kalk	23,00 "
Der Cubicmeter Sand	6,00 "

und die Minenhölzer werden ihm nach dem Gutachten von Experten bezahlt werden. Aber die Transportwagen, Lehrbögen, Gerüste, Wasserpumpen, Schmiedewerkstätten und im Allgemeinen alle Utensilien werden Eigenthum des Unternehmers bleiben, ohne daß er hiefür irgend eine Entschädigung verlangen könnte.

Jedoch behält sich die Regierung vor, diejenigen Werkzeuge und Geräthe, welche sie nöthig hat, gegen Abschätzung von Experten zu behalten.

Die Bauverwaltung kann diese Gezähstücke und Werkzeuge jeder Art vor der Expertise in Besitz nehmen, wenn sie will. In diesem Fall ist die Verwaltung nicht verbunden, sich früher als nach Verlauf der vierzehn Tage, nach welchen der Unternehmer abtreten will, zu erklären, ob sie das Ganze oder einen Theil der Gezähstücke und der Werkzeuge jeder Art übernehmen wolle.

Artikel 11.

Die Regierung kann ebenfalls den Contract aufheben, wenn sie es für zweckmäßig hält, und ohne anzugeben weshalb; jedoch muß sie dem Unternehmer 14 Tage vorher kündigen. In diesem Falle wird sie keine Entschädigung irgend einer Art bezahlen, aber sie wird zu den festgesetzten Preisen in Artikel 10. die eingebaueten Materialien bezahlen, so wie die Tunnelhölzer jeder Art nach der Abschätzung durch Experten, eben so auch die Wagen, Lehrbögen, und im Allgemeinen alle Utensilien des Unternehmers, ebenfalls gegen den Abschätzungspreis der Experten.

Die Regierung wird außerdem in diesem Falle alle Materialien übernehmen, welche der Unternehmer schuldiger Weise herbeischaffen mußte, die aber noch nicht verbraucht sind, entweder gegen die Preise des Artikel 10, oder nach dem Urtheil von Experten. Jedoch werden diese Materialien erst bezahlt, wenn sie wirklich eingebauet worden sind, oder nach den Bestimmungen des §. 15, und nachdem sie wirklich von vorgeschriebener Güte und Art befunden wurden.

Artikel 12.

Die Arbeiten, welche bis jetzt durch die Bauverwaltung selbst ausgeführt worden sind, eben so die Materialien, die schon eingebaut oder vorräthig sind (ausgenommen die Ziegel) und zusammen 35,000 Franken im Werth haben, werden zuerst als Abschlagszahlung auf die oben genannten Arbeiten gerechnet, und von der ganzen Unternehmung in Abzug gebracht.

Die 17 Ziegelöfen, welche in der Umgebung des Tunnels stehen und 6,851,000 Ziegel enthalten, mit Einschluß der Ofenmäntel, welche die Bauverwaltung errichtet und gebrannt hat, werden dem Unternehmer mit 44,000 Franken in Anrechnung gebracht, jedoch als letzte Zahlung nach Vollendung des Tunnels.

Artikel 13.

Der Unternehmer muß die noch außerdem nöthigen Ziegel zu rechter Zeit und auf den ihm vom Staate angewiesenen Ziegelplätzen brennen, und zwar bei der ersten Aufforderung der Bauverwaltung, damit die Arbeiten niemals die geringste Verzögerung erleiden.

Artikel 14.

Der Unternehmer muß 30 Erdtransportwagen bauen lassen, die man in der Erde gebrauchen kann, um Erde und Materialien zu bewegen. Die Modelle sollen ihm dazu gegeben werden.

Artikel 15.

Die Arbeiten, welche die gegenwärtige Unternehmung ausmachen, müssen nach und nach in den verschiedenen Zeiträumen unternommen werden, welche die Verwaltung vorschreibt, und sie müssen mit der nöthigen Thätigkeit so betrieben werden, daß der ganze Tunnel mit dem 1. December 1836 vollendet sey. Um die Ausführung dieser Bedingung zu sichern, müssen die ausgeführten Arbeiten und die Vorrathsmaterialien der Bauzeit stets proportionirt sein. Wenn aber durch die Nachlässigkeit, Unerfahrenheit oder Zahlungsunfähigkeit des Unternehmers die Arbeiten aufgehalten werden, so hat die Administration das Recht, bis zur Kündigung des Contractes sich die nöthigen Arbeiter, Materialien, Werkzeuge &c. auf Kosten des Unternehmers um jeden Preis zu beschaffen, und ohne daß der Unternehmer unter irgend einem Vorwande von vorhergesehenen, unvorhergesehenen oder selbst unmöglich vorhersehbaren Umständen irgend eine Preiserhöhung oder Entschädigung verlangen könnte.

Artikel 16.

Die Bauverwaltung behält sich das Recht vor, alle schlecht ausgeführten Arbeiten oder solche, welche nicht genau die vorgeschriebenen Dimensionen oder Einrichtungen haben, zerstören und auf Kosten des Unternehmers in den erforderlichen Zustand setzen zu lassen. Diese Kosten der Zerstörung und Wiederherstellung werden dem Unternehmer bei der nächsten Abschlagszahlung in Rechnung gebracht, oder, im Falle einer der beiden Theile den Contract aufheben sollte, von dem Werthe der Materialien und bereits gefertigten Arbeiten nach geschעהner Expertise.

Artikel 17.

Die Vermessungen, welche den Abschlagszahlungen zum Grunde gelegt werden, sind auf laufende Meter fertiger Tunnel oder Abzugsrinne, Schacht &c. zu basiren.

Artikel 18.

Im Verhältniß, wie die Arbeiten vorschreiten, wie dies die provisorischen Abnahmeprotocolle besagen, werden dem Unternehmer von 14 zu 14 Tagen Anweisungen über Abschlagszahlungen gegeben bis zu $\frac{1}{10}$ des ganzen Contractes oder der vollendeten Arbeiten und der beschafften Materialien.

Das $\frac{1}{10}$, welches bei jeder Abschlagszahlung einbehalten wird, erhält der Unternehmer erst nach Beendigung der ganzen Unternehmung, und im Falle der Contractaufhebung nach der durch Experten erfolgten Feststellung, welche innerhalb 30 Tagen statt finden muß.

Artikel 19.

Die Zahlungsanweisungen jeder Art, die nach Sicht bei dem Director der Schatzkammer zu Brüssel gezahlt werden müssen, müssen innerhalb fünf Tagen nach geschעהner Ausstellung bei dem Ministerium des Innern präsentirt werden.

Artikel 20.

Der Unternehmer muß ein wirkliches Domicil zu Brüssel oder Löwen haben, wohin ihm gegen Empfangsbcheinigung die Correspondenz, die Dienstbefehle und die für sein Unternehmen erforderlichen Dispositionen und Instruktionen gesandt werden.

Artikel 21.

Der Zuschlag des Unternehmens geschieht durch einfache Submissionen; jede Submission muß klar und deutlich die Preise des Submissionärs enthalten:

- 1) Für den laufenden Meter fertigen Tunnel, mit Einschluß des Entwässerungscanals von Eichenholz, Ausweichenischen, Verputz der Fugen und irgend eines zur Vollendung des Tunnels wesentlichen Erfordernisses.
- 2) Für die beiden Tunnelfronten.
- 3) Für den laufenden Meter Abwässerungsrinne in den beiden Einschnitten.
- 4) Für das Wächter- oder Tunnelwärter-Haus.

Der Zuschlag ist nur dann als definitiv zu betrachten, wenn er vom Minister des Innern genehmigt worden ist. In Betracht der besonderen Natur des auszuführenden Werkes behält sich die Regierung ein weites Feld in Bezug auf diese Genehmigung vor; es steht ihr daher auch zu, die niedrigsten Submissionen zu beseitigen und solche anzunehmen, die einen höhern Preis, aber mehr Garantie für gute Ausführung darbieten.

Artikel 22.

Der Unternehmer, welchem der Zuschlag erteilt wird, muß vor der Genehmigung durch das Ministerium des Innern als Sicherheit, daß er seine eingegangenen Verpflichtungen erfüllen werde, eine Caution von 20,000 Franken entweder baar, oder in Schatzscheinen, oder in Obligationen der Nationalanleihen bezahlen. Diese Caution kann, im Falle es nöthig erachtet wird, von Seiten der Bauverwaltung dazu verwendet werden, die in Artikel 15. und 16. vorhergesehenen, auf Kosten des Unternehmers ausgeführten Arbeiten zu bezahlen.

Brüssel, den 7. Januar 1836.

Gesehen und genehmigt der Minister des Innern
(gez.) De Theur.

§. 44.

Diese Arbeiten wurden am 27. Januar 1836 dem Herrn Borguet zugetheilt, und den 5. Februar desselben Jahres genehmigt.

Die Regierung hatte bereits auf eigene Rechnung bis zum Tage der Uebernahme von Seiten des Unternehmers 85,400 Franken ausgegeben.

Der Contract lautete:

925 Meter Tunnel	540,200,00 Fr.
650 lauf. Meter Wasserabzugsrinne in den Einschnitten	9,100,00 "
Ein Tunnelwärter-Haus	3,000,00 "
4 große Förderschächte zusammen	34,000 Franken. } 42,800,00 "
11 kleine Luftschächte	8,800 " }
Planiren der aus dem Tunnel entfernten Erdmasse	4,083,80 "
Schutzgebäude für die Dampfmaschine	7,500,00 "
	<hr/> 606,683,80 Fr.
Herr Cockerill erhielt für die Dampfmaschine	26,319,18 "
Aufstellen der Maschine und andere Arbeiten, welche bereits durch die Regierung auf Rechnung ausgeführt worden waren	2,058,73 "
Kosten des Tunnels	<hr/> 635,061,71 Fr.

§. 45.

Aus den geringen Kosten, welche die Schächte verursachten, sieht man leicht, daß der Tunnel nicht tief unter der Erde liegen kann, z. B. in der Mitte, wo die Dampfmaschine stand, nur 70', so daß nach der vervollkommenen

Damm- und Ablagerungs-Baumethode leicht ein viel wohlfeilerer Einschnitt für Doppelbahnen erbaut werden konnte, wie wir gleich anfänglich behauptet haben.

Die Länge des Tunnels in preussischen Ruthen ist also 245°, und die laufende Ruthe kostet inclusive der Dampfmaschine, die wieder anderwärts verwendet werden kann, 700 preussische Thaler in dem äußerst schwierigen Terrain. Ein Tunnel für eine Kohlenbahn mit Locomotiven zu betreiben, würde deshalb in Deutschland allenthalben für 600 bis 700 Thaler per lauf. Ruthe zu vollenden sein.

§. 46.

Die Fig. 1. Taf. IX. zeigt den Querschnitt des ersten fertigen Feldes der Bergarbeit, vom Eingange und von den Förderschächten aus, wo das Viereck *abcd*, wie schon weiter oben bemerkt wurde, die Stelle des Richtstollens vertritt.

Fig. 2. Taf. IX. zeigt den abgesteiften oder abgepreigten Schlußort, ehe die Erdarbeit in einem neuen Felde begonnen oder angegriffen wird, also auch den Anfangsort der Einschnitte oder dicht neben den Schächten in der Mitte des Tunnels. Die Schächte wurden so weit gemacht, daß keine Querschläge nöthig waren, wie man dies aus Fig. 12. und 13. Taf. XI. sehen kann.

Fig. 3. Taf. IX. ist der Beginn der Erdarbeit, wo schon zwei fertige Felder *A* und *B* im Mauerwerk vollendet stehen, so weit der Bogen reicht, das dritte Feld *C* in Holz gesetzt ist, und mit dem vierten Felde *D* oberhalb wieder vorzugehen angefangen wird. Der Querschnitt Fig. 1. zeigt auch zugleich den Lehrbogen mit seiner Einschaalung für den obern Bogen des Tunnels, welcher zu beiden Seiten statt auf Widerlagen nur auf festem Erdreich ruht. Man sieht ferner das Gehölz *eeff*, welches nicht wieder weggenommen werden kann, sondern in dem Mauerwerk des Gewölbes stecken bleibt, wenn sich fließender Sand oder anderer fauler Boden vorfindet. An guten Stellen, wo der Boden nicht nachfällt, werden diese Hölzer aber herausgenommen, z. B. in Thon, trockenem Lehm, Kreide, faulen Felsen.

Der Boden war hier zwar nicht sehr schlecht, jedoch enthielt er allenthalben Wasser und einigen Quellsand, besonders in der untern Abtheilung.

Fig. 4. Taf. IX. zeigt die Fortsetzung der Arbeit auf der andern Seite des Schachtes mit den fertigen Feldern *BC*, und den angefangenen *D* und *E*, wobei jede weitere Beschreibung unnütz sein würde.

Fig. 5. Taf. IX. ist der Grundriß der Arbeit von oben angesehen, mit einem Theile eines in Mauer bereits vollendeten Bogensfeldes *B*, wozu der Grundriß *B* Fig. 3. gehört. Es geht aus dieser Figur hervor, daß hier der Boden nicht schlecht war, weil sonst die Bretter der Firste *ffff*, auf den Kappenhölzern *eeee*, die in allen Figuren dieser Zeichnungen mit denselben Buchstaben bezeichnet sind, nicht so weit aus einander gerückt werden konnten. Auf andern Stellen mußte man aber Brett an Brett legen, und die Fugen außerdem mit Stroh, Moos oder Berg verstopfen.

Fig. 6. Taf. IX. ist der Grundriß des Bogenholzbaues, von oben angesehen, von den Feldern *CDE* Fig. 4. Alle Holzstücke und ihre Lage, um das Erdreich fest zu halten, sind hier so deutlich angegeben, daß jeder Ingenieur darnach arbeiten lassen kann, wenn er auch noch niemals Bergbau betrieben hätte.

Die Taf. IX. ist gewissermaßen die wichtigste; denn wenn die hier gezeichneten Arbeiten ein Mal vollendet sind, so ist bei den Tunnelbauten für eine Schienenspur die größte Schwierigkeit überwunden.

§. 47.

Die Taf. X. zeigt die zweite und dritte Abtheilung der belgischen Tunnelarbeiten. Fig. 7. ist der Querschnitt des vollendeten Bogens und die zweite Abtheilung der Arbeit, wo die Hölzer *neen* und die Bretter *mm* angegeben sind; man sieht hier, wie der obere Bogen in kurzen Feldern von 3 bis 4 Fuß Länge unterstützt, die Erde herausgearbeitet wird, und wie man darauf denselben mit Ziegeln fest untermauert.

In der ersten oder obern Abtheilung konnte bloß mit Schubkarren auf Fahrdielen, in Simern der Boden gefördert und das Baumaterial beigebracht werden; in der zweiten Abtheilung wurden schon Grubenwagen oder Hunde auf provisorischen Schienen zur Erdförderung benutzt. Die Dampfmaschine, Fig. 11. 12. 13. Taf. XI, konnte jetzt schon die Arbeiten schneller fördern.

Fig. 8. Taf. X. zeigt das Längenprofil des vollendeten Theiles der zweiten Abtheilung, wo l und c dieselben Gegenstände bedeuten, wie Fig. 7.; auf dieser Stelle war zwar etwas Wasser im Boden vorhanden, aber noch so viele Steinmassen und fester Boden vorhanden, daß die Seitenspfähle m m nicht nahe an einander zu liegen kommen mußten, mit einigen Ausnahmen, wie schon in der ersten Abtheilung angegeben wurde.

Fig. 9. Taf. X. zeigt den Querschnitt der dritten Abtheilung mit den Schablonen für das umgekehrte Sohlengewölbe und die krummen Widerlagen. Hier sieht man den vollendeten Tunneltheil der zweiten Abtheilung von oben nach unten; die Stützen bb und cc, die Stoßbretter oder Seitenspfähle nn, die zusammen den obern Theil des Tunnels so lange tragen, bis ein Feld der dritten Abtheilung nach der Schablone aa, und das umgekehrte Sohlengewölbe (radier, invert.) nach der Schablone ddd fertig geworden ist. Das horizontale Stück Mauer ff auf jeder Seite wird ebenfalls auf völlig gesundes Erdreich gelegt.

Fig. 10. Taf. X. ist der Längendurchschnitt der dritten Abtheilung, wo man das fertige Tunnelgewölbe mit einem 3 bis 4 Fuß tiefen Sumpf zur Wasserförderung sieht. Die Bretter m m m sind hier dieselben wie n n n Fig. 9. Das Wasser aus dem Sumpfe wird mittelst einer hölzernen Pumpe gefördert, um daraus so viel zu entfernen, als nöthig ist, die Mauerarbeit trocken zu halten.

Die Erdförderung geschah auch hier auf provisorischen Schienen wie in der zweiten Abtheilung, weshalb die Arbeit in der Mitte zwischen zwei Schächten und nicht in den Schächten selbst angefangen wurde, wie dies ebenfalls in der zweiten Abtheilung geschah.

§. 48.

Fig. 11. Taf. XI. zeigt die Seitenansicht der Maschine, welche das Wasser aus dem Tunnel pumpt und durch das Rohr B in die Cisterne treibt; aus der Cisterne wird es mit dem Simer A heraufgeholt, um bei der Mörtelbereitung zu dienen, oder in dem Abzugscanal dem Abhang des Berges folgend nach einer unschädlichen Stelle abzuleiten. Gleichzeitig hebt diese Maschine, wie es Fig. 13. zu sehen ist, mittelst des eisernen Trägers A, der am Förderseile hängt, die Hunde oder Förderwagen in die Höhe, so daß sie auf der provisorischen Eisenbahn nach dem Abzageorte gebracht werden können, wie dies die Fig. 11. 12. 13. 14. zeigen.

Fig. 12. Taf. XI. ist ein Grundriß der Dampfmaschine und deren Kessel, mit Schwungrad, Triebrädern und Förderseil-Trommel, alles von ganz einfacher Construction, mit Hochdruck und nur kurzem Cylinder, mit Druckpumpe zum Speisen des Kessels. Die Gierstange oder Lenkstange e wird durch die Kolbenstange rückwärts und vorwärts bewegt, und dreht dadurch das Triebrad d und das Schwungrad e um; die Triebzähne oder Stücke des Getriebes greifen in das Stirnrad e, an welchem die Seiltrommel H befestigt ist. Auf diese Weise geschieht die Förderung der Erde und der Baumaterialien. An einer Speiche des Stirnrades ist so nahe an der Are, als es die Hubhöhe der Wasserpumpe C verlangt, die Lenkstange a angebracht, so daß bei jedesmaliger Umdrehung des Stirnrades e das Rad b, welches hier die Stelle eines Kunstkreuzes vertritt, sich abwechselnd rechts oder links dreht, je nachdem die Lenkstange a hin und hergezogen wird. Die Pumpe C ist Saug- und Druckpumpe zugleich. f. Fig. 13. zeigt die Lage des Förderseiles. Die ganze Maschine ist folglich sehr einfach.

Fig. 13. Taf. XI. ist der Querschnitt des Tunnels und des Hauptförderschachtes, welcher auch hier der Bequemlichkeit wegen gleich ausgemauert, aber auf keinen eisernen Tunnelring gesetzt wurde, weil das Gewölbe stark genug war, den nicht gar hohen Schacht zu tragen. Man sieht hier auch die Soulfissen oder Falze, in welchen sich der Träger A Fig. 14., auf welchem der Förderwagen ruht, auf und nieder bewegt. Eben so sieht man das Fördergerüst mit der Scheibe g von circa 3² Durchmesser, über welche das Förderseil läuft; ferner einen Querschnitt der Förderbühne innerhalb des Tunnels, nebst der darauf ruhenden provisorischen Schienenbahn.

Fig. 14. Taf. XI. Seitenansicht der beweglichen Förderbrücke, welche sich von I bis K vorschieben läßt, wenn der Förderwagen C Fig. 13. über dem Schachte frei schwebt, und sobald die Brücke in K angekommen ist, auf selbige herabgelassen wird. A ist die Ansicht des eisernen Trägers, dessen Seitenansicht in A' zu sehen ist, wo man zugleich sieht, wie er den Förderwagen sicher aufnimmt.

Tunnel der Rhein-Weser-Eisenbahn im Sevelsberge bei Rinderhausen und Schwelm.

Dieser Tunnel fiel an der Südwestseite bis über die Mitte hinaus in Grauwacke, am nordöstlichen Ende aber in Trümmergebirge und Kalkstein, wie die abgeteuften Schächte und der nordöstliche Einschnitt zeigen. Eine richtige Dekonomie und hinreichende Geldmittel hätten vorgeschrieben, die beiden Einschnitte so viel als möglich gleichzeitig mit den Schächten fertig zu haben, oder wo möglich noch früher, weil dann bei dem allgemeinen Streichen der Gebirge zwischen Ruhr und Wupper von Südost nach Nordwest oder Ost nach West mit nördlichem Einfall ein großer Theil des in dem Grauwackengebirge befindlichen Wassers aus den beiden Einschnitten abfließen mußte, und somit vielleicht auf den beiden Hauptförderschächten zunächst der beiden Einschnitte die Wasserwältigungsmaschinen erspart werden konnten, wenn auch auf dem mittlern tiefen Schacht eine solche aufgestellt werden mußte.

Zu Anfang des Jahres 1839 wurde der Bau des Tunnels eingestellt, und die Arbeiten müssen nothwendig ertrunken sein, was zwar da, wo fester Felsen ist, keinen Nachtheil bringen kann, wohl aber da, wo sich das Trümmergebirge befindet.

Dieser Tunnel konnte nur drei Hauptförderschächte erhalten, die bereits eine bedeutende Tiefe erhalten hatten; an Wetterschächte war gar nicht zu denken, und es möchte viele Mühe gekostet haben, gute Wetter in die langen Gallerien zu bringen, wenn auch im Allgemeinen die Kohlenruben an der Ruhr zwischen Witten und Werden gute Wetter haben, und das angrenzende Grauwackengebirge wahrscheinlich auch.

Wenn gleich der mittlere Förderschacht eine bedeutende Tiefe erhalten mußte und der Tunnel schon sehr lang war, so war im Enneper-Thale sowohl als im Schwelmer-Thale doch noch immer kein gutes Steigungsverhältniß zu erlangen, nemlich 5000 Ruthen lang $\frac{1}{101}$, und dann wieder nach Schwelm zu eine bedeutende Strecke von $\frac{1}{113}$ u. Ein Ausweg wäre noch geblieben, nemlich: im Ruhrthal selbst auf den Berghängen von Krengeldanz aus zu bleiben, mit einem hohen Viaduct über die Ruhr in's Volme- und Enneper-Thal zu gehen, im Enneper-Thale aber die südliche Bergwand beizubehalten, und dann über die obere Biegung des Enneper-Thales wieder mit einem hohen Viaduct nach dem Sevelsberge hinüber zu gehen. Ähnliche Arbeiten hätten von Sonnborn bis zum Sevelsberge vorgenommen werden, und die schönen Städte Elberfeld, Barmen, Rittershausen, Schwelm tief unter dem Planum der Bahn liegen bleiben müssen. Aber die Kosten würden dann bei der Rhein-Weser-Bahn noch größer geworden sein, als bei der rheinischen Eisenbahn und der Liverpool-Manchester-Bahn. Hier würden die Bahnen mit atmosphärischer Triebkraft, wenn sie jemals practisch ausführbar sind, am rechten Orte sein, wenn die Rhein-Weser-Bahn von Dortmund über Elberfeld, und nicht durch das Lippe- oder Emscher-Thal von Lippstadt aus geführt werden sollte.

Bei der Veranschlagung des Tunnels war auf wenig Wasser gerechnet worden, aber wer das Grauwackengebirge kennt, wird zugeben, daß man dies niemals thun dürfe.

Wasserwältigung beim Schachtbau und Streckenbau im Allgemeinen.

Im aufgeschwemmten Gebirge und im Flözgebirge, welche horizontale Lagerungen oder doch solche Schichten enthalten, die wenig von der horizontalen Lage abweichen, bleibt das Wasser stehen, wenn sich feste Thon- oder Mergellagen, Sandstein- oder Kalksteinschichten A unter dem Sande, Kies und anderer Erde befinden, ein Umstand, worauf sich auch das Bohren der sogenannten artesischen Brunnen gründet. Der bunte Sandstein, der Muschelkalk, Lias- oder Gryphiten-Kalk, die Keuper-Gebilde mit ihren bunten Mergeln, die Juraformationen mit den Belemniten, Mergeln, den Roggensteinen, Orford- und Bradfortthongebilden, die Kreide, der Plänerkalk, Grobkalk, die Molasse und alle noch höher liegenden Glieder der Erdrinde haben diese Eigenschaften im größern oder geringern Maße, weshalb sich auch in allen diesen genannten Gebirgsbildungen artesische Brunnen bohren lassen.

Wenn man nun Taf. XI. Fig. 13. auf eine solche feste Schicht wie A B E F stößt, und nach Beschaffenheit der Umstände noch weiter davon oder näher daran ist, findet man 6, 5, 4, 3, 2, 1 Fuß hoch Wasser, was sich aber in den meisten Fällen noch ohne Dampfmaschine wältigen läßt, wenn man die Schichten A B E F eben so wie bei den artesischen Brunnen mittelst Bohrröhren durchstößt, wenn diese Schichten nicht gar zu mächtig sind.

Ist eine solche feste Schicht durchbrochen, sei es durch ein Bohrloch oder durch einen wirklichen Abbau, so verliert sich das Wasser wieder, bis man auf eine tiefer liegende Schicht fester Natur trifft, wo man sich wieder auf ähnliche Art helfen kann. In den meisten Fällen wird man nicht ein Mal nöthig haben, die Schichten zu durchbohren, sondern wird regelmäßig abbauen können, wenn man das Wasser durch Fördereimer aus dem Schachte herausbringt; denn ich habe die Erfahrung gemacht, daß der Abbau noch immer möglich ist, sobald man mit 3 oder 4 Eimer Wasser noch einen Eimer voll Boden herausziehen kann. Die Haspelzieher müssen dann aber mit 8stündigen, die Bergleute aber nur mit 4 oder 6stündigen Schichten arbeiten, und Gelegenheit haben, sich schnell zu trocknen.

Was hier gewissenlose Betriebsbeamte thun können, hat man in China erfahren; denn zur Zeit, als man den Tunnelbau zu besorgen hatte, war dem Sections-Mandarin auch die Fundamentirung des Viaductes bei Tonking übertragen, und zugleich die Bearbeitung der Bahnlinie zwischen China und der japanischen Grenze, ungeachtet ihm der erste Mandarin gesagt hatte, die Wahl der Linie sei nebst Nivellement schon vor seinem Eintritt in den Dienst der Gesellschaft vollendet worden. Wären nun allenthalben redliche und treue Leute, und nicht Creaturen des ersten Mandarinen oder einzelner Directions-Mitglieder zur Aufsicht angestellt gewesen, so wäre alles gut gegangen.

Bald wollte es gar nicht gehen, das Wasser zu wältigen, wie man behauptete; bald sollten kostspielige Pumpen eingebauet werden, wie es gerade die Dummheit oder Gewissenlosigkeit des Betriebsführers am Tunnelbau eingab; bald aber ließ er die am meisten im Wasser stehenden Schachte des Nachts oder des Sonntags liegen, so daß späterhin Tage lang gearbeitet werden mußte, bis das Wasser wieder so weit gewältigt werden konnte, daß man auch regelmäßig abbauen konnte. Dies kostete alles viel Geld und Zeit, und doch konnte man vom ersten Mandarin nicht erlangen, den Taugenichts los zu werden, bis er alle seine egoistischen Privat Zwecke durch denselben und andere seiner Creaturen erreicht hatte. Man wundere sich deshalb nicht, wenn die Bauten der chinesischen Eisenbahn theuer geworden sind. — Mögen andere sich aus diesem Beispiele die nöthigen Lehren ziehen.

Ist man aber ein Mal unter den Wasserspiegel von Flüssen oder in der Nähe befindlichen Gewässern mit der Sohle der Schachte gekommen, so wird es nöthig, zur Wasserwältigung Maschinen aufzustellen.

Wie wir schon bei Gelegenheit des Tunnels der Rhein-Weiser-Bahn gesagt haben, ist es aber immer sehr wichtig, die Einschnitte vor den Schachten oder gleichzeitig mit denselben zu vollenden, wenn die Schichten des Gebirges entweder horizontal sind, oder ihr Streichen mit der Richtung der Tunnelare ganz oder beinahe zusammenfällt.

Findet man aber in einer Höhe von 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 bis 10 Fuß über der Tunnelsohle in einzelnen Schachten so viel Wasser, daß man es ohne kostspielige Maschinen nicht wältigen kann, so ist es besser, die Sohle des Tunnels so viel höher zu legen, daß man alle Arbeiten im Trockenen verrichten kann. Aus diesem Grunde wurde die Sohle des Königsdorfer Tunnels der rheinischen Eisenbahn um einige Fuß, und der Tunnel im Nachener Busch derselben Bahn um 8 Fuß höher gelegt. Auf diese Weise wurden freilich viele Kosten erspart, durch fehlerhafte Contracte über Ziegellieferungen *rc.* und die Anstellung untüchtiger Personen aber weit mehr ausgegeben als erspart.

Wir wiederholen bei dieser Gelegenheit nochmals, daß diese unsere Anmerkungen über den Betrieb einiger Arbeiten an der chinesischen Eisenbahn nicht etwa aus Tadelsucht oder andern Gründen, sondern aus Liebe zur Wahrheit, und zur Warnung bei andern ähnlichen großen Bauten, denen es leichter sein wird, durch die Erfahrung bei schon ausgeführten Arbeiten, als durch eigene Erfahrung und den eigenen Schaden Fehler der Art zu vermeiden, wie sie hier gerügt worden sind.

Nachrichten über den Themse-Tunnel.

Schon lange fühlte man das Bedürfniß, zwischen den so außerordentlich belebten Ufern der Themse in der Gegend von Rotherhithe und Wapping eine bequeme Communication zu haben, deren unterhalb der London-Brücke gar keine andere als durch Rachen und Rähne besteht, welche außerdem noch jeden Augenblick Gefahr laufen, von Segelschiffen und Dampfschiffen in den Grund gefahren zu werden. Aber eben die große Belebtheit der Themse ließ die verschiedenen Brückenprojecte nie zur Ausführung kommen, und jeden Tag wird es in London bedauert, daß zur großen Unbequemlichkeit der größern Schiffe viele Brücken über die Themse existiren, die mehr den Verkehr hindern, als demselben nützlich sind.

Man versuchte daher früher schon eine Communication unter der Themse hindurch, die aber gänzlich mißlang, weil der Plan nicht gut durchdacht war. Herr Brunnel entwarf endlich einen Plan, der alle Chancen des Gelingens für sich hatte, und das Vertrauen der Betheiligten gewann.

Im Jahr 1825 begann endlich die Arbeit von der durch Parlaments-Act constituirten Thames-Tunnel-Company.

Die Themse hat auf der Stelle, welche Fig. 1. angibt, eine Breite von 1075 englischen Fuß circa, zwischen den gegenüberliegenden Kais, und in der Mitte eine Wassertiefe von 50 Fuß bei voller Fluth, so daß der Tunnel in eine, bedeutende Tiefe hinabgesenkt werden mußte, um stets unter dem Grunde der Themse zu bleiben; wie dies Taf. XVI. Fig. 10. angedeutet worden ist. Der Ingenieur Brunnel würde jedoch der größern Sicherheit wegen noch tiefer gegangen sein, aber hier bot sich eine andere noch größere Schwierigkeit dar: nemlich die Schicht von plastischem Thon (London-Clay), in welcher er operiren mußte, ruht auf Trieb sand, und hat nicht die gehörige Mächtigkeit. Ein Versuchsbrunnen, welcher ganz durch den plastischen Thon getrieben worden war, versank ganz in diesem Trieb sande, und füllte sich damit, so daß gar keine Möglichkeit vorhanden war, in diesem Trieb sande zu bauen. Dies ist der Grund der geringen Tiefe unter dem Strombette. Aber eben diese geringe Tiefe hat in Verbindung mit faulen Stellen im plastischen Thon auch die öftern Einbrüche der Themse in den Tunnel bewirkt. Im Jahr 1826 bis zum 18. Mai 1827 wurden 400 laufende Fuß Tunnel fertig, aber an diesem Tage brach der Themsestrom ein, und die Arbeiten wurden so lange unterbrochen, bis die Deffnung durch eingeworfene Thonmassen, Sandstücke ic. wieder verstopft worden war. Die Gesellschaft setzte ihre Unternehmung wieder fort, bis ein Einbruch entstand, der voraussehen ließ, daß die Gelder der Gesellschaft nicht ausreichen würden. Im Jahr 1831 wollte die englische Regierung noch keine Gelder zur Vollendung dieses Tunnels bewilligen, später hat sie es jedoch gethan, und seit 15 Jahren wurde bis jetzt mit mehrfachen Unterbrechungen gebauet, und gegenwärtig, wo man sich dem andern Ufer schon so weit genähert hat, daß die über dem Tunnel befindliche Decke von plastischem Thon ic. so stark ist, daß keine Einbrüche mehr zu befürchten sind, hofft man Mitte 1841 alle Tunnelarbeiten zu vollenden, und wahrscheinlich wird die Communication zwischen beiden Themse-ufem im Juli genannten Jahres vollständig hergestellt und eins der großartigsten Nationalwerke Englands vollendet sein, so daß sich die Regierung dieser Zeit sowohl, als die patriotischen Unternehmer ein bleibendes Denkmal geschaffen haben, was den Namen Brunnel, so weit menschliche Begriffe reichen, mehr verewigt, als das schönste Gemälde oder die vollendetste Bildsäule ihren Schöpfer, weil letztere eher der Zerstörung und Vernachlässigung ausgesetzt sind, als ein Tunnel unter der weltbekannten Themse, der nach den geschichtlichen Traditionen verschwundener Reiche noch selbst die Handelsmetropole der jetzigen Welt überleben kann. Von vielen großen Malern des Alterthums kennen wir, eben so wie von vielen Bildhauern, nur den Namen, aber nichts mehr von ihren Werken, wohl aber noch die Ruinen der Meisterwerke alter Baumeister. —

Zur Vollendung dieses schwierigen Werkes wählte Herr Brunnel den gusseisernen Schild, Fig. 2. 4. u. 6, in welchem in 3 Abtheilungen 12 Mineure gleichzeitig arbeiten können. Jeder Mineur kann seine Abtheilung

einzelnen vortreiben, unabhängig von den andern Abtheilungen, bis zuletzt der ganze Schild weiter vorbewegt werden kann, nachdem das Mauerwerk so weit als möglich vollendet wurde, und die Arbeiten vor Ort weiter getrieben werden sollen. Dieser Schild bildet die Hauptwaffe der ganzen Arbeit gegen die Angriffe des Stromes und andere Schwierigkeiten. Fig. 2. ist eine perspectivische Ansicht desselben, und zeigt, wie er zusammengesetzt ist. Fig. 4. zeigt, wie die Mineure darin arbeiten, welches man auch Fig. 6. und 7. sehen kann.

Fig. 7. zeigt auch die bewegliche Bühne mit einem Krahn für die Maurer, welche darauf ihre nöthigen Ziegel und den Roman-Cement unterbringen, die Ziegel hinsichtlich der Güte prüfen und den Cementmörtel darauf bereiten lassen können. Fig. 11. zeigt, wie die Mineure zu sehen sind, wenn man in dem einen der beiden Tunnel seinen Standpunkt nimmt, wie auch die belebte Schifffahrt der Themse unterhalb der Londonbrücke.

Fig. 3. und 5. sind Querschnitte des Doppeltunnels, erstere durch eine Bogenöffnung in dem Mittelwiderlager, und letztere durch das volle Mittelwiderlager.

Fig. 9. ist eine Perspective des Tunnels der Länge nach, wenn er mit Gas bei Tage und Nacht erleuchtet sein wird.

Fig. 8. zeigt eine perspectivische Ansicht des Eingangschachtes für Fußgänger;

1 ist der obere hölzerne Theil des Brunnenkranzes.

2 " " untere eiserne Theil desselben.

3 sind die gebogenen Hölzer, welche das Schachtgerippe zusammenhalten.

4 und 5 bedeuten die senkrechten Schachthölzer, durch welche der Körper des kolossalen Brunnenkranzes zusammengehalten wird. In jedem dieser senkrechten Hölzer steht ein Bolzen von 40^z Länge aufrecht, hat an jedem Ende eine Schraube, und ist mit Mutterschrauben an dem untern und obern Kranze festgeschraubt, so daß das Gerippe ein festes Ganzes bildet.

Die Ziegelmauern sind 3^z stark gemacht.

Der untere Brunnenkranz 1 war deshalb auch 3^z breit. Der ganze Schacht wurde dadurch, daß man nach und nach den Boden inwendig aushöhlte, wie bei dem gewöhnlichen Abteufen eines 3 oder 4füßigen Brunnens.

Bei dieser Gelegenheit ist zu bemerken, daß sich ein weiter Brunnen mit gehöriger Vorsicht viel leichter absenken läßt, als ein enger, z. B. ein 6 Fuß weiter Brunnen ist besser durch schwierigen Boden zu senken, als ein 3 Fuß weiter.

Der Schacht auf beiden Ufern, mit a und b Fig. 10 bezeichnet, hat 50 englische Fuß Durchmesser, und wird zur Bequemlichkeit der Fußgänger mit einer doppelten Granittreppe versehen werden.

Die Fuhrwerke werden durch eine gewundene, mit Futtermauern und Ueberbrückungen versehene Rampe unter den beiden Hauptschächten hindurch in den Tunnel gelangen, wie man Fig. 1. an den mit + bezeichneten Stellen sieht. Die Steigung dieser Rampe wird nicht stärker sein als jene vom Ludgate-Hügel, Waterlooplatz oder Pall-mall.

Die Dörfer Woolwich, Greenwich, Deptford können daher nebst den Anwohnern vom Grand-surry-Canal, von den Commercial-Docks direct mit den London-Docks, dem Ratcliffe-Highway ic. communiciren, ohne die London-Brücke zu berühren.

Welche Vortheile bei den so sehr überfüllten Straßen, Kais und Plätzen der Stadt London dem Publicum aus dieser neuen Communication erwachsen müssen, möge beurtheilt werden, wenn wir folgende Data anführen:

Bon der Londonbrücke bis zum Themsetunnel sind	855 ^o	durch die Tooley-Straße.
Bon der großen Kent-Straße	640 ^{1/2}	" " Grange-Straße.
Bon Greenwich-Kirche über Deptford-Creef	962	" " untere Deptford-Straße.
Bon Mile End Schlagbaum	535	" " neue Straße.
Bon der englischen Bank durch die Radcliff-Chauffee	855	längs der Themse.

Da die Kosten des ganzen Unternehmens seiner Natur nach noch unbekannt sind, so wird es auch unmöglich, einen Voranschlag über den wahrscheinlichen jährlichen Reinertrag zu fertigen; es läßt sich aber denken, daß die Frequenz von Fußgängern allein größer sein müsse, als auf allen belgischen Eisenbahnen zusammen genommen, d. h. es werden Millionen Menschen jedes Jahr dies Riesengericht besuchen. Der naive Einfall, dieser Tunnel

werde nicht benutzt, sondern höchstens als Seltenheit besucht werden, verursacht nur ein Lächeln auf Kosten seines Urhebers.

§. 53.

Die französischen Tunnels.

In dem Bassin der Seine bei Paris werden jetzt mehrere Eisenbahnen erbaut, welche Tunnels erfordern, z. B. von Paris nach St. Germain en Laye, und auf beiden Seineufem nach Versailles, und die Paris-Orleans-Bahn, welche theilweise bedeutende Tunnels erfordern. (In der jüngsten Flözformation.)

Die Eisenbahn von Paris nach St. Germain hat außer den niedlichen Brücken über die Seine mit steinernen Pfeilern und hölzernem Belege gleich beim Eintritt in die Stadt zwei Tunnels. Der erste enthält in einem Gewölbe 4 Schienenspurten, ist 183 Meter lang, 13,00 Meter weit, 7,50 Meter hoch, also 1 Meter Widerlagen und 6,50 Meter Gewölbhöhe oder voller Zirkel. Der laufende Meter dieses Tunnels kostete 1560 Franken, oder die preussische laufende Ruthe nur circa 1600 Rthlr., wobei zu bemerken ist, daß dieser Tunnel ohne Luftschacht ist, und von beiden Einschnitten aus bearbeitet wurde, folglich der Rauch zu beiden Tunnelfronten hinaus abziehen muß und, wie wir schon früher anführten, doch keine große Rauchbelästigung verursacht.

An der Ausmündung dieses Tunnels befindet sich der Bahnhof, in welchen und aus welchem man mittelst hölzerner Rampen kömmt. Die Bahn sollte später noch mehr in die Stadt geführt werden, nehmlich auf dem Plage an der schönen Magdalenenkirche, also nicht weit vom Tuileriengarten, ausmünden. Der zweite Tunnel ist ein Doppeltunnel, etwa in der Art, wie der unter der Themse weggeführte. Jeder einfache Tunnel ist 7,00 Meter breit und 6,00 Meter hoch, also 2,50 Widerlagen und 3,50 Gewölbe voller Zirkel. So wenig in diesem letzten Tunnel, als in dem ersten befindet sich ein umgekehrtes Sohlengewölbe, weil dies bei dem trockenen und festen Erdreich überflüssig wird. Das Mittelwiderlager zwischen beiden Tunnels ist 1,80 Meter stark und das Gewölbe 0,90 dick. Seine Länge beträgt 325 Meter.

Die eine Seite des Tunnels war mit einer Belegschaft von 180 Mann, Bergleuten und Erdarbeitern, vermittelst eines Nichtstollens ohne Schachte fertig geworden. Aber die Schachte waren hier auch nicht nöthig, und hätten viele Störung auf der Oberfläche verursacht. Beide Tunnels waren in geringer Tiefe von 30^z bis 40^z unter der Erdoberfläche angelegt worden. Wenn ein offener Einschnitt gleich wohlfeiler gewesen wäre, so wollte und konnte man diese Vorstadt nicht durch einen breiten und tiefen Einschnitt verstümmeln. Der laufende Meter dieses Doppeltunnels kostete in dem günstigen Terrain nur 2000 Franken, oder die laufende preussische Ruthe nur circa 2040 Rthlr. Jeder dieser einfachen Tunnels war für zwei Schienenspurten eingerichtet, weil sich die Bahn von Paris nach Versailles auf dem rechten Ufer dieser Bahn anschließt, und für jede gleich die Doppelbahn angelegt werden soll.

Der östliche Tunnel war fertig, und diente schon für die St. Germain-Bahn, als ich im Herbst 1837 die belgischen und französischen Bahnen bereiste; der westliche war aber erst in Arbeit genommen worden. Zu diesem Ende hatte man, wie im Themse-Tunnel, Durchgänge im Mittelpfeiler ausgespart. Man trieb nun eine Gallerie von 6^z im Lichten weit, 8^z hoch von einem Ende zum andern, von beiden Enden und den Seitenöffnungen des Mittelpfeilers aus durch den Boden. Diese Gallerie lag auch im obern Theile des Tunnels, und dann wurde das Gewölbe zuerst gebaut, wie wir dies bei dem kleinen Tunnel in Belgien bei Sumplich nach §. 39 und folgenden gesehen haben.

Das Einbringen des Baumaterials und das Wegschaffen der Erde geschah hier sehr bequem, weil man alles auf den Schienen des östlichen Tunnels bewirken konnte. Die Arbeit ging so rasch vor sich, daß es eine Freude war, und ich habe tagelang zugehört, und dabei alle nöthigen Aufschlüsse mit freundlicher Zuverlässigkeit von Seiten der Techniker erhalten.

Es ist noch die große Frage, ob es bei den Tunnels der chinesischen Eisenbahn, die so viel Mühe, Geld und Zeit kosten, nicht besser gewesen sei, zwei einspurige Tunnels, jeden von 16 Fuß Höhe, 12 Fuß Weite, und zwar erst eine Seite vermittelst Schachten, und die andere nach Art des Pariser Doppeltunnels, zu erbauen.

Das Mittelwiderlager hätte mit dem ersten Tunnel gleich vollständig eingebaut werden können, wies dies in Paris geschah.

Im trockenen Sande halte ich diese Methode gewiß für eben so vortheilhaft, als jede andere. Für diesen Zweck mußten aber dann jedenfalls die beiden Einschnitte an den Tunnelfronten zuerst ausgehoben werden, um den Boden später auf den Eisenschienen zu transportiren, wann der zweite Tunnel ausgehöhlt wurde.

Wir haben noch mehrere Tunnelbauten und fertige Tunnels von verschiedenen französischen Bahnen gesehen, aber da sie entweder nach der englischen oder pariser Art erbaut wurden, so können wir sie füglich übergehen.

In der Eisenbahn von Lyon nach St. Etienne befinden sich folgende Tunnels:

bei Rive de Gier ein Tunnel von 800 Meter Länge.

„ Val de Janon „ „ „ 1500 „ „

„ Terre noire „ „ „ 1200 „ „

Beim Ausgange der Bahn aus der Stadt Lyon befindet sich ebenfalls ein solcher.

Die Eisenbahnen von Paris nach der belgischen Grenze, und die sonst noch in dem großen Frankreich erbaut werden sollen, möchten noch manchen Tunnel erfordern, eben so wie das projectirte deutsche Eisenbahnnetz von der Ostsee bis zum Mittelmeer und der Nordsee.

Wir hoffen daher, daß unsere Arbeit noch Manchem nützlich sein werde, wenn wir in Kürze aufstellen, was bei den Tunnels im Sandboden für Abweichungen vom regelmäßigen Tunnelbau vorkommen können.

§. 54.

Tunnelbauten im Sandboden bei der rheinischen Eisenbahn.

Bei der rheinischen Eisenbahn sind folgende Tunnelbauten in Arbeit begriffen:

- 1) Der Königsdorfer Tunnel, circa 430^o lang, ganz im Sande.
- 2) Der Schenberger Tunnel, circa 50^o lang, ganz im Felsen.
- 3) Der Tunnel bei Nirm, 180^o bis 190^o circa lang, im faulen Felsen und Sande.
- 4) Der Tunnel im Nacher Busch, theils im Sande, theils in Lettenschichten und Felsentrümmern, 182¹/₂^o lang, nach Taf. XII. Fig. 2. und 3.

Es war noch ein zweiter kleiner Tunnel bei dem den Herren van Houtem gehörigen Gute Breitenstein jenseits des Nacher Busches veranschlagt, und der westliche Einschnitt desselben gänzlich, der östliche theilweise vollendet, als ich im Jahr 1839 den Dienst der rheinischen Eisenbahn freiwillig verließ. Dieser sollte im Bogen von 300^o Radius erbaut werden.

Mit Ende Juli 1840 waren nach den öffentlichen Berichten der Direction der rheinischen Eisenbahn vollendet:

- 1) Am Königsdorfer Tunnel war die erste Etage Taf. XIII., so wie sie Fig. 5. dargestellt ist, auf beiden Seiten vollständig ausgemauert; in der zweiten Etage Taf. XIV. waren Fig. 1. 9399 lauf. Fuß Flügellaterie zu beiden Seiten aufgeföhren, und es blieben noch circa 77^o solcher Flügellaterie im Ganzen auszubauen. Von den aufgeföhrenen 9399 lauf. Fuß waren 8773 lauf. Fuß bereits so in Ziegelmauer gesetzt, wie es Fig. 1. zeigt, und das Kappengewölbe oder Firsiengewölbe hatte bereits 2365 Fuß Länge = 197^o circa, so daß mit Ende August, wo ich dies niederschreibe, wahrscheinlich die Hälfte dieses Gewölbes vollendet sein wird. Der Kern A Taf. XIV. Fig. 3. war auf 683 Fuß oder circa 57^o Länge, da wo das Kappengewölbe B nach Fig. 3. vollendet war, mit dem stecken gebliebenen Holze ausgeräumt, wovon vieles noch zu nützlichen Zwecken, namentlich zur Fortsetzung der noch nicht vollendeten Strecken, und zu Gebäuden, Sicherheitsbohlen, Querschwellen im Tunnel zc. verbraucht werden kann.

Das umgekehrte Sohlengewölbe C war auf 583 Fuß Länge ebenfalls vollständig hergestellt, inclusive der früher schon vollendeten Querschläge. Die Belegschaft war 793 Mann und 12 Pferde.

- 2) Am Schenberger Tunnel waren 30 lauf. Ruthen ganz vollendet, und folglich noch 50^o im Felsen zu bauen.
- 3) Am Nirm Tunnel war die Mauerung im Felsen auf 836 Fuß in der ganzen Höhe vollständig aufgeföhrt, oder circa 70^o.

Im Sande war die untere Etage, Taf. XIII. Fig. 5., auf beiden Flügelrörtern vollendet, und in der zweiten Etage, Taf. XIV. Fig. 1., 1595 Fuß auf beiden Flügeln ausgemauert, oder circa 66° der Tunnellänge. Das Gewölbe hatte 164 Fuß vollständige Ausmauerung oder circa 14° Tunnellänge; es fehlen daher noch im Ganzen etwa 100° Tunnelgewölbe.

- 4) Im Tunnel im Nacher Busch waren in der ersten Etage 3286 lauf. Fuß Strecken mit 37 Querschlägen abgebaut und 2696 Fuß Strecken oder Flügelgalerien, wie Fig. 5. Taf. XIII. zeigt, ausgemauert, nebst 34 Querschlägen, so daß schon über die Hälfte dieser untern Etage ausgemauert war.

In der zweiten Etage, Taf. XIV. Fig. 1., waren bereits 1905 Fuß aufgeföhren, und 1219 Fuß mit Mauerung versehen. Von dem Firstengewölbe waren erst 6 Fuß vollendet, und der Anfang zu neuen Feldern gemacht, wie Fig. 3. Taf. XIV. zu sehen ist. Die Belegschaft bestand aus 910 Mann, wahrscheinlich ohne Pferdeföhderung.

Bericht über den Stand der Arbeiten beim Bau der rheinischen Eisenbahn am Ende des Monats August 1840.

Von den anschlagmäßig überhaupt auszuföhrenden Erd- und sonstigen Arbeiten:				Davon sind bereits geföhrt:				Es bleiben mithin noch auszuföhren:			Bemerkungen.	
fallen in Bau-Section	auf eine Länge der Bahn von Ruthen	in der Gegend		zu bewege-nde Erdmassen Schachtr.	Brücken und Durch-lässe	bewegte Erdmassen Schachtr.	Brücken und Durch-lässe	Planum in laufenden Ruthen	zu bewege-nde Erdmassen Schachtr.	Brücken und Durch-lässe		Planum in laufenden Ruthen
		von	bis									
I.	5828 1/2	Köln	and. Erstb. Sehnath	241999	23	212042	16	4292 1/2	29957	7	1536	2 Brücken u. 3 Canäle sind in Arbeit.
II.	4955 3/4	der Erst	an die Koer bei Düren	95938	27	80979	26	3360	14959	1	1595 3/4	1 Brücke ist im Bau.
III.	5193	der Koer	an die Inde bei Aachen	134097	40	142210	31	4000	—	9	1193	6 Brücken im Bau.
IV. a.	2591 1/2	der Inde	bei Aachen	82662	18	88827	17	2289	—	1	302 1/2	
IV. b.	3872 1/2	Aachen	an die belg. Gränze	247645	42	42892	1	120	204753	41	3752 1/2	2 Brückenthore u. 5 Canäle im Bau.
Summa	22441 1/4			802341	150	566950	91	14061 1/2	249669	59	8379 3/4	

Es wurden demnach im Laufe des Monats August 25,187 Schachtruthen Erde bewegt, 490 laufende Ruthen Planum geföhrt und zwei Brücken vollendet.

Am Königsdorfer Tunnel waren in der zweiten Etage 9953 laufende Fuß Strecken aufgeföhren, wovon 9431 Fuß vollständig ausgemauert waren, so daß zur Vollendung der zweiten Etage nur noch 367 Fuß aufzuföhren und 889 Fuß auszumauern verblieben. Das Firstengewölbe hatte die Länge von 3017 Fuß erreicht, es blieben also noch 2143 Fuß auszuföhren. Der Kern war auf eine Länge von 1067 Fuß herausgeföhrt und 976 Fuß lang das Sohlengewölbe ausgeföhrt. Die Belegschaft bestand aus 700 Mann und 12 Pferden.

Am Nürmer Tunnel war im Felsen die Mauerung auf 879 Fuß Länge in der ganzen Höhe ausgeföhrt; im Sande betrug die ausgemauerte ganze Länge in der zweiten Etage 2266 Fuß, im Gewölbe 256 Fuß. — Die Sohle war auf 133 Fuß ausgemauert. — Die Belegschaft zählte 511 Mann und 16 Pferde.

Am Tunnel im Nacher Busch waren in der ersten Etage 3286 Fuß Strecken mit 39 Querschlägen aufgeföhren, wovon 35 Querschläge und 3007 Fuß Strecken schon ausgemauert waren. — In der zweiten Etage hatte der Streckenbetrieb eine Länge von 2230 Fuß erreicht, und waren 1312 Fuß mit Mauerung versehen. — Das Firstengewölbe war auf 80 Fuß Länge hergestellt. — Die Belegschaft bestand aus 319 Mann.

Am Ichenberger Tunnel waren 34 Ruthen ganz vollendet und noch 16 Ruthen auszuföhren.

Köln, den 12. September 1840.

Die Direction der rheinischen Eisenbahngesellschaft.
(gez.) Hirte, Special-Director-Substitut.

Nach dieser kurzen Uebersicht, die wir hier von den Tunnels der rheinischen Eisenbahn gegeben haben, wollen wir nun zu der detaillirten Beschreibung der dabei vorkommenden Arbeiten übergehen.

§. 55.

Im Jahr 1838, als die Schachtarbeiten im Tunnel bei Königsdorf angefangen hatten, und die Bauten der Rhein-Weser-Bahn bei Mülheim am Rhein unter meiner Leitung im Gange waren, veranlaßte mich die Nachbarschaft dieses, von Jedermann, der nicht Sachkenner war, als sehr schwierig, wenn nicht unmöglich zu bearbeitenden, Tunnels öfter hinüber zu fahren, und mir nach den bereits von mir besesehenen Tunnelarbeiten ebenfalls ein Urtheil über diese Schwierigkeit oder Unmöglichkeit anzueignen.

Der als oberer Betriebsführer bei diesem wichtigen Bau angestellte practische Bergmann Herr Sauer, den ich näher kannte, legte mir alle Verhältnisse dar, und erklärte, daß die vom ersten Techniker hier vorgeschlagenen und angeordneten Baumethoden, die aus England copirt wären, allerdings gar nicht auszuführen seien, und daß hierin allein die Unmöglichkeit zu suchen sei.

Hierauf entwickelte er mir einen Plan, welcher in den Taf. XII. XIII. XIV. XV. dargestellt, und später wirklich ausgeführt worden ist. Da ich früher als Ingenieur-Offizier bei den Pionniren, und später bei großen Festungsbauten viele große Gallerien, unterirdische Communicationen u. ausgeführt hatte, so leuchtete mir die Ausführbarkeit dieser Baumethode gleich ein, wenn auch der Boden noch größere Schwierigkeiten darböte, als wirklich vorhanden waren. Herr S. wünschte aber diesen Plan noch geheim zu halten, und es blieb unter uns. Später trat ich, als die Rhein-Weser-Bahnbauten liegen blieben, selbst zu der rheinischen Eisenbahngesellschaft als Sections-Ingenieur der Section IV^b zwischen Aachen und der belgischen Grenze über.

Der Baubetrieb wurde nun von mir nach dieser Methode angegriffen, und auch wirklich die Schachte und der Richtstollen durchgetrieben, als die Section IV^b wegen der 4000 Actien liegen blieb, und auch der Tunnelbau eine Zeit lang ganz in's Stocken gerieth, wo ich, der Blacereien unwürdiger Subjecte müde, und mich, meine Ehre und Familie dem Schutze des Allerhöchsten empfehlend, den Dienst der Gesellschaft verließ, wohl wissend, welcher Schade mir durch diese Vübereien jeder Art zugesügt worden sei. Herr Sauer hatte noch lange mit dem Starrsinn des ersten Technikers und mehrerer anderer Personen, wie auch mit den Einflüsterungen der Bosheit zu kämpfen, endlich aber, als alle Versuche der Anglomanie, den Tunnel zu vollenden, ungünstig ausgefallen waren, mußte man ihn, und folglich auch mich, gewähren lassen. Aber als er den Herren endlich ein Stück vollständigen Tunnels geliefert hatte, kamen sie und sagten, so hätten wir es auch gemacht, und Herr Sauer mußte ebenfalls abziehen in der Mitte März 1840, damit sich andere die Ehre der Ausführung zueignen könnten.

§. 56.

Taf. XV. Fig. 2. zeigt den Grundriß des Tunnels im Aachener Busch mit seinen 3 Hauptförderschachten No. I. II. III., den Mundschachten a und h (welche letztere eigentlich hätten eben so weit werden sollen, als die Hauptschachte, was aber durch den ersten Techniker und seinen Betriebsführer verhindert wurde; denn auch hier fehlten alle Baupläne durch Unschlüssigkeit des ersten Technikers, die mir hätten contractmäßig übergeben werden müssen) und den Wetterschachten b c d e f g, inclusive des vollendeten Richtstollens.

Taf. XII. Fig. 2. und 3. zeigen ebenfalls den Längendurchschnitt und den Grundriß dieses Tunnels, wo man auch die Tiefe der einzelnen Schachte, nach den Höhen über dem Meeresspiegel berechnet, ersehen kann.

Taf. XII. Fig. 1. zeigt, wie die Mittellinie über der Tunnelare, über die Mitte einer Hängebank oder einen Ortrahmen a b weggeht.

Diese Hängebank sieht man auch in Fig. 2. Taf. XIV., mit Hornhaspel, Förderseil und Fördereimern versehen.

Ueber die Hornhaspel wollen wir nun bemerken, daß die Hörner tief in die Welle eingetrieben, und darin wohl befestigt werden müssen. Das Eisen muß vollkommen dicht und zäh, und weder rothbrüchig, noch glanzbrüchig sein. Die Erfahrung zeigte dies an Eisen, welches ein mir sehr abgeneigter Lieferant herbeischaffte: denn zwei Hornhaspel stürzten in die Grube des Schachtes, weil die Hörner, aus sprödem Eisen bestehend, durchbrachen, ohne jedoch Jemand zu tödten, weil dies während des Streckenbaues geschah; wäre es bei dem Schachtbaue geschehen, würde wenigstens ein Bergmann das Leben eingebüßt haben.

So lange der Schacht, über welchem ein Hornhaspel steht, noch nicht tief ist, reicht eine 9 bis 10zöllige

Welle, und 2 Haspelzieher aus; sobald aber die Schachte eine bedeutende Tiefe erreicht haben, muß der Durchmesser des Wellbaumes bis zu 12, 14 oder 16 Zoll vergrößert werden, im Allgemeinen auf jede 40 bis 50 Fuß größere Tiefe 2 Zoll Durchmesser mehr, weil sonst die Förderung zu langsam geht, indem die Welle nicht Seil genug aufnimmt; in diesem Falle müssen aber auch 3 und bei großer Tiefe selbst 4 Haspelzieher an dem Haspel arbeiten, um die Arbeit zu zwingen.

§. 57.

Fig. 2. Taf. XV. zeigt die Hauptschachte E im Grundrisse mit den Fahrten a von Eichenholz, den Ruhebühnen b von wenigstens 2zölligen Dielen, den beiden Förderöffnungen d und e und dem Raume c für Wetterlotten und Pumpen, wo solche erforderlich sind.

Die Details eines Hauptförderschachtes mit zwei Hornhaspeln sieht man Fig. 5. Taf. XIII., wo dieselben Buchstaben dieselben Gegenstände bedeuten, wie in Fig. 2. Taf. XV., und folglich alles leicht verständlich ist.

Auch die Wellbäume der Hauptförderschachte sind anfänglich mit 9 bis 10 Zoll stark genug, aber sie müssen später ebenfalls etwas aufgehöhrt werden, jedoch wegen ihrer größern Länge nicht so stark, als die Wellbäume über den Luftschachten; in jedem Falle ist für jede 50 Fuß größere Tiefe 1 Zoll Aufhöhung hinreichend. An jedem Hornhaspel sind auch hier anfänglich 2 Mann, später 3, 4 und 5 nöthig, so wie die Tiefe des Schachtes sich vergrößert und die Welle dicker wird.

In Fig. 2. Taf. XV. sind ebenfalls im großen Maaßstabe, die Richtstollen zwischen den Haupt- und Wetterschachten mit A A, die Querschläge der Hauptschachte mit C C, und die der Luftschachte mit B B bezeichnet worden, wie auch die Flügelörter D D.

Die Dimensionen der Gallerien oder Strecken und der Querschläge sind folgende:

Richtstollen A . . . 3^z breit, 5¹/₂^z im Lichten hoch.

Querschlag B . . . 3—4^z breit, 10^z im Lichten hoch.

Querschlag C . . . 5^z breit, 10^z hoch.

Flügelörter D . . . 5^z „ 10^z „

Die Entfernung der Schachte von einander zeigt Taf. XII. Fig. 2. und 3.

Was wir bereits früher über den Schachtbau gesagt haben, gilt auch hier, nur müssen die Seitenpfähle gehörig im Sandboden schließen, und im Fall der Noth ihre Fugen mit Berg, Moos oder Stroh verstopft, auch die Tagewasser von den Schachten sorgfältig abgeleitet werden. Der dem Sections-Mandarin der chinesischen Eisenbahn beigegebene Betriebsführer und Taugenichts, dessen Namen ich nicht nennen mag, hatte auch dieses vernachlässigt, und selbst die Tagewasser in die Schachte geleitet. Als man selbigen los geworden war, mußte man ganze Faschinen, Heu, Moos, Sand u. hinter die Seitenpfähle der meisten Schachte bringen lassen, um sie vor dem Einsturze zu sichern; der böse Wille des durch andere traurige Techniker ausgehetzten Nachfolgers in der Betriebsführung verursachte bei dieser Gelegenheit durch allerhand unnütze Dinge u. auch noch größere Kosten bei dieser Reparatur, als eben nöthig waren. Dies zur Warnung für künftige Tunnelbauten.

§. 58.

Der Gang der Arbeiten ist nun folgender:

Sobald die Hauptschachte E und die Wetterschachte F, wie auch der Richtstollen A, Taf. XV. Fig. 2. und Taf. XIV. Fig. 1., Taf. XIII. Fig. 5., vollendet sind, werden in der Tiefe unter der eigentlichen Tunnelsohle bei z die Querschläge C C B B nach der untern Stage der Flügelörter bis auf die ganze Breite des Tunnels mit Einschluß des Mauerwerks vorgetrieben, und mit den Flügelörtern D D zwischen jeglichen 2 Schachten so lange vorgegangen, bis sie sich begegnen. Um aber noch mehr Richtpunkte zu erhalten, werden in dem Richtstollen A A, Fig. 1. Taf. XV., zwischen jeglichen zwei Schachten noch so genannte Hornstätten eingebrochen, z. B. in o o o o Fig. 2., und von diesen ebenfalls Querschläge getrieben. Die Mauerarbeiten können hierdurch besser und schön an einander treffen, und man bekommt mehr feste Sohlenpunkte, damit die vom Sande stark bedrückten Widerlagen in den Flügelörtern nicht nachgeben können. Die Anzahl der Hornstätten, wo man ein-

bricht, und noch kurze Förderschächte bis unter die Sohle des Tunnels abteuft, richtet sich nach Entfernung der Schächte, z. B. zwischen a und b, b und I, III und g, g und h, sind zwei erforderlich, während zwischen den übrigen nur 15^o entfernten Schächten nur eine angelegt wird, wie Fig. 2. zeigt. Zwischen a und b und g und h könnten selbst 3 gebrochen werden, aber es würde den Transport der Erde und Materialien erschweren, weil man aus der mittelsten Hornstätte durch die beiden andern weggehen müßte.

Sind die Flügelörter D zwischen zwei Schächten durchschlächtig geworden, so wird die Mauer der untern Etage, so wie es Taf. XIII. Fig. 5. zu sehen ist, in denselben aufgeführt, und der hohle Raum, nachdem auch der Querschlag vollendet ist, so wie es Taf. XIV. Fig. 1. zu sehen, wieder ganz mit Erde ausgefüllt, und auf diese Weise die ganze sogenannte erste Etage des Tunnels hergestellt. Wir haben hier zwar der Zimmerung wegen immer nur die eine Hälfte des Tunnels rechts als vollständig ausgemauert angegeben, aber es wird die linke Hälfte eben so behandelt.

Hierauf werden neue Querschläge C' C' B' B' für die zweite Etage so eingebrochen, daß die Kappen der Flügelörter der ersten Etage zugleich die Sohlen der Flügelörter der zweiten Etage werden.

Die Flügelörter D' der zweiten Etage, Taf. XIV. Fig. 1., werden nun nach Entfernung des überflüssigen Holzwerkes, was man ohne Gefahr wegnehmen kann, ebenfalls der ganzen Länge des Tunnels nach ausgemauert, und darauf der Raum C' C' D' D' wieder ganz mit Tunnelboden ausgefüllt, um einen festen Kern zu erhalten, wie dies Taf. XIV. Fig. 3. zu sehen ist.

Endlich wird der in der Höhe des Gewölbes liegende Richtstollen A Taf. XIII. Fig. 5., Taf. XIV., A Fig. 1. und A² Fig. 3. und A Fig. 15. bis auf 5² oder 6² erweitert, und in der Avenrichtung des Tunnels vorgetrieben, bis man eine Gallerie von 6² Länge erhalten hat. Diese wird mit fallender Firste als Querschlag nach beiden Seiten des Tunnels erweitert, und dann das Firstengewölbe eingebaut, wie es Taf. XIV. Fig. 3. zeigt, oder in ähnlicher Art; die Schablonen und Lehrbögen des Gewölbes werden nämlich eingesetzt, wie es früher bei den englischen Tunnels gezeigt wurde, und wie Taf. I. und II. zu sehen ist. Jedoch werden die Tunnelbalken nun nicht mehr so stark und lang gemacht, weil der zu überwölbende Raum nicht so breit ist.

Ist endlich der Raum B, Fig. 3. Taf. XIV. überwölbt, so wird der Kern des Tunnels, nämlich A, C' D' D Fig. 3. Taf. XIV., mit dem darin befindlichen Holze von oben nach unten zu ausgeräumt, die etwa vorgefundenen Beschädigungen am Mauerwerk, Holzlöcher etc. sorgfältig ausgebessert, und das gute Holz zu anderen Zwecken verwendet, wie schon oben erwähnt wurde. Ist der Kern entfernt, so bleibt bloß das Sohlengewölbe dort stehen, wo die Querschläge der Schächte und Hornstätten lagen, und man kann nun nach Muße den Boden ohne Gefahr da wegräumen (jedoch immer nur in kurzen Abtheilungen, um den Widerlagen nicht Gelegenheit zum Weichen zu geben), wo das umgekehrte Sohlengewölbe (invert, radies) liegen soll.

Dies ist das Sandbau-System, dem die rheinische Eisenbahn das Gelingen ihres Tunnelbaues verdankt, was aber anfänglich viele Schwierigkeiten in der Meinung der Menschen zu bekämpfen hatte, und worüber endlich die Scheelsucht Gelegenheit nahm, den Erfinder zu beseitigen, um die Ehre der Ausführung für sich zu erhalten.

§. 59.

Diese Methode wird immer da anzuwenden sein, wo hohe Sandgebirge zu durchziehen sind, und wo man durch Berechnung findet, daß die Einschnitte selbst nach der beschleunigten und wohlfeilen Dammbaumethode theurer werden als die Tunnels.

Wir wollen nun auch sehen, ob der Tunnel bei Königsdorf nicht wohlfeiler in einen offenen Einschnitt verwandelt werden konnte.

Der erste Techniker gibt in seinem Berichte der Generalversammlung die Kosten der Tunnels der rheinischen Eisenbahn wie folgt an:

- 1) Der Königsdorfer Tunnel per lauf. Ruthe nicht angegeben (wahrscheinlich aber zwischen 17 u. 1800 Rthlr.).
 - 2) Der Nirmmer Tunnel per lauf. Ruthe 1842 Rthlr.
 - 3) Der Ichenberger Tunnel im Felsen per. lauf. Ruthe 870 Rthlr.
- Zu 1750 Rthlr. per laufende Ruthe würde der 432^o lange Tunnel bei Königsdorf 756,000 Thaler kosten.

Wir hatten früher im ersten Bande unserer Beiträge zum practischen Eisenbahnbau berechnet, daß der Einschnitt statt Tunnel nur circa 622,290 Thaler inclusive der Grundstücke gekostet haben würde; es wären somit bei $1\frac{1}{2}$ füssiger Böschung wenigstens 133,710 Rthlr. erspart worden. Jedoch muß hierbei bemerkt werden, daß sehr viel vom Lokal abhängt, wenn man einen Tunnel von bedeutender Länge in einen offenen Einschnitt verwandeln will; denn es kann der Fall vorkommen, daß nicht Raum genug vorhanden ist, den Boden abzulagern, oder Geseze hindern es, mehr Terrain zu nehmen, als die Einschnitte erfordern, oder Grund und Boden ist zu theuer, oder viele Chauffeen, andere Wege u. müßten über den tiefen Einschnitt weggeführt werden u.

Der Nürmer Tunnel ist, wenn keine Veränderungen vorgenommen worden sind, 180² oder 190² lang, wird also mindestens 332,000 Thaler kosten.

Wäre, was gut möglich war, der schwierige Theil des Tunnels im Sande und in mit Wasser durchzogenem Boden in einen offenen Einschnitt verwandelt, aber mit Locomotiven gearbeitet worden, so kämen die Kosten auf den ganzen Tunnel inclusive Grundstücke zum Einschnitte und zur Bodenablagerung nur auf circa 200,000 Thlr. zu stehen, oder es wären 112,000 Thlr. erspart worden, und die Arbeit konnte in $1\frac{1}{3}$ Jahr vollendet sein.

Auch hier soll dies keine Kritik, sondern eine einfache Vergleichung zwischen Tunnel- und Einschnittbauten sein, weil Gründe vorhanden gewesen sein können, welche sowohl den breiten und tiefen Einschnitt gänzlich und positiv, als auch die Erwerbung von circa 40 bis 50 Morgen Land mehr untersagten, worüber wir keine Aufschlüsse erhalten können, da solche jedenfalls nur den Actionären in der Generalversammlung ertheilt werden möchten.

§. 60.

Eisenbahn von Basel (vorläufig St. Louis) bis Straßburg (und Paris späterhin).

1) Lage der Bahlinie.

Die Eisenbahn soll nördlich von Basel vor dem Johannisthore anfangen, wenn die Gesellschaft sich mit dem Canton Stadt-Basel über die Art und Weise der Abfertigung der Reisenden und Güter auf der Grenze vereinigt haben wird. Diese Vereinigung möchte aber wohl nicht so schnell bewirkt werden können, weil die französischen und schweizerischen Handelsinteressen vorher regulirt werden müssen. Vorläufig fängt die Bahn deshalb bei St. Louis an, geht in gerader Linie bis zwischen Bartenheim und Sierenz östlich von selbigen vorbei, und im Bogen bis zum Hartwalde, welcher von ihr in gerader Linie bis in die Gegend von Habsheim durchschnitten wird.

Merkwürdig ist hier die Auffindung eines mit Haussteinen eingefassten Brunnens, und die Eröffnung zweier Grabhügel (Hünengräber) durch die Eisenbahnarbeiten. Der Brunnen enthält sehr klares Wasser und in den Hügel fand man Skelette. Wie viel deren zum Vorschein kommen werden, ist nicht bekannt, weil beide Hügel noch nicht ganz untersucht wurden.

Von Habsheim bis Nürheim geht die Bahn im Bogen bis in die Station des letztern Ortes, und von da in aneinander gehängten Contrebögen westlich der Chauffee von Bar-le-Duc nach Basel bis an den Rhonecanal, welchen sie zwischen den Schleusen No. 38 und 39 im Bogen, vermittelst einer eisernen Drehbrücke, überschreitet, um die Station westlich von Mülhausen bei der großen Fabrik der Gebrüder Köchlin zu erreichen.

Von Mülhausen bis Lutterbach fällt die Bahn mit der Zweigbahn von Mülhausen nach Thann zusammen, auf etwa 5000 Meter Länge, wendet sich dann nördlich im Bogen durch den Wald zwischen Lutterbach und Wittelsheim, geht in gerader Linie von diesem Walde bis östlich von Bollweiler und in aneinander hängenden Bögen östlich bei Raedersheim, Murrheim und Gundolsheim vorüber, dann in gerader Linie östlich von Ruffach und westlich von Herrlisheim bis über die Straße von Lyon nach Straßburg. Bis jetzt hat sie von Mülhausen aus die Ill, die Doller, die Thur und die Lauch, letztere mehrmals, überschritten, und zwar die Ill auf einer steinernen Brücke und einem Viaduct mit steinernen Pfeilern und hölzernem Beleg als Fluthbrücke, und die Doller auf einer steinernen Brücke. Die Brücken über die Lauch sind aber noch nicht vorhanden.

Nachdem die Bahn die Lyoner Chauffee überschritten hat, bleibt sie nach den letzten Abänderungen des Projectes stets westlich nahe an derselben, und erreicht in zusammenhängenden Contrebögen den Bahnhof westlich von

Colmar, worauf sie im Bogen und bald nachher in gerader Linie westlich von Ostheim und Guemar vorüber die gerade Linie erreicht, welche sie in den Bahnhof westlich bei Schlettstadt führt. Von hier wird sie im Contrebogen nach Ebersheim geleitet, und dann in gerader Linie westlich an Ebersmünster, Kogenheim, Semersheim, Hüttenheim und Bensfelden vorbei, immer auf dem linken Ufer der Ill.

Nördlich von Bensfelden geht sie im Bogen westlich nahe an Sand, Magenheim, Osthausen vorbei bis in die Gegend von Erstein, und von diesem Orte in gerader Linie westlich bei Nordhausen, St. Luban, Hipsheim, Fegersheim, Grafenstadt, Illkirch, Wikertsheim, und östlich an Lingolsheim vorüber bis über die Chaussee von Straßburg nach Paris. Von hier aus aber geht sie in einer steilen Curve östlich, um Straßburg zu erreichen, und sich mit der projectirten Bahn von Paris nach Straßburg zu vereinigen, wie auch die schicklichste Verlängerung nach Lauterburg zu gewinnen.

Die pariser Bahn soll westlich der weißenburger Chaussee in nordwestlicher Richtung fortziehen, um die nach Paris führenden Flußthäler unter möglichst günstigen Verhältnissen bei Ueberschreitung der Wasserscheider zu gewinnen.

2) Steigungsverhältnisse.

Von St. Louis bis in die Gegend von Kirheim fällt die Bahn fortwährend, und zwar:

6051	Meter lang	circa	$\frac{1}{600}$
1694	"	"	$\frac{1}{1250}$
4604	"	"	$\frac{1}{700}$
4000	"	"	$\frac{1}{400}$
7774	"	"	$\frac{1}{1420}$

Von Kirheim bis Wittelsheim steigt sie, und zwar:

4250	Meter lang	circa	$\frac{1}{833}$
2000	"	"	$\frac{1}{430}$
1525	"	"	
2250	"	"	$\frac{1}{390}$
2850	"	"	$\frac{1}{500}$
4400	"	"	$\frac{1}{500}$
1000	"	"	$\frac{1}{3330}$

= 1525 Meter horizontal.

Von Wittelsheim bis Ostheim Fall:

15918	Meter lang	$\frac{1}{286}$
9106	"	$\frac{1}{1100}$
5537	"	
5975	"	$\frac{1}{500}$
3672	"	

= 5537 horizontal.

= 3672 horizontal.

Von Ostheim bis Guemar Steigung: 1694 Meter $\frac{1}{400}$

Von Guemar bis Schlettstadt: 4074 Meter lang $\frac{1}{625}$

3292	"	$\frac{1}{430}$
------	---	-----------------

2550 " " = 2550 horizontal.

Bei Schlettstadt steigt die Bahn 700 Meter $\frac{1}{400}$.

Von Schlettstadt bis Straßburg steigt dieselbe:

1889	Meter lang	$\frac{1}{2500}$
4968	"	$\frac{1}{500}$
5482	"	$\frac{1}{1175}$
7698	"	$\frac{1}{3300}$
4345	"	$\frac{1}{1000}$
6411	"	$\frac{1}{1175}$
6690	"	$\frac{1}{990}$
5440	"	$\frac{1}{5000}$

Zusammen circa 105411 Meter Fall, 19144 Meter Aufsteigung und 11759 + 1525 Meter Horizontalebene = 137839 Meter oder $27\frac{1}{2}$ belgische Lieues à 5000 Meter = $34\frac{1}{2}$ Lieues à 4000 Meter. Man sieht hieraus, daß die Fahrt von Basel nach Straßburg schneller gehen wird, als umgekehrt; da aber mit Ausnahme der einen, 15918 Meter langen Strecke bei Wittelsheim mit $\frac{1}{256}$ alle übrigen Steigungen sehr vortheilhaft sind, so wird die Fahrt in beiden Richtungen beinahe mit gleichen Geschwindigkeiten, und zwar in 3 bis $3\frac{1}{2}$ Stunden Zeit, inclusive Aufenthalt in den Stationen, geschehen.

Günstigere Steigungsverhältnisse werden sich daher bei wenigen eben so langen Eisenbahnen auffinden lassen, besonders wenn die erwähnte Strecke ebenfalls auf das dem Concessionär im Cahier des charges vorgeschriebene Maximum von $\frac{1}{333}$ gebracht wird.

Herr Slegg würde hier mit seinen stehenden Maschinen und Luftpumpen (wenn die ganze Sache nicht etwa eine Mystification zum Nachtheile der im Bau begriffenen Eisenbahnen sein sollte) wenig Glück in dem ebenen Terrain machen, weil er doch immer einer hinreichenden Brennstoffmenge bedarf, und die Erdarbeiten nicht bedeutend vermindern kann. Wir machen diese Bemerkung gelegentlich im Interesse der neuen deutschen Eisenbahnprojecte, wobei man vielleicht nach Erprobung der Slegg'schen Bahn zwischen dieser und den bisherigen Constructionen zu wählen haben wird. Wir haben uns, wie schon früher bemerkt, eben so wie einige andere Techniker, im Handelsorgan gegen die Slegg'sche Vorrichtung ausgesprochen, bis sie näher erprobt seyn wird.

3) Krümmungshalbmesser.

Nach dem letzten Projecte, welches im Bauplan mit grünen, oder auch punktirten Linien bezeichnet ist, finden zwar viele Krümmungen statt, aber sie haben bedeutende Radien von 4000, 3000, 2000 und 1000 Meter Länge, so daß mit den europäischen Grädrigen Locomotiven und Wagen, besser aber mit nordamerikanischen Strädrigen Locomotiven und Wagen, in voller Geschwindigkeit durch dieselben gefahren werden kann, wenn die converen Schienenspuren nur sehr wenig erhöht werden. Am Eingange zum Bahnhofe bei Mülhausen ist zwar eine Krümmung mit 200 oder 300 Meter Radius, und bei Straßburg ebenfalls nahe am Bahnhofe eine eben solche von etwa 500 bis 600 Meter Radius; sie haben aber keinen Nachtheil, wenn besonders die Krümmungen noch so modificirt werden, wie im Bahnhofe zu Köln u., daß die stärkste Krümmung auf den Schienen im Bahnhofe selbst vorkommt. Denn vor dem Eingange in die Station muß das Convoi doch langsam fahren.

Ueberhaupt darf man jetzt nahe an den Bahnhöfen scharfe Krümmungen nicht mehr so ängstlich vermeiden, als früher bei dem vierrädrigen Wagensysteme, weil zu erwarten steht, daß die Strädrigen amerikanischen Bahnwagen bald bei uns in Anwendung kommen werden.

4) Spurweite zwischen den Schienen.

Diese beträgt 1,44 Meter, weil es scheint, als ob man sich nicht von der Stephenson'schen Ansicht trennen könne, ungeachtet Brunnel, von Gerstner, die Holländer und die Direction der Badenschen Eisenbahnen größere Spurweiten angenommen haben. Es sind zwar bis jetzt noch nicht alle Vortheile und Nachtheile der entgegengesetzten verschiedenen Spurbreiten bekannt; allein, wenn die Eisenbahnen in strategischer Beziehung in's Auge gefaßt werden, so ist nicht zu läugnen, daß eine größere Spurbreite, wie z. B. jene der Badenschen Eisenbahnen, stärkere, dauerhaftere und vorzüglich sicherere Locomotiven und Wagen für große Truppentransporte gewähren müssen. Für Frankreich hat die geringere Spurweite im ganzen Lande zwar keine großen Nachtheile zur Folge, weil man mit denselben Transportmitteln alle Bahnen befahren kann. Deutschland dagegen wird diese Nachtheile zur Zeit eines ausbrechenden Krieges wahrscheinlich empfinden; wenn nicht allenthalben gleiche Spurweiten conventionsmäßig eingeführt werden, und man genöthigt ist, Truppen und Material an den verschiedenen Landesgrenzen überzuladen.

5) Anzahl der Bahnen und die dafür veranschlagten Summen.

Das ursprüngliche Project des Concessionärs war: eine einfache Bahn zu erbauen mit den nöthigen Ausweichplätzen, und mit den zu den Stationen erforderlichen Spuren, wofür 26 Millionen Franken in dem günstigen Terrain, ohne Tunnels, tiefe Einschnitte und sehr hohe Dämme, völlig ausgereicht haben würden.

Die französische Regierung hat aber aus guten Gründen folgende Bedingungen vorgeschrieben:

Beysse's Beiträge. II.

- 1) Die Doppelbahn wird gleich der ganzen Länge nach erbaut, und es werden außerdem noch 14 Strecken, jede von 200 Meter Länge, dreifache Bahn gleichzeitig mit angelegt, und der Dammkörper wird oben 7,78 Meter wenigstens breit etc.
- 2) Die Chaussees müssen entweder über oder unter der Bahn, mittelst Brückthoren, weg- oder durchgeführt werden *).

Hierdurch mußte die ursprüngliche Anschlagssumme bis auf 40 Millionen erhöht werden, — ein Umstand, der vereinigt mit dem Gesetze, daß die Regierung von jeder Eisenbahn 10 Procent der Bruttoeinnahme für sich in Anspruch nimmt, den jetzigen niedrigen Stand der Actien von 310 Fr. hervorgerufen hat.

Dieser an und für sich große Nachtheil für solche Actionäre, die mehr des Gewinnes als der Beförderung des Gemeinwohles wegen Actien zeichneten, hat aber für den Elsaß die heilsame Wirkung hervorgebracht, daß der Concessionär den Bau mit größerer Energie betreiben muß, um den Vorwürfen der ungeduldigen Actionäre zu entgehen. Die Bahn wird dadurch um so viel früher fertig. Wird außerdem noch dieselbe Oekonomie befolgt, mit welcher man die Bahn von Mülhausen bis Thann ausgeführt hat, so steht zu erwarten, daß man die voraussichtlichen 40 Millionen nicht ganz zu derselben verbrauchen werde; denn die Bahn zwischen Mülhausen und Thann war zu 2,500,000 Franken veranschlagt, und hat nur 2,100,000 Franken inclusive Betriebsmittel gekostet, d. h. per Lieue circa 400,000 Franken, und 400,000 Fr. wurden erspart, oder circa $\frac{1}{5}$ der ganzen Bau summe.

6) Einschnitte und Dämme. (Déblais et remblais.)

Einschnitte oder Abträge kommen nur wenig vor, und der größte derselben befindet sich im Walde zwischen St. Louis und Bartenheim, der aber auf der tiefsten Stelle keine 25' tief und nicht sehr lang ist. Ein großer Theil der Bahn streicht nahe über dem natürlichen Terrain weg. Im Walde zwischen Sierenz und Habsheim, wo sich die früher erwähnten Todtenhügel befinden, wechselt der einige Fuß hohe Ab- und Auftrag, und auf den Strecken nördlich und südlich dieses Waldes bis Mülhausen und südlich von Bartenheim sind im ebenen Felde nur 2' bis 3' hohe Dämme durchschnittlich anzuschütten. Dies ist die allgemeine Beschaffenheit des Terrains zwischen St. Louis und Mülhausen. Da nun der Damm zwischen St. Louis und dem Walde, südlich Bartenheim, nicht höher als 30' auf der höchsten Stelle und zum größten Theil vollendet ist, so kann man ohne sich zu irren annehmen, daß diese Strecke von St. Louis oder Hüningen bis Lutterbach im Frühjahr 1840 eröffnet werde, wenn mit gleicher Energie zu arbeiten fortgefahren wird.

Das Material zum Oberbau liegt in einer Tiefe von 1 bis 3 Fuß neben der Bahn, nemlich der schönste Flußkies, und man hat nur nöthig, selbigen hinauf zu werfen. Die Querschwellen, Schienen und Schienenstühle (im Elsaß gefertigt) liegen zum Einbau größtentheils bereit, und man würde schon weiter vorgerückt sein, wenn die unbilligen Forderungen einiger Grundeigenthümer und die dadurch herbeigeführte gesetzliche Expropriation nicht Verzögerungen verursacht hätten **).

Eine merkwürdige Dammbaumethode wurde zwischen Bartenheim und St. Louis mit sehr kleinen vierrädrigen Erdkarren und Erdtransportwagen befolgt, welche durch die sonderbare Weise, in welcher man die permanenten Schienen zu provisorischen Erdförderungsbahnen verwendet, auffallend zu nennen ist.

In Taf. XV. Fig. 4. sind *ff* Querschwellen, worin die *H* oder Parallelschienen *a* durch hölzerne Keile *b b* festgehalten werden, so daß sie mit ihrer Oberfläche in die Fläche des Planums *g h* fallen, und folglich ganz in der Erde vergraben sind. *c c* sind eingegrabene tannene Langhölzer, zwischen welchen der Kies *d* eingeschüttet wird, um den Weg für Menschen und Pferde zu bilden. Die Räder *e e* haben keine Spurkränze, und es befinden sich deren 4 an jedem Karren oder Förderwagen. Ein Handkarren hat zwei kleine Kasten, die zusammen kein $\frac{1}{2}$ Cubicmeter Erde enthalten, und ein Erdwagen enthält höchstens 1 Cubicmeter oder 33 preussische Cubicfuß circa. Man sieht leicht, daß die Hölzer *c c* die Spurkränze vertreten sollen, und daß solche eine wenigstens

*) Die Punkte 1) und 2) geben hinreichende Fingerzeige, daß die französische Regierung politische Zwecke mit dieser Bahn in's Auge gefaßt hat.

**) Die Bauern haben sich im Frühjahr 1840 selbst mit Gewalt widersetzt, so daß alle Arbeiter weggejagt, und die Werkzeuge zerstört wurden, bis die bewaffnete Macht die Ordnung wieder herstellte.

10fache Reibung im Verhältniß zu Spurkränzen, an den Rädern hervorbringen müssen. Auf den englischen und deutschen Bahnen hat man aber eine besondere Oekonomie in den Erdarbeiten durch Einführung solcher Wagen, die 100 Cubicfuß Erde fassen können, bewirkt.

Bei den Erd- und andern Arbeiten sind viele verkrüppelte französische junge Offiziere, die den Feldzug gegen Constantine mitmachten, und viele Polen als Ingenieure, Aufseher und Arbeiter angestellt, die sich in Mülhausen, eben so wie einige andere politische Flüchtlinge aufhalten.

Von Mülhausen bis Straßburg zeigt das neueste Längenprofil nur auf wenigen Stellen Abträge von einigen Fuß Tiefe; dagegen lange, nicht hohe Dämme, die auf den höchsten Punkten nicht mehr als 25^c Höhe haben. Der Boden muß größtentheils von der Seite entnommen werden, und da sich in den Niederungen Sümpfe und in geringer Tiefe stehende Wasser vorfinden, so muß man den Boden von höhern Punkten weit herbeiführen. Daß hier gute permanente Einbaugerippe von großem Vortheil sein müssen, und die vorhin beschriebenen ungeschichteten provisorischen Bahnen ganz verwerflich sind, leuchtet ein.

Im Allgemeinen werden die Damm- und Böschungsarbeiten solide gemacht, und die meisten fertigen Dammböschungen sind mit Klee- und Grassaamen besäet und schon bewachsen. Einige anwohnende Grundbesitzer fertigen sogar die Einschnittsböschungen umsonst, um das Gras und die Früchte dafür zu erlangen, die neben der Bahn und auf deren Böschungen wachsen. Im Walde, wo sich die Grabhügel befinden, ist zur Kiesgewinnung an beiden Seiten der Bahn so viel Terrain angekauft, daß nachdem es regulirt und besäet worden ist, ein nicht kleines Landgut hinreichendes Futter und Heu gewinnen könnte.

7) Schienen und deren Fundamentirung.

Sämmtliche Schienen sind Parallel- oder Hschienen, und wiegen bei 4,50 Meter Länge circa 100 Kilogr.; sie sind daher hinreichend stark für die möglichen Lasten. Die Stühle wiegen nach Angabe der Techniker: die großen, auf den Punkten, wo zwei Schienen zusammenstoßen, 14 und für die Zwischenräume 9 Kilogr.

Man hat sehr schöne eichene Querschwellen, wovon manche 16 bis 20 Zoll breit sind, so daß man daraus für andere jetzt im Bau begriffene Bahnen deren zwei sägen könnte, — ein Zeichen, daß Holz in hinreichender Menge wohlfeil zu haben ist, weil jede Querschwelle nur circa 6 Franken kosten soll.

Das gemeinschaftliche Stück Doppelbahn zwischen Mülhausen und Lutterbach ist sehr gut mit Schienen belegt, und man hat die Schwellen von Mitte zu Mitte 0,90 Meter aus einander gelegt, und nur versuchsweise auf einigen Stellen 1,20 Meter. Man sah auf diesen Versuchsstellen nicht mehr zerbrochene Schienen und Stühle als auf eben so langen Strecken, wo die Schwellen enger zusammen gerückt worden waren.

Der Boden ist auf der Strecke von 5000 Meter Länge zwischen Mülhausen und Lutterbach sehr thonig, und ungeachtet man eine starke Kiesschüttung auf denselben unter die Querschwellen gebracht hat, findet doch ein fortwährendes Senken des Dammes statt, und eine große Anzahl Arbeiter ist zum Heben der Querschwellen und zum Richten der Schienen angestellt.

Die Keile liegen, wie es auch gut ist, damit die Spurkränze nicht auf dieselben stoßen, auf der äußern Seite der Schienen, und sind aus trockenem, ausgelaugtem Eichenholz gefertigt. Demungeachtet quellen sie bei Regenwetter, und bei trockenem Wetter werden sie lose, dergestalt, daß die Cantoniers stets einen Hammer mit sich führen müssen, um die Keile anzutreiben, wenn sie ihre Strecken untersuchen, während sich keine Züge auf der Bahn bewegen*).

8) Brücken, Brückthore, Chaussée- und Straßenübergänge.

Von St. Louis bis Mülhausen sind nur Wasserdurchlässe, und keine großen Brücken erforderlich, weil hier kein einziger bedeutender Fluß oder Bach die Bahn trifft. Die Fundamente der Drehbrücke über den Rhonecanal sind vollendet, und selbige wird im nächsten Frühjahr zeitig vollendet werden. Dagegen kommen hier drei Chausséeübergänge, nemlich bei St. Louis, Bartenheim und bei Mülhausen auf der rechten Seite des Rhonecanals und mehrere Brückthore unter der Bahn vor. Der Uebergang für die Straße längs des rechten Ufers

*) Die Keile sind bei allen jetzigen Eisenbahnen noch eine schwache, selbst gefährliche Seite, und in dieser Beziehung die Badenschen Constructionen vorzuziehen.

des Rhonecanals ist mittelst eines zierlichen, in Haustein gearbeiteten Doppelthores vollendet, und die Rampen zu beiden Seiten desselben sind mit Futtermauern eingefast, um den Ankauf theurer Grundstücke zu vermeiden. Die Brückthore bei Habsheim, Bartenheim und St. Louis wird die Gesellschaft nicht über die Chausséen erbauen, weil die Administration der Ponts et Chaussées nicht darauf besteht, und weil es keine Haupt-Militärstraßen sind. Man hofft ebenfalls Begünstigungen dieser Art für einige andere in strategischer Hinsicht weniger wichtige Chaussée-Übergänge zu erhalten, weil durch die Anlage dieser Brückthore für die Gesellschaft eine große Ausgabe, für die Grundbesitzer Verlust am Terrain, und für die Fuhrleute ein Berg mitten in der Ebene entsteht*).

Von Mülhausen nach Straßburg müssen, wenn das jetzige Project keine weiteren Abänderungen erleiden sollte, Brücken, Viaducte und Fluthbrücken erbaut werden, oder sind bereits erbaut: Ueber die Ill, das Steinbächle, die Doller, die Thur, die Lauch, die Fecht, den Giesenbach, die Scher, die Andlau, Crpels, den Schießbach, den Brusche-Canal ic. Die übrigen Wasserläufe erfordern nur kleinere oder größere Wasserdurchlässe. Werden alle noch zu erbauenden Brücken so ausgeführt, wie jene zwischen Mülhausen und Lutterbach, von festem Sandstein und Granit, so wird jeder Techniker daran Gefallen finden; denn sie sind solide, zierlich, einfach und zweckmäßig erbaut.

Von Mülhausen bis Straßburg durchschneidet die Eisenbahn noch 14 Chausséen, und von Basel bis Straßburg mehr als hundert Communal- und Feldwege, die übrigens mit Ausnahme der Chausséen, die in gutem Stande sind, nur mittelmäßig unterhalten werden, durch den Impuls der Eisenbahn sich aber später wohl sehr verbessern möchten.

9) Stand der Arbeiten im jetzigen Augenblick.

Die Arbeiten zwischen St. Louis und Mülhausen sind so weit gediehen, daß sie im nächsten Frühjahr zeitig vollendet werden können. Man wird dann vielleicht im Juni oder Juli bereits von Basel bis Thann auf der Eisenbahn reisen. Zwischen Mülhausen und Colmar wird gegenwärtig nicht, wohl aber in der dritten Section zwischen Colmar und Schlettstadt gearbeitet. Nach Aussage des Oberingenieurs Bazaine und anderer Beamten, wie auch des Herrn Köchlin selbst, sollte aber die Arbeit zwischen Lutterbach und Colmar, und zwischen Schlettstadt und Straßburg schon diesen Herbst thätig betrieben werden. Man glaubt, die ganze Bahn spätestens 1842 im Frühjahr eröffnen zu können, folglich 1 bis 1½ Jahr früher fertig zu werden, als die Concession vorschreibt. An den Bahnstrecken zwischen Straßburg und Lauterburg, Straßburg und Paris wird noch nicht auf dem Felde gearbeitet; es ist aber Herrn Köchlin die Bedingung gemacht, entweder innerhalb 5 Jahren die Bahn von Straßburg bis Lauterburg ganz zu vollenden, oder eine Million Franken dafür beizutragen.

10) Verkehr auf den französischen Bahnen im Elsaß, Einfluß derselben auf die Rheinschifffahrt und den Handel im südlichen Deutschland.

Man scheint der Meinung zu sein, daß beide Eisenbahnlinien im Rheinthal (in Frankreich von Basel bis Lauterburg, und im Badenschen von Basel bis Mannheim) nicht neben einander bestehen könnten. Warum nicht? Frankreich hat sein eigenes Douanensystem, der Deutsche Zollverband ebenfalls; es wird also kein wesentlicher Unterschied aus den Eisenbahnen für den Handel entstehen, bis das Mittelmeer mit dem Rhein durch Eisenbahnen verbunden ist, und darauf hinzielende Handelsverträge abgeschlossen worden. Höchstens könnte bis dahin eine früher fertige Bahn, gleichviel welche, dem andern Lande einigen Schaden zufügen, bis es auch seine Bahnen fertig hat. An der Bahn von Mannheim bis Basel wohnen eben so gut 230,000 Einwohner, als an jener von Lauterburg bis Hünningen. Beide können deshalb ihre Rechnung finden. Den badenschen Bahnen bleiben immer zwei große Vortheile gegen die französischen: daß sie ganz im deutschen Zollvereinslande liegen und keine Zollvisitation für die Engländer von Gummerich bis Basel vorkommt, und dann, daß die natürliche Dampfschifffahrt eigentlich bei Mannheim aufhört, weil außer Speyer keine großen Städte mehr am Rhein liegen, und die schöne badensche Bergstraße mit ihren blühenden Städten das Publikum, welches reisen will, mehr anzieht, als der

* Der Grund mag zu dieser Bedingung wohl strategischer Natur sein, weil sich dann Truppenmärsche auf Chausséen und Eisenbahnen kreuzen können.

Elfaß *). Außerdem ist die Mannheim-Baseler-Bahn besser als die Elfaßer geeignet, den süddeutschen Handel mit der Nordsee zu befördern, und es steht nicht zu bezweifeln, daß die Paris-Strasburger-Bahn, in Bezug auf Reisende, der badenschen Bahn eben so vortheilhaft sein werde, als der Elfaßer.

Kömmt außerdem die rheinbayerische Bahn bis in's Kohlenrevier bei Saarbrücken bald zu Stande, so wird die badensche Bahn reichlich mit Kohlen versorgt werden, und selbst dazu dienen können, die Steinkohlen bis zum badenschen Oberlande zu verführen. Es steht jedoch zu hoffen, daß der Kohlenbergbau im Badenschen bei Berghaupten u. im mittlern Schwarzwalde bald so viel Fortschritte gemacht haben wird, daß keine Einfuhr fremder Steinkohlen nöthig ist. Schürf- und Bohrversuche im größern Maasstabe angestellt, werden hierzu beitragen. Dagegen kommen die Steinkohlen auf dem Rhonecanal schon mit langem Grafe bewachsen an, was für die Dauer des Transportes hinreichende Gewähr leistet, weshalb der Concessionär auch so sehr wünscht, die bayerischen Bahnen möchten bald Kohlen an den Rhein führen.

Nachtheil können die badenschen Bahnen außerdem durch die französischen schon deshalb nicht haben, weil die Preise auf denselben so niedrig gesetzt werden können, daß die französischen nicht concurriren; indem es der badenschen Regierung, selbst im Falle sie die Bahn mit einer Anleihe erbauen wollte, sehr leicht sein würde, für geringe Zinsen das benöthigte Capital zu erlangen, was der Privatgesellschaft nicht so leicht fällt, wenn die französische Regierung nicht die Zinsen garantirt, oder selbst Beihülfe leistet, wie dies bei der Bahn von Paris nach Versailles auf dem linken Ufer der Seine geschehen ist. Die Eisenbahn zwischen Mannheim und Heidelberg ist nunmehr vollendet, und die Fahrt soll in 24 Minuten von Mannheim bis Heidelberg, und von Heidelberg bis Mannheim in 22 Minuten vollendet werden. Den 15. Sept. 1840 soll sie eröffnet werden.

Die Zeit wird lehren, wie stark die Frequenz auf dieser Bahn ist, welche die Zeit der Fahrt bedeutend verkürzt, wenn auch die Fuhrlohne schon sehr geringe waren, die man bei den Fahrten mit Localwagen bezahlte.

Carlsruhe, den 24. October 1839.

Beise,

Ingenieur Premier-Lieutenant a. D. und Eisenbahn-Ingenieur.

§. 61.

Bericht über die Eisenbahn von Mülhausen bis Thann im Elfaß.

1) Lage der Bahnlinie.

Die Bahn fängt westlich von Mülhausen auf dem rechten Ufer der Ill an, im Stationsplatze nahe an der großen Fabrik des Herrn Köchlin und Gebrüder, überschreitet die Ill mittelst einer schönen steinernen Brücke und das Inundationsgebiet derselben vermittelt einer langen Fluthbrücke mit steinernen Pfeilern und hölzernem Belege (tablier), das Steinbächle ebenfalls durch einen gewölbten Viaduct und darauf die Doller durch eine steinerne Brücke, und mehrere kleine Wasserrinnen durch Wasserdurchlässe (Ponceaux).

Auf diese Weise erreicht die Bahn die Höhe von Lutterbach westlich, nachdem sie die Chaussee von Barleduc nach Basel im Tunnel durchkreuzt hat, geht nun, ohne irgend ein Gewässer anzutreffen, durch den Lutterbacher Wald in nordwestlicher Richtung, während sich die Hauptbahn vor dem eigentlichen Antreffen des Waldes nördlich gegen Wittelsheim wendet, und führt hierauf durch das Schlagholz des dichten Wittelsbacher Waldes in den Wald und die Flur von Gernay, welches sie, nachdem sie nochmals die Richtung im Bogen mehr westlich verändert, und die Chaussee von Lyon nach Strasburg unter einer Brücke durchkreuzt hat, an der westlichen Vorstadt erreicht, um daselbst einen Bahnhof zu bilden; von Gernay aus geht sie immer auf dem westlichen Ufer der Thur bei Alt-Thann vorbei, bis an die südliche Seite von Thann unweit der schönen Kirche (besonders schön ist der Thurm) in die Station.

*) Die Dampfschiffahrt von Mannheim bis Basel bringt sogar einige Gefahr mit sich, besonders bei trübem Wetter und während der Nacht, wegen der beweglichen Sandbänke.

2) Steigungsverhältnisse.

Thann liegt beinahe 100 Meter höher als Mülhausen, und die Entfernung beträgt nur circa 20,000 Meter, weshalb, selbst bei gleichförmiger Aufsteigung des scheinbar ganz ebenen Terrains, welches auch hier die in den Bogenen und deren Thälern allenthalben vorherrschende Gestalt einer Sinusoide durch Spühlung erhalten hat, wie das beigelegte Blatt Zeichnungen mit Grundriß und Längenprofil zeigt, eine bedeutende Steigung würde nöthig geworden seyn; da aber das Cahier des charges dem Concessionär auferlegt, in der Linie von Basel bis Straßburg das Maximum der Steigung auf $\frac{1}{333}$ zurückzuführen, so mußten die Steigungsverhältnisse wie folgt geordnet werden:

Vom Bahnhofe zu Mülhausen, welcher horizontal ist, bis zum Trennungspunkt dieser Zweigbahn von der Basel-Straßburger bei Lutterbach circa 5000 Meter $\frac{1}{333}$ Steigung

"	8365	"	$\frac{1}{180}$	"	von Lutterbach bis Cernay.
"	1800	"	$\frac{1}{333}$	"	im Bahnhofe bei Cernay und etwas weiter.
"	1000	"	$\frac{1}{125}$	"	gleich darauf, hinter dem Bahnhofe, und
"	3820	"	$\frac{1}{175}$	"	von hier bis zum Bahnhofe zu Alt-Thann.

Summa 19985 Meter ohne die Bahnhöfe.

Der Uebelstände dieser starken Steigung sind mehrere:

- Man kann nicht mehr als 150 Personen mit einer Locomotive von Mülhausen bis Thann auf ein Mal transportiren, wogegen man von Thann nach Mülhausen mit 20 Wagen mehr als 600 Personen zugleich mit einer Locomotive fortschaffen könnte.
- Die Fahrt von Mülhausen nach Thann dauert länger als umgekehrt, selbst wenn die Locomotiven nach Möglichkeit angestrengt werden: circa 45 Minuten mit dem Aufenthalt in der Station bei Cernay; zurück aber nur 30 Minuten.
- Bergab nach Mülhausen zu muß der Wagenzug gehemmt werden, weil derselbe ohne diese Vorsicht mit beschleunigter Geschwindigkeit von selbst herabrollen und sich zerstören würde.
- Weil die 5 Neues lange Strecke beständig bergauf gefahren werden muß, so häuft sich der Dampf in den Cylindern vor den Kolben an, und wird zuletzt im Kessel beinahe eben so stark gespannt, als in den Cylindern. Die natürliche Folge davon ist, daß die Löhungen der ganz engen $1\frac{1}{2}$ zölligen Rauchröhren zerspringen und die Maschine unbrauchbar machen. Schon im ersten Monate (September) nach Eröffnung der Bahn waren auf diese Weise sämtliche Maschinen verdorben. Den Napoleon, was die beste ihrer drei Locomotiven war, sah ich in einem bedauerlichen Zustande: das heiße Wasser floß wie durch ein Sieb aus demselben. Den folgenden Tag mußte man die Fahrt während 4 Tagen einstellen, um alle Locomotiven gründlich zu repariren. Schon früher waren die Züge mehrmals unterwegs liegen geblieben. Einen Tag sogar konnte man das Mülhauser Publikum von Thann nicht zurückschaffen, weil beim Bergabfahren von Thann nach Mülhausen der Bagagewagen aus dem Geleise gesprungen war, und mehr als 150 Schienenstühle, Schienen und Querschwellen verdorben hatte, bis es gelang, den Zug zu hemmen und den Wagen wieder in die Schienen zu bringen.
- Die Maschinerie der Locomotiven und die Räder der Wagen leiden sehr durch das Hemmen beim Fahren von Thann nach Mülhausen, noch mehr aber die Schienen, Stühle und Keile, die außerdem auch noch sehr leiden, wenn die Fahrt bergauf geht. Man sah auf den stärksten Steigungen zuweilen 5 bis 6 Schienen auf einer Stelle so zusammengeschoben, daß gar kein Zwischenraum in den Stoßfugen blieb, weil alle Zwischenräume von circa 1 Zoll auf einer Stelle concentrirt waren; auch rückten sich die Keile häufig aus der Lage, und mehrere Schienen waren zerbrochen.

Liebhaber starker Steigungsverhältnisse auf lange Strecken werden wohl thun, diese Probebahn ihres Systemes selbst zu bereisen, und sich von den Vor- und Nachtheilen derselben zu überzeugen. Es war dies jedoch nicht die Schuld des Ingenieurs, sondern des Terrains; denn jener hätte die Bahn wenigstens doppelt so lang machen müssen, um die besten Steigungsverhältnisse zu erlangen. Selbst eine geneigte Ebene war nicht zu erlangen, wenn man auch dies kostspielige Mittel hätte anwenden wollen. Für eine Zweigbahn sind diese Uebelstände zwar

nicht so groß, weil man einige Züge mehr abgehen lassen und selbst langsamer fahren kann; eine Hauptbahn würde bei solchen Verhältnissen aber unbrauchbar werden.

3) Krümmungen.

Die Krümmungen sind sehr flach, und keine hat einen kleinern Halbmesser als 3000 Meter, weshalb sie die Fahrt gar nicht hindern, was bei der starken Aufsteigung aber auch ein Hauptforderniß war, weil nichts gefährlicher ist, als eine Fahrt bergab in starken Krümmungen.

4) Spurweite zwischen den Schienen.

Diese ist wie bei der Hauptbahn 1,44 Meter nach Stephenson's Manier.

5) Anzahl der Bahnen und die dafür veranschlagten Summen.

Von Lutterbach bis Thann ist zwar das Terrain für die Doppelbahn angekauft und das Planum angeschüttet worden, aber die Schienen sind vorläufig nur für eine Spur gelegt. Sobald jedoch die Zweigbahn mit Basel in Verbindung gebracht sein wird, so ist nicht zu zweifeln, daß man schon im Jahr 1840 oder 1841 die zweite Spur wird legen müssen. Der Andrang der Neugierigen von allen Seiten ist außerordentlich groß, und viele Schweizer reisen nach Mülhausen, um nur ein Mal auf der Eisenbahn zu fahren.

Die Kosten dieser Zweigbahn waren zu 2,500,000 Fr. veranschlagt; sie hat aber mit dem Betriebsmaterial nur 2,100,000 Fr. gekostet, oder es ist beinahe $\frac{1}{5}$ erspart worden. Die beste Widerlegung des ehemaligen Ministers Thiers, welcher 1,000,000 Fr. für jede Meile veranschlagt, und des ingeniosen Erfinders der solidarischen Holzbahnen, Jarry, welcher gar 1,500,000 Fr. für die Meile Eisenbahn, und 550,000 Fr. per Meile solidarische Holzbahn veranschlagt.

6) Bahnhöfe und Betriebsmittel.

Der Bahnhof zu Mülhausen ist vorläufig nur provisorisch angelegt, und besteht aus einem Sannahmegebäude mit geräumigen Wartesälen, einer Locomotiv-Remise, einem Wagenschuppen und einer Werkstätte. Seine Länge beträgt circa 600 Meter. Das Terrain ist aber mit circa 1,000,000 Fr. für den gemeinschaftlichen Bahnhof der Haupt- und Zweigbahn erworben worden. Nach dem vorläufigen, aber keineswegs schon feststehenden Project dieser großen Zwischenstation sind eine Menge Schienenwege, viele Drehscheiben und wenig Excentriques angenommen worden, um Personen, Kaufmannsgüter und Steinkohlen mit Bequemlichkeit auf- und abzuladen und zu spediren. Herr Bazaine wollte vor definitiver Feststellung seiner Bahnhofprojecte noch mehrere bestehende Bahnhöfe inspiciren, weil bis jetzt, wie er sich ausdrückte, noch keine ihm bekannte Station d'un seul jet entstanden wäre, sondern alle fortwährende Anhängsel erhalten hätten.

Der Bahnhof zu Thann, von circa 200 Meter Länge, ist dagegen für den Personentransport vollständig ausgebaut, und für die Güter ein Magazin in Holz vollendet worden. Die Einfassung desselben gegen die Straße von Thann war in einer Mauer mit zierlichen Thoren vollendet, nach der Thur hin oder östlich aber nur mit einem Staketenzaun ergänzt. Die Niederlage für Steinkohlen wurde eben vorbereitet.

Taf. XV. Fig. 5. zeigt die Anlage der Station. Die Gebäude sind elegant ausgeführt, die Einsteigebühne hat vornen gegen den Wagenzug hin gußeiserne zierliche Säulen, der Locomotivschuppen ist nicht so sehr hoch, wie dies in England und Belgien der Fall ist; vielmehr hat das Dach eine solche Construction erhalten, daß die Schornsteine der Locomotiven in dasselbe ohne Nachtheil für das Gebäude hinaufreichen. Sämmtliche Gebäude sind mit Zink eingedeckt. Man sieht, daß nur 2 Excentriques, dagegen 7 Drehscheiben angelegt worden sind. Eine Drehscheibe dient sogar dicht vor der Remise der Locomotiven als Excentrique. Sämmtliche Drehscheiben sind nach Art jener auf der London-Birmingham-Bahn ganz aus Gußeisen, und jede wird circa 3000 Fr. kosten.

Die Locomotiven haben 4 Räder und 2 Triebräder, die Wagen sind aber alle nur vierrädrig, und enthalten die Diligencen 18 oder 24 Personen, die Waggons aber 30. Für den Dienst dieser Bahn sind vorläufig 3 Locomotiven und 10 Wagen im Gange. Diese Betriebsmittel werden meistens in den Fabriken des Elsaßes gefertigt, und es wird dadurch vielen Leuten Beschäftigung gegeben.

Die Preise der Plätze von Mülhausen bis Thann sind: Diligencen 1,60 Fr.

Waggons erster Classe 1,40 "

" zweiter " 1,20 "

Das Cahier des charges schreibt dem Concessionär genau vor, was er per Lieue für Beförderung der Personen nehmen darf.

7) Einschnitte und Dämme.

Das gemeinschaftliche Stück der Hauptbahn zwischen Basel und Straßburg mit der Bahn zwischen Mühlhausen und Thann ist ein Damm, der auf der höchsten Stelle 10^z hoch ist. Die Böschungen sind 1¹/₂füßig und ganz grün bewachsen. Der Boden ist hier thonig und wird sich lange senken, so daß stets viel Leute erforderlich sind, um die Schienen in der richtigen Lage zu erhalten. Es ist ein wahres Glück, daß der Damm auf diese Länge von 5000 Meter nicht höher werden mußte.

Vom Trennungspunkt beider Bahnen bei Lutterbach bis Thann streicht die Bahn beinahe auf dem natürlichen Terrain weg, mit Ausnahme einiger Stellen, wo 1^z bis 3^z anzufüllen oder auszuheben war. Die Seitengräben leiten außerdem das im Terrain vorkommende Quellwasser bei dem starken Fall der Bahn zu beiden Seiten ab bis zur Thur und zur Doller.

Der Boden war in der Tiefe von 1^z bis 2^z wieder reiner Kies, und man konnte das Material für den Oberbau gleich mit gewinnen.

8) Schienen und deren Fundamentirung.

Die Schienen sind Parallel- oder Hschienen im Elsaß gewalzt; die zugehörigen Stühle sollen für die Stöße 12 bis 14 und für die Zwischenräume 8 bis 9 Kilogr. wiegen. Eine Schiene von 4,50 Meter Länge, welche in meiner Gegenwart gewogen wurde, hatte 93 Kilogr. Gewicht.

Die Querschwellen sind alle von Eichenholz und sehr stark, 12 bis 16 Zoll breit, 6 bis 8 Zoll hoch und nicht völlig halbrund, sondern bewaldkantet. Steinwürfel habe ich nirgend angewendet gesehen, und bei der Wohlfeilheit des Holzes wäre es auch nicht rathsam gewesen, weil dann außerdem bei der starken Ansteigung Schienen, Stühle und Betriebsmaterial noch mehr gelitten haben würden als jetzt. Die Schwellen sind mit Kies und Sand eingebettet, und werden nach belgischer Art unterstampft; während sie bei den pariser Bahnen auch noch mit Rammen niedergetrieben werden, etwa wie das Steinpflaster.

Die Keile sind auf der äußern Seite der Schienenspur befindlich, und aus trockenem, gut ausgelaugtem Eichenholz circa 8 Zoll lang gefertigt. Bei der starken Steigung werden sie während trockener Witterung dennoch häufig locker und müssen angetrieben oder ausgewechselt werden, und bei feuchtem Wetter zersprengen sie die starken Stühle, welche Herr Köchlin selbst liefert.

9) Brücken, Brückthore, Chaussée- und Straßenübergänge.

Brücken hat diese Bahn ebenfalls nur in dem gemeinschaftlichen Stück der Straßburg-Baseler-Bahn über die Ill und deren Inundationsprofil als Viaduct, über das Steinbächle und die Doller. Sonst sind nur einige kleine Durchlässe für trockene Gerinne welche bei Regenwetter wildes Gebirgswasser führen. Ein solches findet sich selbst noch im Bahnhofe zu Thann.

Die Chaussée von Basel nach Barleduc, und von Lyon nach Straßburg, beide Militärstraßen erster Classe, sind mittelst Brückthore mitten in der Ebene über die Eisenbahn weggeleitet, was im gewöhnlichen Sinne lächerlich erscheinen möchte; in strategischer Beziehung aber völlig gerechtfertigt erscheint, weil dann Truppenmärsche auf den Chaussées und der Eisenbahn gleichzeitig erfolgen können, ohne sich gegenseitig zu hindern. Alle Communal-, Vicinal- und Feldwege gehen im Planum über die Bahn. Zu den Uebergängen im Planum aber wendet man die jetzt immer mehr in Aufnahme kommenden Doppelstühle an.

10) Einfriedigung und Meilenzeichen.

Die Stationen werden permanent mit Mauern umgeben, die Wegeübergänge sind mit Schiebebarriören auf Frictionsrollen gesichert, längs den Dämmen und im Walde befinden sich gar keine Einfriedigungen, sondern nur Grenzsteine, und in der Nähe der Ortschaften sind einfache hölzerne geflochtene Ruthenzäune mit stärkern Zwischenpfählen sehr zierlich angebracht.

Die Steine für Bezeichnung der Kilometer und Lieues sind aus Granit recht nett gearbeitet.

11) Die Wächterhäuser an den Hauptübergängen sind massiv und für Familie mit Bequemlichkeit eingerichtet. Die andern Cantoniers haben nur hölzerne Hütten, welche letztere schon aus dem Grunde

vorzuziehen sind, weil die Kinder einer Familie, die dicht an der Bahn wohnt, unglücklich sein, oder den Zügen, ohne daß es der Vater bemerkt, verderblich werden können, aus kindischer Einfalt, ohne böse Absicht. Bei jedem Wächterhäuschen ist eine bunte Fahne als Signal aufgestellt; wird diese aufgezo- gen, so ist es ein Zeichen, daß die Bahn nicht benutzt wurde. Sobald sich aber ein Convoi in Bewegung setzt, werden die Fahnen herabge- lassen, zu welchem Zwecke sie mit Rollen und Gegengewichten beweglich eingerichtet worden sind. Bei Nebel und in der Nacht werden Laternen und Signalhörner angewendet, um die Bewegung der Züge auf der Bahn zu signalisiren.

12) Personalanstellungen.

Die jetzige Zweigbahn hat eher ein überflüssiges Verwaltungspersonal an Conducteuren, Aufsehern, Cantoniers u.; aber es scheint, als ob man sie als Pflanzschule für die größere Bahn betrachtet.

Im Bahnhofe zu Thann ist ein früherer Commandant eines Bataillons als Directeur und ein einarmiger Offizier als Ingenieur angestellt; eben einen solchen verstümmelten Offizier findet man als Ingenieur zwischen Mülhausen und Cernay. Die Einnahmen geschehen aber durch Commis, welche sich dem Handelsstande gewidmet haben, und die Rechnungslegungen und Revisionen ebenfalls.

Die Maschinenführer sind Engländer, die Schienenleger Belgier, die Schlosser, Schreiner, Zimmerleute und Arbeiter Elsaßer; die Aufseher aber meistens flüchtige Polen, von denen auch mehrere als Chefs-d'Atelier des Terrassements angestellt worden sind, die denn wiederum fleißige Polen als Hauptarbeiter beschäftigen, und sich so anständig ernähren.

13) Stand der Arbeiten im jetzigen Augenblick.

Die einfache Bahn von Mülhausen bis Thann ist ganz, und die Doppelbahn nur von Mülhausen bis in die Gegend von Lutterbach, und in den Stationen von Cernay und Thann vollendet. Die Station zu Mülhausen wird noch außer ihrer jetzigen provisorischen Einrichtung einer großen Erweiterung bedürfen, während der Bahnhof zu Thann nur noch die Kohlenniederlage, einige Werkstätten und auch an der Thur eine steinerne Einfassung erhalten wird.

Da das Planum der Erddämme und Einschnitte allenthalben gleich mit der einfachen Bahn gefertigt wurde, so wird es sehr leicht sein, den Kies, die Querschwellen und die Schienen in Zeit von 2 Monaten für die Doppelbahn zu beschaffen, und den Oberbau der Doppelbahn zu vollenden.

14) Beilagen zum Berichte sind außer dem Plan der Strecke keine zu erlangen.

15) Verkehr und Handelsverhältnisse.

Diese Bahn verbindet die Fabriken zu Mülhausen, Dornach, Cernay, Alt- und Neu-Thann und im obern Thurthale zu einem kleinen Manchester, was zu Basel, Straßburg und andern Städten am Rhein sein Liverpool findet.

Der Verkehr ist schon jetzt bedeutend, weil an manchen Tagen 400 Personen auf der Bahn hin- und zurück- reisen. Er wird sich aber erst bedeutend vermehren, wenn die Hauptbahn fertig ist, und die Fabriken ihre Roh- stoffe darauf erhalten, und ihre Fabrikate darauf versenden können.

16) Mögliche Verlängerungen der Bahn und deren Einfluß.

Für Locomotivkraft wird die Bahn wohl nicht weiter in die Vogesen hinein verlängert werden können, wohl aber für Pferdekraft. Denn es ist leicht, eine Pferdebahn nach dem Beispiel der Amerikaner durch Thann zu den Fabriken im obern Thurthale und von dort auf das Plateau der Vogesen weiter zu führen, bis sie eine andere Hauptcommunication trifft, sei es eine Eisenbahn oder eine Chaussée. Dies möchte jedoch nur erst in einer ent- ferntern Zukunft geschehen können.

Beschreibung der Basel-Züricher-Eisenbahn.

1) Lage und Richtung der Bahnlinie.

Die Bahn fängt nordwestlich von Zürich am Sihlcanal bei Außersihl im Bahnhofe so an, daß sie in einem Bogen durch den westlich der Limat gelegenen Theil der Stadt über die Sihl, den Schanzengraben und den Platz der theils demolirten, theils noch im Demoliren begriffenen alten Festungswerke neben dem botanischen Garten und der Thalgaße hin bis an den See geführt werden kann, etwa wie es die Garminlinie auf dem beiliegenden Plan der Stadt Zürich andeutet. Am besten wird die Linie so gelegt werden, daß sie den Sihlcanal und den Schanzengraben rechtwinklich trifft, wenn auch etwas scharfe Krümmungen entstehen, die hier in der Nähe der Station unschädlich sind. Der Courtinengraben kann dann bis zur Breite der Gräben vor den Bastionen zurückgeführt werden. Die alten abzutragenden Festungswälle geben Gelegenheit, den See bis zum tiefen Wasser bei a b auszufüllen, um so eine bequeme und geräumige Station zu erhalten.

Vom Sihlcanal geht die Bahn in nordwestlicher Richtung in gerader Linie bis Ober-Sihlfeld, dann im Bogen nordöstlich um Unter-Sihlfeld weg, nordöstlich bei Ober- und Unter-Altstätten vorbei, bis zu den ersten Häusern von Schlieren, an welchem sie abermals im Bogen nördlich vorüberzieht, um in gerader Linie die große Krümmung der Limat oberhalb Dietikon zu erreichen. Hierauf geht sie in Contrebögen um die Limat, und nördlich von Dietikon vorüber, um in gerader Richtung an dem Hause Linde und dem Dorfe Spreitenbach vorbei gehend die Limat am Kessel zwischen Killwangen (mit einer schönen Hausteingrube) und der Würenloser Trotte zu überschreiten. Bisher war die Bahn immer auf dem linken Limatufer geblieben, wie die dunkelschwarze Linie des Planes zeigt. Ein Versuch, sie länger auf dem linken Ufer dieses Flusses zu lassen, wie die punktirte Bahnlinie angibt, oder sie gar auf demselben an Baden vorüber zu führen, zeigte ein Mal, daß dieselbe viel theurer und dann auch unbequemer für den Betrieb werden würde. Die beiden nahe auf einander folgenden starken Krümmungen bei Kl. Wettingen und Baden sind die Haupthindernisse, welche, wie schon früher erwähnt wurde, von der Durchsehung des Limat-Thales von einem hohen, dachförmigen, langen Rücken der Juraschen Bildung erzeugt werden.

Von der Würenloser Trotte folgt die Bahnlinie in Contrebögen den Windungen des Limatthales auf dem rechten Ufer, Killwangen und Neuhof gegenüber bis in der Höhe von Kl. Wettingen, wo sich der Fuß der Berge des rechten Ufers mehr von der Limat entfernt, so daß die Bahn in fortwährenden Contrebögen von verschiedenen Radien an Baden, Laegern, Ennetbaden, Nieden, Nußbaumen, Kirchhof, an den Wasserfällen bei Sigglingen bis zum Einfluß der Limat in die Aar bei Laufohr sich fortschlängelt. Nachdem sie bis Stilli im Bogen fortgelaufen, geht eine gerade Linie bis zur Höhe von Würenlingen, dann im Bogen bis Böttstein, um in gerader Linie bei Eyen mittelst einer Brücke die Aar zu überschreiten. Von hier geht sie in Contrebögen von großen Radien über Kl. Dettingen, östlich Leuggern, südlich Klingnau und Gippingen, immer auf dem linken Ufer der Aar bis zur Einmündung dieses Flusses in den Rhein bei schweizerisch Koblenz und Reuenthal, im scharfen Bogen und Contrebogen bis östlich von Bernau, wo sie hart an das linke Rheinufer stößt. Eine andere Richtung ist durch die punktirte Linie von Würenlingen aus auf dem rechten Aarufer in Bögen und Contrebögen über Groß-Dettingen, Klingnau und bei Koblenz über die Aar, bis beide Linien bei Bernau wieder zusammentreffen. Diese letztere Lage würde einen bequemen Rheinübergang bei Koblenz gewähren, wenn die großherzoglich badensche Eisenbahn-Direction sich mit den Regierungen von Zürich und Aargau einigte, um den Bau der Bahn auf dem linken Rheinufer zu hintertreiben, besonders in dem Falle, wo die beiden halben Cantone Basellandschaft und Stadt Basel sich nicht entschließen könnten, ein vortheilhaftes Eisenbahngesetz zu geben. Ein Umstand, der dem deutschen großen Zollverein sehr günstig sein würde, indem die Vereinigung der Zürich-Baseler und Basel-Strasburger-Bahn dann in keinem Falle statt finden dürfte.

Von Bernau geht die Linie gerade durch Schwaderloch bis scharf an den Rhein, wo sich wegen der steilen Abhänge und des schlüpfrigen Bodens in den Jura-Mergeln einige Schwierigkeiten darbieten, welche in allen Contrebögen bei Ezgen, Rheinsulz bis Laufenburg gegenüber mehr oder weniger stattfinden, jedoch immer noch ohne große Opfer überwunden werden können. Von Laufenburg bis Stein zieht die Bahn in Bögen, Contrebögen und kurzen geraden Linien bei Kaisen, Mung, durch die Eckenhardt über Siflen bis Stein, wo das Jura-gebirge hart an den Rhein stößt, und nur eben so viel Platz zwischen Stein und Mumpf übrig läßt, daß die Breite für Doppelbahn und Chaussée erzwungen werden kann. Dies ist also wieder eine der schwierigsten Stellen. Da hier aber harte Felsen und keine Mergel- oder Thonlagen anstehen, so erhält die Bahn ein gutes Fundament.

Von Mumpf führt die Linie ohne Schwierigkeiten über Ober-Wallbach in der Ebene des Rheinthaales auf dem linken Rheinufer im Contrebogen und einer ziemlich langen geraden Linie bis unterhalb Nyburg, und dann in Contrebögen durch die südliche Vorstadt von Rheinfelden; darauf in gerader Linie bei Warmbach vorüber bis Kaiser-Augst und Basel-Augst, wo sich wieder einige Schwierigkeiten, eben so wie in Rheinfelden vorfinden, die aber mit jenen bei Schwaderloch, Rheinsulz, Stein und Mumpf nicht zu vergleichen sind. Von Basel-Augst geht die Bahn über die Basel-Züricher und Berner Chaussée nördlich von Hochrain, südlich am Rothen Hause und der Saline vorüber, und hält sich jetzt immer südlich der genannten Chaussée, überschreitet zwischen St. Jacob und Birsfeld das Birsthal und die Birs vermittelst hoher Dämme und einer Brücke, um so auf dem Plateau der Vorstadt St. Alban an der Ostseite von Basel im Bahnhofe zu endigen.

Dies ist die einzige Linie, welche erlaubt, die Zürich-Baseler und die Basel-Strasburger-Bahn mit einander zu einem Ganzen zu verbinden, um dem süddeutschen Handel des großen Zollvereins empfindliche Verluste zuzufügen. Glücklicher Weise kommt der engherzige örtliche Patriotismus der Stadt Basel, welcher glaubt, alle Reisende, die jetzt genöthigt wären, in Basel zu bleiben, würden dann nur durchreisen, und höchstens ein Frühstück einnehmen, dem deutschen Interesse zu Hülfe.

Die Baseler wollen nicht, daß beide Bahnen jemals verbunden werden.

Die Direction läßt daher jetzt eine neue Linie, welche im Plan mit roth angedeutet ist, bearbeiten, welche immer nördlich der Basel-Züricher-Chaussée bleibt, und sich östlich der Stadt auf dem tiefen Gelände vor St. Alban Thal, dicht am Rheine, im Bahnhofe endigt. Von hier kann man weder auf die Höhe vor dem St. Alban Thor, noch durch die Stadt längs des Rheines bis zur Basel-Strasburger-Bahn gelangen.

Wollte man die Linie mit dem Bahnhofe vor dem St. Alban-Thore beibehalten, so wäre eine Vereinigung mit der Basel-Strasburger-Bahn durch die alte Barfüßerkirche mittelst eines Viaducts über den Barfüßerplatz, und eines Tunnels durch den Kirchhof St. Leonhard bis zum Festungsgraben und eines etwa 15^z tiefen Einschnitts von der Malzgasse bis an die Barfüßerkirche, und mit guten Steigungsverhältnissen und Krümmungshalbmessern bis St. Louis möglich, wie die dunkelrothe Garminlinie auf dem Plan der Stadt Basel anzeigt. Die alte Barfüßerkirche würde das Stationsgebäude, Gütermagazin u. geben, und die Baracke des alten Hospitals und jene um den Barfüßerplatz, welche alle Staats-eigenthum sind, würden hinreichenden Raum zu einem bequemen Bahnhofe mitten in der Stadt geben, zu welchem man von allen Seiten gelangen kann, ohne daß er eine einzige Straße sperrt.

Gelingt es daher der Zürich-Baseler-Eisenbahn-Direction, den großen Rath von Stadt Basel zu vermögen, die Verbindung beider Haupt-Eisenbahnen zu gestatten, so wird sie außerdem noch die Gebäude, welche dem Staate gehören, wohlfeil für ihren Bahnhof erhalten, und die Linie wird weniger kostspielig.

2) Steigungsverhältnisse.

Von Zürich nach Basel zu:

		Fall:	Steigung:	Horizontal:
Von A bis B des Längenprofils		29702 ^z lang	0,002646 der Länge.	
" B " C " "	" "	9911 " "	0,000827 " "	
		Von C bis D 6950 ^z lang 0,003295		
" D " E " "	" "	5364 " "	0,003169 " "	
		" E " F 9854 " 0,002216		
" F " G " "	" "	" " " "	" " " "	500 ^z
" G " H " "	" "	8984 " "	0,004213 " "	
" H " I*) " "	" "	2647 " "	0,004155 " "	
" I " K " "	" "	6257 " "	0,001435 " "	
" K " L " "	" "	25860 " "	0,004264 " "	wenn der Narübergang bei Ehen statt findet.
" L " M " "	" "	11233 " "	0,004813 " "	
" M " N " "	" "	2380 " "	0,004632 " "	
" N " O " "	" "	11115 " "	0,002817 " "	
" O " P " "	" "	" " " "	" " " "	17633
" P " Q " "	" "	12955 " "	0,000504 " "	
" Q " R " "	" "	3914 " "	0,003398 " "	
" R " S " "	" "	10050 " "	0,001035 " "	
" S " T " "	" "	7015 " "	0,003079 " "	
" T " U " "	" "	" " " "	" " " "	3670
		Von U bis V 4130 ^z lang 0,004165		
" V " W " "	" "	" " " "	" " " "	5987
" W " X " "	" "	7743 " "	0,004042 " "	
" X " Y " "	" "	16328 " "	0,001782 " "	
" Y " Z " "	" "	1975 " "	0,000861 " "	
		" Z " a 4040 " 0,001708		
" a " b " "	" "	11703 " "	0,002931 " "	
" b " c " "	" "	" " " "	" " " "	2659
" c " d " "	" "	8777 " "	0,002632 " "	
		" d " e 9253 " 0,003296		
		" e " f 6936 " 0,001528		
" f " g " "	" "	17233 " "	0,003232 " "	
" g " h " "	" "	8204 " "	0,000634 " "	
" h " i " "	" "	3000 " "	0,003329 " "	
" i " k " "	" "	12388 " "	0,000462 " "	
		" k " l 6999 " 0,001612		
" l " m " "	" "	7517 " "	0,001929 " "	
		" m " n 3733 " 0,001152		
Summa: Fall		244255 ^z	Steigung 51895 ^z	Horizontal 30449 ^z
		Steigung 51895		
		Horizontal 30449		
326599 ^z oder circa 20 schweizerische Stunden.				

*) Die neue wirklich bearbeitete, berechnete und veranschlagte Linie von Zürich bis Baden hat nirgend mehr als 0,003 Steigung, und es sind außerdem zwei verschiedene Linien in der scharfen Krümmung bei Baden bearbeitet worden, wovon die eine ohne Tunnel mit einem Viaduct, die andere dagegen mit Tunnel durch die Bergflanke geführt werden würde. Die letztere scheint in dem dichten Kalkfelsen die wenigsten Kosten zu verursachen.

Die Fahrt von Zürich bis Basel wird daher schneller gehen, oder etwa in 2 Stunden Zeit stattfinden können, während von Basel bis Zürich 3 Stunden erforderlich sein werden.

Wird die Nar erst bei Koblenz überschritten, so finden zwischen Rußbaumen und Bernau folgende Steigungsverhältnisse statt: von K bis L' 29082^z lang bei 0,004102 der Länge.

"	L	"	M	8011	"	"	0,001774	"	"
"	M	"	N ^z	14040	"	"	0,004429	"	"
"	N'	"	O ^z	8687 ^z	horizontal.
"	O ^z	"	P'	4870	"	"	0,001950	"	"
"	P'	"	P	3531	"	"	0,000504	"	"

Im Allgemeinen würde die letztere Linie aus zwei Gründen besser sein, ein Mal wegen besserer Steigungsverhältnisse, und dann wegen weniger Erdarbeiten und keiner so großen Narbrücke.

Die neue Bearbeitung der Linie zwischen Baden und Basel hat besonders den Zweck, die Steigungsverhältnisse allenthalben zu ermäßigen, und solche so viel als möglich dem Verhältniß von 0,003 näher zu bringen.

3) Krümmungshalbmesser.

Die Krümmungshalbmesser sind allenthalben von 10000^z bis 4000^z, nur bei Koblenz zwischen Nar und Rhein findet ein Bogen von 3000^z Radius statt, und einige wenige Contrebögen von geringer Länge werden hier und da mit weniger als 4000^z Radius angewendet. Der kürzeste Bogen von 1300^z Radius ist bei der scharfen Limatbiegung bei Baden. Da aber gleichzeitig eine Station bei dieser Stadt angebracht werden muß, so ist diese nicht nachtheilig.

4) Spurweite zwischen den Schienen.

Diese wird sich darnach richten, ob sich die Bahn an die Straßburg-Baseler oder die badenschen Bahnen anschließt. Im ersten Fall bleibt die Spurweite von 4^z 6⁷/₈^z oder 1,40 Meter nach der Stephenson'schen Ausnahme, im zweiten jedoch würde die badische Spurweite von 1,60 Meter in Anwendung kommen. Es steht hierüber noch nichts fest.

5) Anzahl der Bahnen und die dafür veranschlagten Summen.

Es ist für's erste nur eine einfache Bahn veranschlagt worden; jedoch wird Grund und Boden für die Doppelbahn gleich mit erworben, und die Einschnitte und Dammkörper bis auf den Oberbau mit der einfachen Bahn gleichzeitig vorgerichtet werden.

Die Kosten sind auf 11,152,006 französische Franken veranschlagt worden. Der Bruttoertrag der Bahn ist zu 2,210,000 Fr. angenommen worden, und die Betriebskosten inclusive Zinsen berechnet man auf 1,288,360 Fr., so daß ein Reinertrag von 921,640 Fr. bleibt. Nach genauen Beobachtungen der Frequenz zwischen Zürich und Basel während eines Jahres hat man gefunden, daß

67,155 Reisende in Wagen und zu Pferde,

92,171 Fußreisende

159,326 Personen diese Straße jetzt jährlich frequentiren.

Ein Resultat, was die ehemalige Frequenz zwischen Brüssel und Antwerpen bedeutend übertrifft, weil dort jährlich nur 70,000 Personen reiseten, bevor die Eisenbahn eröffnet wurde.

Die Voranschläge nehmen 267,000 Reisende nach Herstellung der Eisenbahn, und 536,000 Centner geringere und andere Waaren an, wonach der obige Bruttoertrag mit 2,210,000 Fr. berechnet wird.

Hierbei rechnen sie, daß die jezige ganze Personen- und Güter-Frequenz des rechten Rheinufers wenigstens einfach auf diese Bahn komme. Ob wohl mit Unrecht? Es läßt sich kaum voraussetzen, daß sich die Herren verrechnet haben, weil diese neue Communication mitten durch die Schweiz viele Annehmlichkeiten hat, und die Fracht von Chur bis Basel bedeutend vermindert werden kann.

Die speciellen Berechnungen ergeben für Grundeigenthum 1,094,280 Schweizerfranken.

Erdbeugung, Unterbau, Brücken, Durch- und Uebergänge	2,931,613	"	62 Kap.
Fahrbahn nebst 10 Prozent für unvorhergesehene Fälle	2,761,335	"	88 "
Einfriedigung und Wächterhäuser	125,200	"	—

Stationen inclusive 10 Procent Extraord.	176,000	Schweizerfranken	—
Transportmittel nebst 10 Procent Extraord.	549,975	"	—
Verwaltungskosten für 6 Baujahre	168,000	"	—
	Summa 7,806,404	Schweizerfranken	50 Kap.

oder 7 Schweizerfranken für 10 Franken: 11,152,006 Franken.

Bei der Mäßigkeit der Tagelöhne in der Schweiz möchte dies Capital wohl ausreichen, weil außerdem auf allen Stellen nur wenig Erdarbeiten vorkommen, und die schwierigsten Stellen bei Baden u., welche oben angegeben wurden, keine bedeutende Länge haben.

6) Bahnhöfe und Betriebsmittel.

Hauptbahnhöfe sind nur bei Zürich und Basel.

Hauptzwischenstationen bei Baden, Füll oder Koblenz, Laufenburg, Stein, Rheinfeldern.

Aufnahme- und Abstoßplätze bei Dietikon, Laufohr, Dettingen oder Klingenu, Bernau und Kaiser-Augst.

Die speciellen Entwürfe für die Bahnhöfe sind noch nicht vollständig ausgearbeitet, weshalb sich hierüber noch nichts Bestimmtes sagen läßt. Eben so wenig ist das Betriebsmaterial genau bekannt. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden 6 Locomotive nicht zu viel sein, wenn, wie zu erwarten steht, die Frequenz groß ist.

7) Einschnitte und Dämme.

Diese sind nirgends bedeutend hoch und lang. Zwischen Zürich und Baden, wo die Vorarbeiten vollständig sind, findet man die höchsten Dämme nicht über 15'. Auf der übrigen Strecke von Baden bis Basel erscheinen ebenfalls nur kurze, hohe Dämme oder tiefe Einschnitte, wovon der tiefste Einschnitt nicht 30' auf einer geringen Länge übersteigen wird. Dies Resultat ist in der Beschaffenheit der Schweizer Flußbette zu suchen, welche tief und schmal in den Felsen der neptunischen Gebilde der Jura-Formation eingeschnitten sind, so daß die Reuß und Aar, und selbst der obere Rhein nur Brücken von 1, 2 oder 3 Bogen haben. In dem sogenannten ebenen oder flachen Terrain sind die breiten Thalmulden die Ursache der langen und theuren Dämme und Einschnitte, die in der Schweiz allenthalben wegfallen, wo Eisenbahnen möglich sind.

Das Längenprofil zeigt die höchsten Dämme und tiefsten Einschnitte; da aber die Arbeiten noch nirgend betrieben werden, so können so viel Veränderungen vorkommen, daß eine nähere Beschreibung ganz unrichtig sein würde.

8) Schienen und deren Fundamentirung.

Es ist hierüber noch nichts festgestellt. Da aber Herr Joseph Locke, welcher mit seinem Gehülfen Neumann die Bahnlinie im Allgemeinen feststellte, ein Schüler des Herrn Stephenson ist, so wird er auch wohl Edgerails in T oder Hform, nebst Stühlen, Steinwürfeln und Querschwellen zur Anwendung empfehlen, nemlich Würfel in den Einschnitten und auf den niedrigen Dämmen, dagegen Querschwellen in den Bahnhöfen und den hohen Dämmen.

9) Brücken, Brückthore, Wasserdurchlässe, Chaussee- und Wegeübergänge, Viaducte, Tunnels und Futtermauern.

a) Brücken sind zu erbauen über größere Flüsse:

1) über die Limat beim Kessel, um die Bahn auf's rechte Ufer derselben zu führen.

2) über die Aar bei Eyen oder Koblenz.

3) über die Ergolz bei Basel-Augst.

4) über die Birs bei Basel.

5) über die Sihl und den Schanzengraben in Zürich, wenn die Bahn bis zum See geführt wird.

b) Brücken über kleine Gewässer:

1) über den Bach bei Dietikon, die Wasserfälle bei Sigglingen,

2) " " " " Eggen,

3) " " " " Raisten,

4) " " " " Siplen,

5) " " " " Ryburg u.

- e) Durchlässe für Wiesenbewässerungsbäche, Schluchten etc. sind in hinreichender Menge vorhanden, lassen sich aber noch nicht mit Bestimmtheit angeben.
- d) Chausseeübergänge kommen vor: 1) bei Zürich, wenn die Bahn an den See geführt wird.
2) bei Rheinfelden, Basel-Mugst und Rothhaus, welche alle im Planum übergeführt werden können.
- e) Wegeübergänge kommen viele vor; sie können ebenfalls im Planum über die Bahn geführt werden.
- f) Ein Viaduct wird vielleicht bei Baden angelegt, wenn
- g) kein Tunnel daselbst durch den Felsen gebrochen werden sollte.
- h) Futtermauern sind allenthalben projectirt und veranschlagt, wo tiefe Einschnitte oder hohe Dämme im thönernen Terrain vorkommen, oder wo Bergabhänge mit schlüpfrigem Boden der Erdmasse der Böschung keinen Halt geben würden.

10) Personalanstellungen.

- a) Der Engländer Joseph Locke und dessen Gehülfe Neumann suchten die allgemeine Bahnlinie auf; sind aber jetzt nicht mehr in Thätigkeit. Wahrscheinlich wird Locke consultirender Ingenieur bleiben.
- b) Der Obrist Hegner aus Winterthur ist Ober-Ingenieur bei den Vorarbeiten.
- c) Obristlieutenant Buchwalden aus Bern Gehülfe des Herrn Hegner.
- d) Der Ingenieur Eschmann, welcher die Triangulation zwischen Zürich und Basel ausgeführt hat, und verschiedene andere Schweizeringenieure.

Die Direction hat den Alt-Bürgermeister Herrn Muralt aus Zürich zum Präsidenten erwählt. Die Directionsmitglieder befinden sich theils in Basel, theils in Zürich.

11) Stand der Arbeiten im gegenwärtigen Augenblick.

- a) Die Vorarbeiten zwischen Zürich und Baden sind beendigt, und jene zwischen Baden und Basel werden thätig betrieben.
- b) Die Concession, nebst Eisenbahngesetz und Expropriationsrecht sind vom großen Rathe des Cantons Zürich ertheilt worden, wie die beiliegenden Verhandlungen beweisen.
- c) Der große Rath des Cantons Aargau soll am 17. Januar ebenfalls das Eisenbahngesetz berathen; die Züricher glauben hier aber auf Schwierigkeiten zu stoßen, weil mehrere Wirthe des Cantons Aargau ihre Wirthschaft durch die Eisenbahn zu Grunde gerichtet glauben, und diese Wirthe im großen Rath Stimmen haben sollen.
- d) Mit den Cantonen Stadt Basel und Basellandschaft wird unterhandelt, und man stößt dort nur auf die Schwierigkeit des Anschlusses an die Basel-Strasbourg-Bahn.

Grundstücke sind noch nirgends angekauft, aber die Pläne für deren Erwerb in sehr großem Maasstabe bereits fertig.

12) Handels- und Verkehrsverhältnisse.

Die Basel-Züricher-Eisenbahn hat eine glückliche geographische Lage, weil sie sich quer vor alle italienischen Handelsstraßen lagert, und dabei einen nähern Weg darbietet, als selbst die Straße über den Bodensee durch das Kinzigthal nach Straßburg.

Wird die Bahn in Basel der Straßburg-Baseler-Bahn angeschlossen, der Limat-Canal erweitert und vertieft, oder besser längs desselben eine Eisenbahn angelegt, welche den Obersee mit dem Wallenstädtersee verbindet, tritt dann die Gesellschaft, welche bereits zwischen Chur und dem Wallenstädtersee die Actien gezeichnet haben soll, wirklich in Thätigkeit, und wird die Bahn bis Trons verlängert oder nicht, so werden alle Waaren, die von Italien über Bivia Stalla, den Splügen, den Bernhardin, über Santa Maria und den Gotthard gehen, oder umgekehrt nach Italien, diesen Weg bis Straßburg nehmen, wozu eine Eisenbahn im Reusthal von Luzern aus, und andere mögliche Zweigbahnen der Zürich-Baseler-Bahn noch viel beitragen werden.

Der Bodensee würde nur diejenigen Waaren erhalten, welche von Italien aus nach Bayern, Württemberg und dem badenschen Seekreise bestimmt sind; ferner jene, die über den Adlersberg und aus Tyrol nach den genannten Ländern bestimmt sind. Zur Erleichterung des Verkehrs mit dem Bodensee müßte dann der Canton

St. Gallen noch eine Zweigbahn von Chur bis Rohrschach anlegen, weil dies schwerlich von Oesterreich oder dem Fürstenthum Lichtenstein geschehen möchte.

Welche Nachtheile hieraus nicht allein für das Großherzogthum Baden, sondern für den großen deutschen Zollverein entstehen müßten, leuchtet ein, besonders, wenn Frankreich sein Eisenbahnsystem von Marseille bis Straßburg in Ausführung bringt. Daß dies aber geschehen werde, beweisen die Eisenbahnen an der untern Rhone, von Lyon bis St. Etienne, und diejenige, an welcher jetzt zwischen Montelimart und Lyon gearbeitet werden soll, wie Reisende behaupten, daß sie bei Bienne und Valence die Erdarbeiten im vollen Gange gesehen hätten. Von Mülhausen aufwärts längs des Rhone-Canals haben einige französische Häuser ebenfalls schon Untersuchungen und Vermessungen vornehmen lassen, wie mir der Schweizer Ingenieur Wild bei meiner Anwesenheit in der Schweiz sagte. Der glücklichen Fälle zur Vermeidung der Nachtheile für den deutschen Handel gibt es zwei: ein Mal, wenn Basel die Verbindung mit der französischen Bahn nicht zuläßt, sondern die badenschen Bahnen sich durch eine Rheinbrücke ($\frac{1}{2}$ Stunde oberhalb Basel, wo noch Felsengrund ist) an die Basel-Züricher-Bahn anschließen, und dann, wenn sich die badensche Eisenbahndirection mit der Züricher-Gesellschaft vereinigt, daß die freilich ungünstigere Bahn vom Züricher-See in das Glattthal bis über den Rhein geführt, und so der badenschen Bahn angeschlossen wird. In jedem Fall kann nur ein schnelles Anschließen der badenschen Bahnen an das schweizer Eisenbahnsystem die Nachtheile, welche sonst für den großen Zollverein und speciell für das Großherzogthum Baden entstehen würden, abwenden.

Da die jetzige Frequenz bei den unvollkommenen Communicationen schon größer ist, als auf irgend einem Punkte von Baden selbst, so würde diese Strecke auch sehr einträglich werden, und den weiter unten liegenden Bahnstrecken mehr Verkehr schaffen.

Wenn der Rhone-Canal nach sichern Angaben dem süddeutschen Handel schon 50 bis 60,000 Str. Waaren jährlich entzieht, so ist anzunehmen, daß die Verbindung der Straßburg-Baseler mit der Zürich-Baseler-Bahn wenigstens 150,000 Str. wegnehmen würde, die jetzt durch das Rinzigthal nach Deutschland, Frankreich ic. gehen.

Eben so würden von den jetzigen 67,155 Reisenden in Wagen und zu Pferde, welche die Chaussee zwischen Basel und Zürich frequentiren, ungeachtet der schlechten und unbequemen Straße durch das Frickthal über Brugg, wohl wenig das rechte Rheinufer besuchen, und von den durch die Eisenbahn als transportirt angenommenen 267,000 wohl beinahe gar keine, wenn sie nicht im badenschen Oberlande wohnen.

§. 63.

Die Eisenbahnen, das charakteristische Wunder unserer Zeit.

Der mehr oder weniger vollendeten Technik verdanken wir die größten Monumente der Vorzeit, und zwar in Nationalwerken, welche zugleich die Richtung und den Charakter, und gewissermaßen den Höhepunkt der Bildung ihrer verschiedenen Ursprungsepochen darstellen und der Nachwelt verkünden; — so die 7 Wunderwerke der alten Welt; die Tempel der indischen, ägyptischen, griechischen und römischen Gottheiten, die Paläste der Imperatoren, die Bäder, die Aquaducte; dann die Schlösser, Burgen und Villen der italienischen Fürsten und Republiken ic. — Doch nach Zertrümmerung der römischen Weltherrschaft durch die Barbaren suchten einerseits der orientalische Fanatismus der Mauren, andererseits das zum Bewußtsein seiner göttlichen Größe und Kraft gelangte Christenthum, alle jene Werke noch zu überbieten, — und wirklich sind Schöpfungen dieser Art vorhanden, Kathedralen aus dem 11. bis 15. Jahrhundert, welche Menschenalter zu ihrer Vollendung erforderten, und trotz dem höhern Werthe des Geldes Millionen kosteten; wir sind ja so glücklich, sie noch bewundern zu können, diese Zeugen religiöser Begeisterung, diese Finger Gottes, die uns den Weg zeigen aus dieser wandelbaren materiellen Welt hinauf in die ewige Heimath der Geister, und zugleich diese erhabenen Schriftzeichen, womit es den Bauherren und Baumeistern vergönnt war, ihre Namen für die späte Nachwelt auf den blauen Grund des Himmels zu schreiben.

Was wird von unserer Zeit zeugen? Ihr Charakter ist ein vorzugsweise irdischer; wir bauen, zum Schutz

nach Außen, Heere umschließende Festungen, und — um diese Riesenwerke desto eher verfallen lassen zu dürfen — Völker verbindende Eisenwege, die vielleicht den Kindeskindern schon so alltäglich erscheinen werden, wie uns die gewöhnlichen Heerstraßen.

Seit dem 15. Jahrhundert bemerken wir ein fortwährendes Streben jedes einzelnen Volkes, außer dem geistigen, auch das materielle Wohl der Gesamtheit zu fördern, ein Streben, wovon in vorchristlicher Zeit, bei allgemein herrschender Sklaverei, natürlich nicht die Rede seyn konnte, das aber namentlich in Folge der Reformation, der Buchdruckerkunst, des Schießpulvergebrauchs, des Kartoffelbaues und endlich der Anwendung der Dampfkraft immer lebhafter und allgemeiner hervortrat, und dem manches Volk zunächst die Befreiung vom Joche des Feudalsystems verdankt, indem auch die Fürsten zu dem stolzen Bewußtsein sich erhoben, daß es rühmlicher sei, freie Männer durch das Gesetz, als Knechte, wie menschlich gestaltetes Vieh, mit der Peitsche zu lenken. Doch wenn gleich bei dem beständigen Fortschreiten zur Humanität (namentlich seit den Kämpfen unter ihrem erhabenen Schützer und Pfleger, Friedrich II., und selbst während des 25jährigen Revolutionskrieges der Gallier) auch das materielle Wohl merkliche Fortschritte gemacht hatte, so standen diese doch immer noch in schreiendem Mißverhältniß mit den geistigen Fortschritten, die zum Theil über die vernünftigen Grenzen hinaus schweiften, wie zumal in Frankreich, als im Namen der Pseudofreiheit die wahre Humanität mit Füßen getreten ward.

Besonders war die Freiheit des Handels sehr beschränkt worden, die blühenden Gegenden am Rheine und den andern großen deutschen Flüssen waren verarmt; die mächtigen deutschen und italienischen Handelsstädte hatten kaum den Schatten ihrer ehemaligen Größe behalten. Zuerst Holland, dann England, endlich die Kaiserherrschaft in Frankreich hatten die Handelsverbindungen von ganz Deutschland zerstört. Diese Uebelstände wurden durch die Siege der Verbündeten im Jahre 1815 theilweise gehoben. Die Rheinsperre ist erst seit 1831 beseitigt. Das Meiste aber geschah durch Preußens Bemühungen, Deutschland durch den großen Zollverband zu einem einzigen Handelsstaate umzuschaffen. Wohin man nur im Bereiche dieses Verbandes blickt, sieht man Ackerbau, Weinbau, Gewerbe, Manufakturen und Fabriken gedeihen; das Einkommen aller theilhaftigen Staaten hat sich direkt und indirekt vermehrt, und in einzelnen derselben konnten bereits bedeutende Steuerverminderungen eintreten. Doch die besten Früchte dieses großen Gedankens werden erst in der Zukunft reifen, wenn jeder Deutsche die schöne Saat sorgfältig pflegt, und besonders nie den Vorwurf vergißt, den andere Völker uns mit Recht machen, „daß wir viel wissen, aber wenig können.“ Wir müssen fortan nur ein Interesse im Auge haben: das materielle Wohl aller deutschen Staaten und das feste Zusammenhalten unter allen Umständen, damit jeder etwaige Versuch unserer Feinde, das *divide et impera* nochmals bei uns anzuwenden, an der Einheit des Willens und der Interessen Aller scheitere.

Eines der wirksamsten Mittel zur Erreichung dieses großen Zweckes können und werden — die Eisenbahnen sein. — Man fing schon frühe an, Heerstraßen, Chausséen ic. zu erbauen. Der Römer Welt Herrschaft war darauf gegründet, daß sie mit ihren schweren Armeen auf wohlgebauten Straßen dem Feinde vor die Thüre rückten und sich später ihre Kriegsbedürfnisse nachkommen ließen. Wo sie dies auch nur im Geringsten vernachlässigten, z. B. in Westphalen und im Lande der Parther und Persier, hatten sie große Niederlagen zu erdulden. Napoleon hatte dies von den Römern gelernt, und Frankreich verdankt ihm seine Chausséen. Hätte er die Eisenbahnen gekannt, würde wahrscheinlich die große Armee nicht in Rußland zu Grunde gegangen sein, weil dann alle Bedürfnisse schnell nachgeschafft werden konnten. Die Deutschen folgten seinem Beispiele, und es stellte sich bald heraus, daß Handel und Gewerbe, wie alle übrigen Quellen des Wohlstandes sich da erholten, wo Chausséen angelegt worden waren. Eine neue Epoche begann für jedes Volk, das sich mit diesen Hilfsmitteln des Wohlstandes zeitig versah.

Die Engländer hatten inzwischen den zuerst in deutschen Bergwerken angelegten Holzbahnen die Eisenbahnen substituirt, anfangs nur für die Kohlenbergwerke, und zwar für Menschen oder Pferdekraft, und auf selbstwirkenden geneigten Ebenen oder Rampen ic. Zwei Männer, Trevithick und Vivian, ebenfalls Engländer, unternahmen es, die Dampfkraft auf Fuhrwerke anzuwenden, und bahnten dadurch den Weg zu den jetzigen Eisenbahnen mit Locomotiven, die sich endlich auch nach Deutschland verpflanzt haben. Dank sei es der Ludwigs- oder Nürnberg-Fürther Eisenbahn, die ein so unerwartet günstiges Resultat gab, daß sogar der

Actienschwindel für deutsche und französische Eisenbahnen daraus hervorging, den Belgien und Baden dadurch vermieden haben, daß sie selbst die Bahnen auf Staatskosten bauen. Wenn sich dennoch in diesen Ländern einige Leute dadurch ruinirten, so war es ihre Schuld, weil unmöglich ein Gesetz gegeben werden konnte, ähnlich dem Verbote des Spielens in fremden Lotterien, so nöthig es für jene Zeit auch gewesen sein möchte. Mancherlei Umstände und Verhältnisse trugen indeß dazu bei, jenen Schwindel zu beseitigen, so namentlich die Speculation, der es darum zu thun war, beim Publikum so lange als möglich den Glauben an das endlich gefundene Eldorado, oder daß man Eisenbahnen beinahe eben so wohlfeil als gewöhnliche Landstraßen bauen könne, zu erhalten, bis sie das Gold ihres wirklichen Eldorados, d. h. der Leichtgläubigkeit des Publikums, in Sicherheit hatte; dann die Unwissenheit oder Gewissenlosigkeit der Ingenieure, welche sich dem Eisenbahnbau widmeten, z. B. Geometer oder Mathematiker, die nicht im Stande waren, die Prüfungen für höhere Fächer zu bestehen, Jünger des Pythagoras, die kaum den Satz des rechtwinklichten Dreiecks erweisen konnten; auch die Dreistigkeit verunglückter Kaufleute und anderer, die sich auf die Eisenbahnindustrie warfen, als auf ein neues Feld, wo man im Trüben fischen könnte u. s. w.; ferner einige den Schwindel niederschlagende Gesetze, Monopole u., welche die Verkehrsfreiheit zum Nachtheil des Staates und der Staatsbürger, wie auch der Eisenbahnunternehmer hemmten, die Berichte über den scheinbar geringen Ertrag der belgischen Eisenbahnen; Mißtrauen in Frankreich, England u. Alle diese Umstände vereinigt, sagen wir, beseitigten zwar den Schwindel; aber sie thaten noch mehr, sie brachten die Eisenbahnverzagttheit, oder die Crisis hervor, nach welcher sie entweder ganz verworfen oder abermals kräftig in's Leben gerufen werden mußten. Die Gegner der Eisenbahnen und des materiellen Wohles der Völker benutzten diese Verzagttheit sehr vortheilhaft, gemeinschaftlich mit den Speculanten à la baisse, welche jetzt die meisten Actien in der Tasche haben und à la hausse speculiren, so daß selbst die Klarschenden, die aus dem kräftigen Pulschlage des Patienten sehr richtig auf dessen baldige Genesung schlossen, zumeist verstummten. Wir selbst glaubten jedoch, als sorgfältige Beobachter aller Erscheinungen beim Eisenbahnwesen in beiden Hemisphären, wovon die westliche mehr Fortschritte machte, als die östliche, nicht schweigen zu dürfen, und lieferten am 25. Juni 1839 einen besondern Artikel (s. Köln. Organ 1839 S. 326) über die Crisis der Eisenbahnen in Frankreich u., gaben die Mittel an, wodurch sie allenfalls beseitigt werden könnte, und sagten das Resultat der Berlin-Potsdamer und Leipzig-Dresdener-Eisenbahn voraus, wie wir auch im Oktober 1839 das Resultat der Taunuseisenbahn theilweise voraus sagten (s. Köln. Org. S. 539). Unsere Voraussichten sind eingetroffen, die Course aller Eisenbahnactien sind im Steigen begriffen, z. B. die Berlin-Potsdamer, die Leipzig-Dresdener, die österreichischen, französischen Bahnen, alle haben erhöhte Actiencourse aufzuweisen. Die Actien der Taunusbahn stehen jetzt schon, statt 250, 310 oder höher; diese Bahn wird, so wie die Ludwigsbahn, das Vertrauen zu den Eisenbahnen immer mehr heben. Es ist mit Gewißheit vorauszusehen, daß sie, die durch denselben Bahningénieur mit derselben Sorgfalt und Deconomie (wozu besonders bei hohen Dämmen die sehr einfachen Nothbahnen gerechnet werden müssen), mit derselben richtigen Beurtheilung des Terrains und Verwendung des Landmaterials ausgeführt wurde, alle Hoffnungen übersteigen wird, vorzüglich wenn es sich bestätigen sollte, daß sie nicht mehr, eher noch weniger als 3 Millionen Gulden kostet, wie uns von einigen dabei angestellten Technikern versichert wurde. Die Vorwürfe, welche dem Comité dieser Bahn in allen Blättern gemacht wurden, können sich deßhalb auch nicht auf den technischen Zweig desselben beziehen. Die Bahn wurde ja nach angefangenem Bau in weniger als zwei Jahren vollendet.

Die jetzige Weigerung des Herrn Denis, die Bahn zwischen Castel und Hattersheim zu eröffnen, kann der Gesellschaft, wie dem Publikum nur zum größten Vortheile gereichen, und sein Vorschlag, sie bloß mit Pferden zu befahren, zeugt von gründlicher Sachkenntniß. Mehrere Eisenbahnen würden sich in den ersten Jahren besser rentirt haben, wenn man sie anfänglich bloß mit Pferdegespann eröffnet hätte, bis die Sezung der schwierigen Dammstellen vollendet gewesen wäre, — nicht etwa bloß der möglichen Unglücksfälle wegen, sondern vorzüglich, um die Bahn selbst und die Transportmittel nicht in kurzer Zeit zu verderben. In Belgien fühlt man es augenblicklich an den sanftern oder heftigern Stößen, ob man sich auf einer schon völlig konsolidirten oder einer erst kürzlich eröffneten Strecke befindet. Zwischen Brüssel und Antwerpen, zwischen Mecheln und

Gent, und theilweise noch von Mecheln bis Löwen rollen die Züge so sanft wie eine Billardkugel auf dem neuen Ueberzuge. Die anderen Strecken kündigen sich gleich durch stärkere Stöße und Schwingungen an.

Die Mülhausen-Thann-Bahn hatte 1839 viele zerbrochene Schienen, Stähle und ruinirte Locomotiven aufzuweisen, bloß weil sie gleich mit Locomotiven befahren wurde. Wir haben schon früher darauf hingewiesen, daß die ersten Betriebsjahre einer Eisenbahn für Locomotivkraft deshalb ungünstige Resultate geben müssen, weil Bahn und Betriebsmaterial gleich stark durch die Sezung der Dämme leiden, und deshalb vorgeschlagen, diesem Uebelstande bei höheren Dämmen durch Einbau eines festen Gerippes gründlich abzuwehren. Wo dies aber nicht geschehen ist, bleibt das einzige Mittel, eine langsamere Bewegung der Züge so lange durch Pferde Statt finden zu lassen, bis die völlige Sezung erfolgt ist. Ohne diese Maßregel haben Actionäre und Publikum Schaden; erstere, weil sie viele Reparaturkosten und wenig Einnahme haben, letzteres, weil das Vertrauen zu den Eisenbahnen geschwächt wird, und selbige langsamer zur Ausführung kommen, so daß die Vortheile dem ganzen Lande erst später zu Theil werden.

Die Kindheit der Eisenbahnen, dieser zwar an sich nicht schönen, aber indirect das Gute und Schöne mächtig fördernden Wunderwerke unserer Zeit, ist vorüber; ihr Jünglingsalter beginnt für alle Länder der cultivirten Erde, und zu vermuthen ist, daß die von jetzt an noch auszuführenden Bahnen gleich nach den gesündesten Principien angelegt und deshalb verhältnismäßig wohlfeiler und solider ausfallen und folglich bessern Ertrag geben werden. Man wird die Fehler der früheren Anlagen zu vermeiden, die vielen und stets sich erneuernden Erfahrungen zu benutzen wissen; aber — warten, bis die etwa noch möglichen Verbesserungen alle vollständig bekannt sind, das hieße freilich: niemals zur Ausführung schreiten wollen. Andererseits dürfte indeß immer noch zu befürchten sein, daß durch abermaligen Mißbrauch das in Folge der glücklichen Resultate neueröffneter Bahnen erwachte und wachsende Vertrauen wieder untergraben werden könnte, wenn man nicht hoffen darf, daß der letzte günstige Bericht des belgischen Ministers auch andere Regierungen veranlassen werde: auf Kosten und zum Wohl des Staates die Eisenbahnen selbst zu bauen, um sich und dem Publikum die Vortheile derselben zu sichern, wobei wir wiederholt darauf aufmerksam machen: daß eine Privatgesellschaft das Interesse des Publikums nur in sofern berücksichtigt, als es ihr eigenes Interesse erheischt, der Staat aber ganz andere Rücksichten zu nehmen hat, weil ihm die Eisenbahnen auf andern Stellen mittelbar viel einbringen, was bei der Privatgesellschaft nicht der Fall ist. — Immer allgemeiner wird es erkannt und anerkannt werden, daß es kein besseres Beförderungsmittel des materiellen Wohles der Völker geben kann, als vollendete Eisenbahnen, und immer kleiner und unbedeutender muß die Zahl und der Einfluß ihrer Gegner werden. Krieg aber wird es von nun an geben ohne Ende und — ohne Blutvergießen —, denn die Mächte der Industrie werden unablässig kämpfen müssen, um sich den Zügel nicht aus den Händen reißen zu lassen. Die Völker dagegen werden sich immer näher rücken, immer mehr befreunden, in ihren Gesamtinteressen immer mehr einigen, — und das in unserer Zeit in den Staub der Erde geschriebene Eisenbahnen wird für die spätern Jahrhunderte die Runenschrift sein, die den Anfang einer neuen Aera des Friedens und der allgemeinen Wohlfahrt bezeichnet.

§. 64.

Die englischen Eisenbahnen.

Erfahrung ist der beste Lehrer.

Wir haben einen Bericht über drei der Haupteisenbahnen in England vor uns, deren Ertrag im letzten Halbjahre von 1839 betreffend; nämlich:

- 1) der Liverpool-Manchester-Bahn,
- 2) der London-Birmingham-Bahn,
- 3) der Grand-Junction (große Vereinigungsbahn).

Die Liverpool-Manchester-Bahn von 12 Lieues Länge hat einige ungünstige Steigungsverhältnisse, die zum Theil aus unrichtigem Nivellement bei den Vorarbeiten entstanden sind, theils aber in den verschiedenen Höhen beider Städte über dem Meerespiegel begründet sind; sie hat ferner stehende Maschinen und Tunnels bis

in die Mitte der Stadt Liverpool für Passagiere und Güter. Das Parlament hat das Maximum des Gewinns auf 10 Procent jährlich festgestellt. Um diesem Gesetz auszuweichen und die Transportpreise nicht erniedrigen zu müssen, baut die Direction noch jedes Jahr mit großem Luxus neue Werke auf Kosten des Publikums, ohne zu bedenken: daß gehörig ermittelte Preise, deren Maximum und Minimum durch Erfahrung festgestellt ist, eben so beträchtliche Einnahmen geben müssen, als die sehr hohen gegenwärtigen Preise.

Jede Lieue dieser Bahn (zu 4000 Meter) kostete daher Ende 1839 schon 2,800,000 Fr., und wahrscheinlich wird bis Ende 1840 die Bau Summe auf 3 Mill. per Lieue steigen. Die Neubauten werden immer durch neue Anleihen gedeckt, welche die Gesellschaft mit 5 Procent verzinsset, während sie jährlich mehr als 10 Procent einnimmt. Hierdurch beziehen die ursprünglichen Actionäre nicht bloß die gesetzlichen 10 Procent des Anlagekapitals, sondern jetzt beinahe schon 20 Procent. Wird diesem Unwesen nicht auf irgend eine Art ein Ende gemacht, so wird das übervortheilte Publikum den Actionären bei steigendem Verkehr und Beibehaltung derselben Transportpreise zuletzt eine Dividende von 50 und mehr Procent geben, ungeachtet das Gesetz dies durch die Beschränkung des Ertrages auf 10 Procent zu verhindern suchte. Die Einnahme dieser Bahn betrug im letzten Halbjahr 1839:

3,444,000 Fr.

Die Ausgabe 2,069,000 „

Daher war der reine Gewinn . . . 1,375,000 Fr.

wovon auf das ganze Anlagekapital 5 Procent Dividende vertheilt und 270,000 Fr. zum Reservefond zurückgelegt wurden, während die Gläubiger der contrahirten Anleihen nur 2½ Procent höchstens per halbes Jahr erhalten.

Die Ausgaben betragen 60 Procent von der Einnahme, und von dieser wurden $\frac{3}{5}$ von Reisenden und $\frac{2}{5}$ von Gütern jeder Art erhoben. Seit 1832, oder in 7 Jahren, hat sich die Zahl der Reisenden fast verdoppelt und sie ist noch immer zunehmend, deren beliebiges ntes-Glied als ein Resultat der steigenden Bevölkerung, der Verkehrsverhältnisse und des zweckmäßigsten Transportfahes angesehen werden muß.

Die London-Birmingham-Eisenbahn von 45 Lieues Länge hat durch die Bemühung des Ingenieurs günstige Steigungsverhältnisse und Krümmungen von großen Radien erhalten; aber die Gesellschaft hatte es auch auf die Geldöconomie nicht abgesehen. Denn jede Lieue von 4000 Meter kostet 3,111,000 Fr., d. i. beinahe dreimal so viel, als jede Lieue in Belgien oder Frankreich. Die ganze Bahn kostet jetzt 140 Millionen Fr., und die Gesellschaft hat schon 53,125,000 Fr. Schulden, und wird deren bis zur gänzlichen Vollendung wenigstens noch 6,000,000 contrahiren, wahrscheinlich aber nach und nach ihre Schulden eben so vermehren, wie dies die Liverpool-Manchester-Bahn thut; denn sie zahlt ebenfalls nur 5 Procent Zinsen.

Diese Bahn, zu welcher die Actionäre erst 90 Proc. einzahlten, hatte im letzten Halbjahr: Einnahme 8,450,000 Fr., wovon wegen des noch nicht vollständig organisirten Gütertransports für diesen nur eingingen 1,850,000 Fr.

Die Actionäre erhielten demungeachtet im letzten Halbjahr von 90 Procent Einzahlung 4 Procent Dividende, oder per 100 circa 4½ Procent; zum Reservefonds wurden 652,000 Fr. gelegt. Außerdem kommen ihnen noch 2 Procent von der Anleihe zu gut, so daß diese Bahn sich später eben so gut als die Liverpool-Manchester-Bahn rentiren wird. Von der Einnahme wurden nur 40 Procent ausgegeben. In den ersten 3 Monaten hatte diese Bahn nur 110,296 Reisende, in den ersten 3 Monaten des folgenden Jahres schon 134,905, so daß auch hier eine zunehmende Progression bemerkbar wird.

Die Grand-Junction (große Vereinigungsbahn) von 33 Lieues zu 4000 Meter Länge, kostete nur 1,450,000 Fr. per Lieue oder nur halb so viel, als jene von London nach Birmingham. Herr Locke (der auch das Project für die Zürich-Baseler-Bahn entwarf) hat hier Steigungen von $\frac{1}{90}$, $\frac{1}{100}$ und $\frac{1}{200}$ auf kurze Strecken zugelassen und sich nicht so ängstlich an die Krümmungen mit großen Halbmessern gehalten. Die Schulden der Gesellschaft betragen nur 10,260,000 Fr., wofür sie jährlich 513,000 Fr. oder 5 Proc. Zinsen zahlt.

Die Einnahme betrug im letzten Halbjahre 1839 . . . 5,834,000 Fr.

Die Ausgabe 2,954,000 „

Die Actionäre bezogen 7 Procent Dividende für dieses halbe Jahr, und 397,000 Franken wurden zum Reservefond gelegt.

Die Ausgabe beträgt hier circa 47½ Procent der Gesamteinnahme.

Die ganze Einnahme betrug im Jahr 1838 nur 7,580,000 Fr.

" " " " " " 1839 10,650,000 "

so daß hier gleichfalls eine bedeutend steigende Verkehrszunahme bemerkbar wird.

Was die Postverhältnisse betrifft, so hat die London-Birmingham-Eisenbahn im vorigen Jahre 370,000 Fr. oder 100,000 Conventionsthaler für Posteffecten, Briefe, Depeschen etc., d. h. per Lieue 2200 Thlr., eingenommen. Hat wohl irgend eine Postanstalt unter den jetzigen Verhältnissen, selbst auf den belebtesten Straßen, einen solchen reinen Gewinn aufzuweisen? Wenn nun in Frankreich und Deutschland festgestellt ist, daß die Eisenbahnen diese Effecten unentgeltlich transportiren sollen, während die Post vom Publikum die Gebühren für postzwangspflichtige Gegenstände bezahlt erhält; wie groß muß nicht der Vortheil der Postanstalten werden, wenn solche auch gar keine baaren Entschädigungen von den Eisenbahngesellschaften erhalten sollten. Wir stehen nicht an, im wahren Interesse der Postanstalten darauf aufmerksam zu machen, daß sie ihren größten Vortheil in Begünstigung der Eisenbahnen finden müssen. Sie haben weniger Personal zu besolden, weniger Reparaturen und Neuanschaffungen zu besorgen, und doch einen größern Gewinn zu erwarten, wenn sie nur unentgeltliche Beförderung mit den Eisenbahnen zugestanden erhalten. Die britische Postverwaltung ist noch weiter gegangen: sie betrachtet sich gegen die Eisenbahnen als Privatperson. Die Folge wird lehren, welcher Staat die größten Einnahmen haben wird, derjenige, welcher die Eisenbahnen belastet, oder jener, welcher sie so viel als möglich zu befördern sucht. Schon jetzt darüber entscheiden zu wollen, würde voreilig sein. Vorläufig ist nur zu bedauern, daß Capitalisten und Publikum von der Eisenbahnindustrie noch nicht den sichern Nutzen ziehen können, der später nicht ausbleiben wird, und zwar bloß deshalb nicht ziehen können, weil die Theorie noch nicht mit der Praxis in Einklang gebracht werden konnte.

Die Grand-Junction-Bahn hat in England eine ähnliche Lage gegen die übrigen großen Eisenbahnen, wie die Rhein-Weser-Bahn oder irgend eine andere Bahn zwischen Elbe und Rhein zwischen den belgischen und den östlichen Bahnen erhalten wird.

In dieser Beziehung ist es recht schade, daß die Idee der ersten Direction der Rhein-Weser-Bahn, mit den eingehenden Geldern fortzubauen und die fehlenden Summen durch Anleihen zu decken, nicht realisiert worden ist. Die Actionäre würden dann statt ihre Zahlungen ganz einzubüßen (wie jetzt zu befürchten ist, wenn nicht die Regierung das Unternehmen durchführt), höchst wahrscheinlich in denselben Fall gekommen sein, wie die Actionäre der drei oben beschriebenen Eisenbahnen, d. h. nicht allein die gesetzliche Dividende von ihrem Einlagecapital, sondern auch den Zinsenüberschuß von der Anlage zu erhalten.

Die Engländer sind in dieser Beziehung sehr practisch, weil sie niemals neue Actien emittiren, wie die Leipzig-Dresdener-Bahn es gethan hat, und die München-Augsburger-Bahn es vielleicht thun wird; sondern immer Anleihen contrahiren, die, statt ihnen Schaden zu bringen, bedeutenden Vortheil gewähren.

Durch den Zollverein begünstigt, werden größere deutsche Bahnen zwischen den Residenz- und Handelsstädten der einzelnen Länder sicher eben so gedeihen, wie dies in England der Fall ist, weil dann der deutsche Seehandel die innere Industrie eben so fördern wird, wie der britische Seehandel dies seit vielen Jahren in England gethan hat. Bremen, Hamburg und Cöln liefern hierfür jetzt schon hinlängliche Beweise.

§. 65.

Einiges über gute Dampfkessel. Taf. XVII.

Die gegenwärtigen Dampfkessel für größere Maschinen haben noch folgende wesentliche Nachtheile:

- 1) Sie haben nicht das Maximum der Verdampfungskraft bei einer gegebenen Brennstoffmenge.
- 2) Sie sind Explosionen ausgesetzt.
- 3) Sie sind dem Ansetzen des Pfannensteines unterworfen.
- 4) Endlich wird ihr Gewicht mit Einschluß des darin befindlichen Wassers so außerordentlich groß, daß sie die Fuhrwerke, namentlich die Schiffe, außerordentlich beschweren.

Wenn man die Fehler einer Einrichtung kennt, so wird es in der Regel leicht, auch die nöthige Abhülfe zu

treffen, und da wir die Fehler signalisirt haben, so wird man mit Recht verlangen können, daß wir auch die Mittel angeben, wie man sie abstellen könne.

Den ersten Fehler, welchen wir den Hauptfehler in Beziehung auf die Wirksamkeit der Maschinen nennen wollen, kann man dadurch beseitigen, daß man so viel Heizfläche als möglich in die Construction der Kessel, und so wenig Wasser, als nur irgend angeht, auf diese Heizfläche bringt, damit es beinahe augenblicklich in Dampf verwandelt werde.

Schon in den Jahren 1825 und 1826 ging unser Bestreben dahin, die Heizfläche dadurch zu vermehren, daß wir enge Röhren von 1 bis $1\frac{1}{2}$ Zoll durch die zum Verdampfen von Flüssigkeiten erforderlichen Gefäße leiteten, und gleichzeitig durch Einführen eines Dampfstrahles in das Brennmaterial und den Schornstein die Verbrennung stärker machten und den Zug beförderten, um den uns von einer technischen Anstalt gemachten Einwurf der Verstopfung ganz enger Röhren durch die Unmöglichkeit des Rußansatzes zu beseitigen. (Die Geschichte der Einführung ganz enger Röhren in die Locomotiven haben wir aus dem Handelsorgan mit in unsere Beiträge zum practischen Eisenbahnbau aufgenommen.) Bei der großen Wassermenge, welche in einer Minute in den Dampfmaschinen jeder Art in Dampf von verschiedener Dichtigkeit verwandelt werden muß, sind nach den jetzt gebräuchlichen Kesselsystemen außerordentliche Brennstoffmassen erforderlich, die theils große Kosten verursachen, theils aber als ein Raub an künftigen Generationen betrachtet werden müssen, weil der Natur der Sache gemäß die Bevölkerung von Tag zu Tag steigt, die beschränkte Brennstoffmenge unseres Erdballes aber im Gegentheil stets im Abnehmen begriffen ist, und die Bildung neuer Brennstoffe sehr langsam vorschreitet.

In großen Kesseln, welche für Hochdruck oder auch nur für Niederdruck bestimmt sind, müssen der Sicherheit wegen die Kesselwände eine bedeutende Stärke erhalten, um der Spannung der Dämpfe zu widerstehen. In den mit Expansion arbeitenden Maschinen jeder Art, mögen es nun doppelt oder einfach wirkende Cornwall'sche, Edward'sche oder Woolf'sche, Erne'sche oder Wat'sche sein, ist wegen der plötzlichen Absperrung der Dämpfe und der dadurch bewirkten Anhäufung und Spannung der Dämpfe im Kessel (während im Cylinder der Dampf sich expandirt) die gehörige Stärke der Wände ein Haupterforderniß.

Die Verarbeitung des dazu erforderlichen starken gewalzten Eisenbleches wird dadurch aber bedeutend erschwert, und man kann wegen der nöthigen Vernietung durch glühende Bolzen oder Stifte die Wände der Wasserräume nicht so nahe an einander rücken, als erforderlich sein würde, um das Maximum der Verdampfungskraft, wovon doch hauptsächlich die Geschwindigkeit und Kraft einer guten Maschine abhängt, durch irgend eine Construction zu erreichen.

Es muß also auf eine andere Abhülfe im Innern der Kessel gedacht werden, wenn man dieses Ziel erreichen will.

Bei alle dem wollen wir zuerst den Grundsatz aufstellen, daß die Kessel nie zu lang werden müssen, weil die Flamme und die von dem Feuer ausströmende Hitze immer nur im umgekehrten Verhältniß der Quadrate der Entfernungen wirken kann, wenn der Zug nicht außerordentlich stark ist.

Ferner sollen die Feuerzüge nicht neben einander, sondern über einander liegen, um die größte Menge Wärmestoff aufzunehmen.

Endlich müssen die Rauchzüge sich leicht reinigen lassen, und auch die einzelnen Abtheilungen des Kessels, worin das Wasser siedet.

Es ist bekannt, daß Wasser allein in einem Gefäße nicht so schnell siedet und verdampft, als wenn es mit andern schlechten Wärmeleitern in demselben Gefäße und bei gleicher Intensität des Feuers vermengt wird. Wir wollen hier ein Beispiel an einem Kessel geben, der 14^z Breite, 10^z Länge und 9^z Höhe, dabei das Maximum der Verdampfungskraft hat. Dieser Kessel erhält 4 Feuer auf 4 Rosten A A A A, wovon jeder 3^z breit, 5^z lang ist. Die Zwischenfächer zwischen beiden Feuern sind mit Einschluß der Blechdicke ($\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ Zoll) 5 Zoll breit, weil man bei dieser Breite noch vernieten kann; sollte aber die Dicke des Bleches noch eine größere Zwischenweite der Roste erfordern, so schadet dies auch nichts; höchstens wird dadurch das Gewicht des Kessels etwas vergrößert.

§. 66.

Fig. 1. ist der Grundriß, über dem Roste in der Höhe *M N* Fig. 2. der Durchschnitt des Kessels nach *K L*, *A A A A* sind die 4 Roste, *D D* die horizontalen Züge in der Höhe *M N* Fig. 2, *E E* die hintern Verticalzüge, *S S* die mittlern Horizontalzüge, *U U* die vordern Verticalzüge, *T T* die obern Horizontalzüge, *V V* die Züge, welche alle Züge der 4 Feuer vereinigen, *G* der Schornstein, welcher der Größe der Rostfläche proportionirt ist, und wenigstens so viel Durchschnittsfläche enthalten muß, als die Oeffnungen eines Rostes, weil man immer annehmen kann, daß $\frac{3}{4}$ der offenen Zwischenräume der Roststäbe mit Kohlen verschlossen wird. Ist der Rost 5^2 lang, 3^2 breit, und liegen die 2 Zoll breiten Roststäbe $\frac{1}{2}$ Zoll für Steinkohlen ($\frac{1}{3}$ Zoll für Holz) aus einander, so erhält der Schornstein für Steinkohlenfeuer: $\frac{36 \times 5^2}{\frac{5}{2}} = \frac{36 \times 5 \times 12}{\frac{5}{2}} = \frac{3 \cdot 5 \cdot 1}{\frac{5}{2}} = 6 \square$ Fuß

144

Zugfläche, und für Holz nur $4 \square$ Fuß Zugfläche, so daß ein Schornstein von $2\frac{1}{2}$ Fuß Durchmesser im ersten Falle und von $2\frac{1}{4}$ im letzten Falle ausreicht, um allen Rauch abzuführen.

C C sind hohle Körper von starkem Eisenblech, dampf- und wasserdicht verschlossen, welche so mit Eisen inwendig belastet sind, daß sie eben im Wasser unter sinken, *a a a* sind hölzerne Prismen in den verticalen Kesselabtheilungen, welche mit schwachem Eisenblech beschlagen, mit Drath umwunden und so mit Eisen belastet sind, daß sie eben im Wasser unter sinken.

Die Cylinder *C* und die Prismen *a* lassen an den Heizflächen des Kessels nur einen Zwischenraum, der von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{4}$ Zoll veränderlich ist, was durch starke eiserne Stifte, die vor der äußern Fläche dieser Körper vorstehen, bewirkt wird, wie Fig. 7. zeigt. Die Körper *b b* sind horizontale Cylinder, welche in den horizontalen Kesselabtheilungen liegen und ebenfalls mit Eisen so belastet, mit Blech beschlagen und mit Drath umwickelt sind, daß sie eben unter sinken.

Sobald nun das Wasser zu kochen beginnt, was beinahe eben so schnell geschehen muß, als das Feuer angemacht wird, wenn ein Mal warmes Wasser im Kessel befindlich ist, weil sich da, wo das Feuer die Wände berührt, nur $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Zoll dicke Wasserschichten befinden; so werden alle Körper *C C*, *a a a*, *b b b* in eine schwingende Bewegung versetzt, und hindern die Bildung des der Verdampfung so schädlichen Pfannensteines.

Wird nun das Wasser jedes Mal abgelassen, wenn die Arbeit der Maschinen aufhört, so geht der Niederschlag, welcher sonst den Pfannenstein bildet, und durch die fortwährende schwingende Bewegung von *C a b* darin aufgelöst bleibt, mit zum Kessel hinaus, wenn man dahin, wo sich der Ablasskrahnen befindet, zugleich von allen Seiten Fall in der Kesselfohle gibt.

Bei der sehr geringen Wassermenge im Kessel kann ein Mal nicht zu viel Dampf erzeugt werden, und auch können die hohlen Körper *C* so eingerichtet sein, daß sie, durch Federventile von innen geschlossen, eine überflüssige Dampfmenge im Augenblick der Gefahr aufnehmen können.

Man sieht leicht, daß, obgleich viele Körper im Kessel befindlich sind, dennoch derselbe Kessel nicht schwerer sein wird, als ein eben so großer mit Wasser angefüllter, weil sie nicht schwerer sind, als das Wasser.

Aber für dieselbe Wirkung einer Dampfmaschine können diese Kessel auch viel kleiner sein, weil die dünnen Wasserschichten sich äußerst schnell in Dampf verwandeln, folglich in einer Minute verhältnißmäßig mehr Dampf erzeugt werden muß, als in eben so großen oder größern Kesseln nach dem alten Systeme; also ist auch zugleich die Verminderung des Gewichtes der Kessel erreicht.

Der Theil des Kessels zunächst dem Feuer hat einen Doppelzug erhalten, um die Feuerwirkung durch Strahlung zu vermehren, und zwar ist der untere Zug der weiteste, weil das Feuer immer nach oben wirkt. Diese 3 Züge geben in Verbindung mit den Flächen des Rostes die meiste Wasserverdampfung, besonders weil hier das Feuer eingeeengt wird.

Fig. 3. ist der Durchschnitt in der Höhe *O P* der Fig. 2.

" 4. " " " " " " *Q R* "

" 5. " " " " " " *U X* "

" 6. " " " nach . . *I Z* Fig. 1.

Cubicfuß Wasser sind im Kessel befindlich:

11 ² lang	×	$\frac{1}{12}$ breit,	$6\frac{1}{2}$ hoch,	5 Mal	} Verticale Behälter um C C C C C u. a a a circa = 43 Cubicfuß.	
14 "		$\frac{1}{12}$ "	$6\frac{1}{2}$ "	1 "		
14 "		$\frac{1}{12}$ "	$4\frac{1}{2}$ "	1 "	— 20 × $\frac{1}{3}$ obere Wasserfläche . . . = 17 "	
13 $\frac{1}{2}$ "		9 "	$\frac{1}{6}$ "	1 "		
8 "		3 "	$\frac{1}{12}$ "	8 "		lange horizontale Zwischenscheiden . . . = 16 "
3 $\frac{1}{2}$ "		3 "	$\frac{1}{12}$ "	8 "		kurze untere horizontale Zwischenscheiden . . . = 7 "
					83 Cubicfuß.	

oder der Cubicfuß Wasser zu 66 \bar{z} = 5478 \bar{z} , hierin mit 1123 □ Fuß Heizfläche dividirt, gibt nur nahe an 5 \bar{z} Wasser per □ Fuß zu verdampfen.

Läßt man die Zwischenräume nur $\frac{1}{4}$ Zoll zwischen den Körpern C a b, so wird der Kessel höchstens 50 Cubicfuß Wasser enthalten, oder es sind nur 3300 \bar{z} Wasser darin, oder per □ Fuß kommen circa 3 \bar{z} zur Verdampfung.

Die besten Locomotivkessel haben keine so große Verdampfungskraft, als die hier construirten Kessel, weil wenigstens 16 \bar{z} Wasser auf jeden □ Fuß Verdampfungsfläche kommen. Wird nun der Rauchzug auch durch einen Dampfstrahl im Schornsteine angefaßt, so können die größern Dampfkessel mehr leisten, als die der Locomotiven, weil bei erstern eine viel größere Kohlenmasse gleichzeitig in Wirksamkeit tritt, als bei letztern, überhaupt Kohlen besser heizen als Cokes.

Wieviel Wasser ein solcher Kessel unter einem gegebenen Drucke in der Minute verdampfen könne, muß die Erfahrung ergeben, weil noch keine ähnlichen vorhanden sind. Die Drahtumwicklung, welche bei den Schwingungen von den Kesselwänden aus die Wärmeeinströmung befördert, wird diese Verdampfung sehr beschleunigen.

Da die Dämpfe sich niederschlagen, wenn sie abgekühlt werden, so muß das Wasser, welches aus dem Vorwärmer in den Dampfkessel geleitet wird, immer in denjenigen Theil des Kessels gepumpt werden, wo das Feuer die größte Wirkung hat, also in den untern Theil desselben nahe an den Kosten, wo auch, wie bei den Heerden der Locomotiven, noch verschraubte Reinigungsöffnungen über dem Boden angebracht werden können.

Diemeil ferner die nöthigen Sicherheitsventile, Reinigungsöffnungen ic. bei den üblichen Kesseln bekannt genug sind, und auch hier eben so beschaffen sein können, so wäre es überflüssig, solche hier anzudeuten; dasselbe gilt auch von den Dampfableitungsröhren, nur bemerken wir, daß der Druck im Cylinder demjenigen im Kessel desto näher kommt, je größer die Dampfleitungsröhren gemacht werden, und je sorgfältiger man die durch selbige gehenden Dämpfe gegen Abkühlung, vor deren Eintritt in den Cylinder der Maschine, schützt.

§. 68.

Der hier angegebene Kessel enthält 329 □ Fuß Heizfläche für strahlende Wärme, und 804 □ Fuß für mitgetheilte Wärme; rechnet man diese letzte Fläche wie Stephenson nur zu $\frac{1}{3}$ strahlender Wärmeeinsaugung, so gibt dies 234 □ Fuß + 329 □ Fuß = 563 □ Fuß für strahlende Wärme, und jeder solcher □ Fuß erhält bei $\frac{1}{2}$ zölligem Zwischenraum für Wasser nur 12 \bar{z} Wasser circa. Rechnen wir nun auch $\frac{2}{3}$ Cubicfuß per Stunde auf jeden □ Fuß so berechneter strahlender Heizfläche, so gibt dies circa 218 Cubicfuß Wasser, oder die im Kessel befindliche Wassermenge kann in der Stunde zwei Mal wenigstens ganz in Dampf verwandelt werden, und sind die Zwischenräume nur $\frac{1}{4}$ Zoll, wenigstens 4 Mal; dies gibt z. B. bei:

1	Atmosphäre Druck im Kessel	363,842	Cubicfuß Dampf per Stunde.
2	" " " "	192,276	" " " "
3	" " " "	132,544	" " " "
4	" " " "	101,806	" " " "
5	" " " "	83,058	" " " "
6	" " " "	70,414	" " " "
7	" " " "	61,258	" " " "
8	" " " "	54,282	" " " "
9	" " " "	48,832	" " " "
10	" " " "	44,254	" " " "

Eine Cornwall'sche Dampfmaschine bedarf bei 48zölligem Cylinder in der Minute 0,927 Cubicfuß Wasser zur Verdampfung; ein Kessel der von uns hier beschriebenen Art würde, da er in der Minute 3,633 Cubicfuß Wasser verdampft, folglich hinreichenden Dampf für 4 solcher Maschinen liefern, wobei eine Geschwindigkeit von 136 bis 250 Fuß in der Minute statt finden kann, wenn man die Kolbenfläche, statt 48 Zoll Durchmesser, vergrößert oder verkleinert, und die Expansion nach $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ u. des Kolbenlaufes eintreten läßt u. Jede dieser Maschinen würde 130 bis 160 Pferdekraft haben.

§. 69.

Nach neuern Versuchen haben die Cornwall-Kessel in der Stunde eine Verdampfungskraft von 2,94 Cubicfuß Wasser per □ Fuß Kofitfläche. Da nun ein 10^z breiter, 14^z langer Kessel nach unserer Construction 60 □ Fuß Kofitfläche hat, so würden in diesem Verhältniß 176,40 Cubicfuß Wasser in der Stunde verdampft werden können.

Die höchste Verdampfung mit 1 \bar{a} bester Newcastle oder Staffordshire Kohle ist 10,32 \bar{a} Wasser. Dies wird wieder zur Vergleichung zwischen den Cornwall-Kesseln und den unsrigen dienen.

Wir haben schon oben gesagt, daß die Anwendung eines Dampfstrahles im Schornstein sehr nützlich bei stehenden und Schiffsdampfmaschinen sein würde; eben so hat nach neuern Erfahrungen ein ganz feiner Dampfstrahl aus den Cylindern in das Brennmaterial geleitet einen guten Effect, z. B. von $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{6}$ der ganzen Masse. Beide lassen sich bei unsern Kesseln, die eine große Dampfmenge geben, in Anwendung bringen.

Herr von Pambour hat einige Versuche über die zweckmäßigste Größe des Blaserohres in den Locomotiven dadurch angestellt, daß er die obere Mündung des Blaserohres viereckig, und eine Seite des vierseitigen Prismas beweglich machte, was auch bei den Blaseröhren der Kessel für stehende und Schiffsmaschinen angewendet werden kann, um die größte Wirkung dieser Maschinen zu erlangen; denn nur allein die Verdampfungsfähigkeit des Kessels bestimmt die größere oder geringere Wirksamkeit dieser Maschinen.

Die Versuche mit derselben Locomotive mit und ohne Blaserohr zeigen nur zu deutlich, welche großen Verluste an Brennstoff und Wirkung durch Maschinen ohne Blaserohr entstehen müssen. Folgendes ist die Tabelle:

Heizoberfläche in □ Metern		Durchschnittsfläche des Blaserohrs. □ Centimeter.	Verdampfung per Stunde auf den □ Meter Heizfläche bei einer Geschwindigkeit der Maschine von 32 Kilometer per Stunde. Cubicdecimeter.	Verbrauch an Coles per Stunde. Kilogramme.	Bemerkungen.
des Feuerheerdes.	der Röhren.				
4,67	25,938	8,07	62,8	181	Mit Blaserohr.
		16,13	59,1	153,7	
		20,19	69,2	151,8	
		20,19	67,4	167,5	
		24,09	55,2	196,8	
		20,26	60,0	197,9	
		40,32	57,9	182,0	
5,264	28,261	— —	9,4	112,9	Ohne Blaserohr. Gewöhnliches Feuer.
		— —	12,8	152,3	
4,342	25,142	— —	11,3	155,2	Verstärktes Feuer. Desgleichen.

Man sieht hieraus, daß bei 20 □ Decimeter Blasenöffnung die Verdampfung am stärksten und der Coles-Verbrauch am geringsten ist. Ohne Blaserohr ist die Verdampfungskraft bei derselben Brennstoffmenge nur circa $\frac{1}{3}$ von der Verdampfung mit Blaserohr.

Um zu sehen, wie viel der □ Meter Heizfläche der strahlenden Wärme, und wie viel der □ Meter Heizfläche durch mitgetheilte Wärme verdampfe, stellte Herr von Pambour mehrere Versuche mit Locomotiven an, woraus hervorgeht, daß — im Gegensatz mit den Versuchen von Stephenson, welcher gefunden hatte, daß der □ Fuß mitgetheilte Wärme nur $\frac{1}{3}$ so viel in derselben Zeit verdampfe, als ein □ Fuß strahlende Wärmeeinsaugung — eben so viel Verdampfung auf den □ Fuß für mitgetheilte, als für strahlende Wärme gerechnet werden könne, wenn

der Zug des Feuers lebhaft unterhalten wird, und folglich die Flamme durch die ganze Länge der Röhren reicht. Folgendes ist die Tabelle:

№	Heizoberfläche □ Meter.		Geschwindigkeit per Stunde. Kilometer.	Verdampfung		Verhältniß zwischen der gesamten Heizfläche und jener des Feuerheerdes.	Verdampfung auf den □ Meter der gesammten Heizfläche bei 32 Kilometer Geschwindigkeit in der Zeitstunde.
	Feuerheerd.	Röhren.		gesamte in der Zeitstunde. Cubicmeter.	auf den □ Me- ter der Heiz- fläche des Feuerheerdes per Stunde. Cubicmeter.		
1	3,413	26,207	32,40	1,80	0,0609	8,68	0,0609 Cubicdecimeter.
2	4,580	25,283	29,21	1,797	0,0603	6,52	0,0619 "
3	5,302	18,325	24,56	1,391	0,0591	4,46	0,0634 "
4	5,302	18,325	14,47	1,240	0,0524	4,46	0,0640 "
							0,0625 Cubicdecimeter.

№ 1 ist das Mittel aus 7 Versuchen.

" 2 " " " 9 "
 " 3 " " " 2 "
 " 4 " " " 1 "

Woraus hervorgeht, daß es gleichgültig ist, welches Verhältniß die Heizfläche für strahlende Wärme zu der Heizfläche für mitgetheilte Wärme hat.

Wenn diese Bemerkungen über Dampfkessel hier auch nicht ganz am rechten Orte stehen, so wird es den Herren Eisenbahntechnikern doch vielleicht angenehm sein, in den Locomotiven und bei Gelegenheit von geneigten Ebenen die Kessel für stehende Maschinen darnach beurtheilen zu können.

Gewicht eines Kessels von 14^z Länge, 10^z Breite, 10^z Höhe:

Eisenwerk circa 40,000 \mathcal{Z} oder höchstens	18 Tonnen.
Wasser und schwimmende Körper 13,200 \mathcal{Z} höchstens	6 "
	24 Tonnen.
Mauerwerk	3 "
	27 Tonnen.

Da nun dieser Kessel mit Blaseröhren versehen wenigstens 400 Pferdekraft hat, so wird per Pferdekraft nur 1¹/₄ Centner Gewicht des Kessels vorhanden sein.

§. 70.

Ueber die verkehrten Fischbauchschienen,

deren Stühle und Befestigung in den Schienenstühlen ohne Keile, welche alle Augenblicke locker werden, und Unglücksfälle verursachen können, sie mögen nun aus Eisen oder Holz bestehen. Fig. 6. und 7. Taf. XIII. zeigen diese höchst einfachen und starken Schienen, nebst ihrer Befestigung.

Die Fischbäuche nemlich liegen nicht wie bei dem alten Systeme zwischen den Stühlen, sondern in den Stühlen, nach dem bekannten Gesetz der armirten Balken, der Brückenbeläge u. c.; denn die Schiene kann sich wegen der Verstärkung gegen die Stützpunkte zu eben so wenig durchbiegen, als wenn der Fischbauch zwischen den Stühlen läge.

Die Stühle sind ebenfalls gewalzt oder geschmiedet, und erhalten Bohrlöcher, welche durch beide Lappen des Stuhles und die Schiene gehen; diese Löcher nehmen einen Bolzen auf, der entweder mittelst einer Schraubenmutter oder eines Splintes festgehalten wird. Die Löcher in den Schienen müssen länglich sein, damit sie sich bei verschiedener Temperatur ausdehnen oder zusammenziehen können, ohne daran durch die horizontalen Bolzen verhindert zu werden.

Die Stühle am Zusammenstoß der Schienen erhalten 2 Löcher und 2 Bolzen. Die Schienen stoßen auch hier rechtwinklich an einander, und erhalten beim Legen die nöthigen Zwischenräume nach der jedesmaligen Temperatur, wie wir dies bei der Taunusbahn (in unserem ersten Theil der Beiträge zum practischen Eisenbahnbau)

gesagt haben. Die Löcher in den Stühlen können ganz rund sein, wenn die Löcher in den Schienen länglich sind; da diese Bohrlöcher in den stärksten Theilen der Schienen befindlich sind, so werden diese dadurch auch nicht besonders geschwächt. Die Schienen sind zwischen den Stühlen 4^z und auf den Stühlen 6^z stark.

Da die ganze Bahn gewissermaßen durch diese Art Befestigung nur eine Schiene erhält, so muß die Dauer derselben größer und die Gefahr für die Wagenzüge geringer werden. Die Spurkränze können überdies, da die Lappen der Schienenstühle hier nicht hoch sind, größer werden und tiefer herabreichen, so daß die Kraft viel größer sein muß, welche die Wagen aus dem Geleise treibt, als sie bisher war.

Die Reparaturen und Auswechselungen der Schienen und Schwellen, Stühle u. können eben so leicht geschehen, als bei gewöhnlichen Schienen, weil die Bolzen u. leicht herauszunehmen sind; aus diesem Grunde sind die Vorstecksplinte den Mutterschrauben vorzuziehen, welche letztere schwer zu entfernen sind, wenn der Rost sie angreift.

Bei der Gestalt dieser Schienen ist der Spielraum zwischen den Wänden des Schienenstuhles und der Schiene sehr geringe, so daß sie nur eben bequem eingelegt werden können.

Das Aufnageln der Schienenstühle geschieht auf den Querschwellen oder Würfeln eben so, wie bei den andern Schienen und Stühlen mit Keilen.

Diese Schienen können so ausgewalzt werden, daß sie per lauf. Fuß 15 Pfund wiegen, oder auch 18 bis 20 Pfund, je nachdem die Bahn starke Frequenz hat, oder nur wenig. Bei Rampen sind die stärkern, in der Ebene die schwächern anzuwenden.

Daß bei Parallelschienen diese Art Befestigung ebenfalls angewendet werden kann, ist klar, nur wird sie nicht so dauerhaft, als bei den Fischbauchschienen, weil die Löcher der Schienen nicht so tief nach unten zu liegen kommen können.

Damit die Schienen aber recht fest in den Stühlen liegen, und sich nicht nach der äußern Seite hinausbiegen können, reichen die Stühle an der äußern Seite ganz hoch hinauf, wie dies Fig. 7. Taf. XIII. zeigt.

§. 71.

Die Eisenbahnen zwischen Ruhr und Rhein.

Das Kohlenrevier an der Ruhr von Wetter bis zwischen Werden und Mülheim an der Ruhr äußert gegenwärtig schon einen großen Einfluß auf Handel, Gewerbe und besonders die Fabrikation im Wupperthale und dessen Gebiet, am Nieder- und Mittelrhein bis Mainz, und wird solchen noch steigern, wenn die süddeutschen Eisenbahnen nicht unmittelbar durch Kohlenlager an Ort und Stelle versorgt werden können.

Es ist aber noch lange nicht alles geschehen, was diesen so wichtigen Industriezweig zur größten Höhe erheben könnte. Hieran sind vielerlei Umstände Schuld, wovon wir nur:

- a) den Mangel an jederzeit practicabeln Absatzwegen,
- b) das Privatinteresse der verschiedenen Reviere und Zechen,
- c) das Privatinteresse der am Kohlenhandel theilhaftigen Städte und Personen anführen wollen.

Der Mangel an guten und zu jeder Jahreszeit practicabeln Absatzwegen wird besonders durch die Ruhrschiffahrt, die an derselben zum Theil sehr nachtheilig, manchmal aus Privatinteresse, angelegten Schleusen, den jedes Jahr regelmäßig wiederkehrenden Wassermangel, Wasserüberfluß und die Reparaturen der Schleusen herbeigeführt, welche letztere gewöhnlich während mehrerer Monate den Verkehr hindern. Ohne weit von der Wahrheit entfernt zu bleiben, kann man dreist behaupten, daß $\frac{2}{3}$ des Jahres keine regelmäßigen Absatzwege für dieses so reiche Steinkohlenrevier bestehen.

Dies wäre aber nicht das größte Uebel, wenn diese Mängel der Ruhrschiffahrt nicht andere nachtheilige Umstände herbeigeführt hätten, welche so weit und tief in den Betrieb der Kohlenzeche verzweigt sind, daß dadurch jede Verbesserung oder Einrichtung besserer Absatzwege verhindert werden.

Die schlechte Beschaffenheit der Ruhrschiffahrt hat eben dadurch, daß nur selten volle Ladung oder voller Brand eingenommen werden kann, eine Menge Ruhrschiffe erzeugt, wovon bei stets guter Schiffahrt weniger

als die Hälfte hinreichend wären, und folglich ihre Besitzer in gewissen Wohlstand bringen würden. Diese Schiffe müssen bei dem besten Wasserstande die Zeit ungenützt verlaufen sehen, weil sie die Schleusen nicht passieren können, so daß zuweilen 70 und mehr Schiffe vor einer Schleuse liegen, die nicht alle in einem Tage durchgeschleuset werden können.

Die Menge der Ruhrschiffer macht ihren Stand precar, und das stetige Bestreben derselben ist: offen und insgeheim jede neu projectirte bessere Communication im Keim zu ersticken.

Sie werden hierin von den Kohlenhändlern und andern Personen, die am Kohlenhandel mehr theilhaft sind, als dem oberflächlichen Beobachter zu entdecken möglich ist, aufs Beste unterstützt, und die Intrigue, welche, allen Verdacht von sich zu lenken, anfänglich als die eifrigste Beförderin besserer Communicationswege mitzuwirken scheint, thut dies nur, um so sicherer die Lebensnerven des zum allgemeinen Besten von Wohlgefunten zur Sprache gebrachten Projectes unvermerkt abzuschneiden zu können.

Aus überwiegenden Gründen gelang es wenigen Personen, die kunstlose, nur 2^e Schienenbreite habende Prinz-Wilhelms-Bahn zu Stande zu bringen. Diese Personen haben ihre Rechnung dabei etwa so gut gefunden, als die Fabrikation in Elberfeld, welche einen scheinbar wohlfeilern Kohlenpreis erzielte. So vortheilhaft nun diese Bahn auch anfänglich auf den Verkehr einzuwirken schien, ist sie doch ein Haupthinderniß der bessern Communicationswege zwischen Ruhr und Rhein geworden. Die Unternehmer, welche ihren Hauptsitz zu Langenberg haben, finden ihren Hauptvortheil nicht etwa in der Bahn, sondern in dem einträglichen Monopol der Versorgung der Stadt Elberfeld mit Steinkohlen; sie haben also gar kein Interesse, daß eine durchgehende Eisenbahn von der Ruhr bis Elberfeld zu Stande komme. Sollten sie eine Concession nachsuchen, so würde dies nur geschehen, um solche unbenützt in die Tasche zu stecken und Andere am Bau dieser für Elberfeld und die Düsseldorf-Elberfelder-Eisenbahn so wichtigen Zweigbahn zu verhindern; denn mit der Eisenbahn von Steele bis Bohwinkel würde das Steinkohlenmonopol der Prinz-Wilhelms-Bahn aufhören, und jede zwischen Thalhausen und Wenden liegende Zeche an Versorgung des Wupperthales mit Steinkohlen Theil nehmen können, was die Herren aus allen Kräften zu verhindern suchen müssen. Auch die so oft zwischen Steele und Nierenhof angeregte Chaussee ist immer durch dies Vorhandensein der Prinz-Wilhelms-Bahn an der Ausführung verhindert worden, so vortheilhaft diese auch ohne Haupteisenbahn für die Gegend und die Kohlenzechen sein mag.

Ein anderes Hinderniß zur Verbesserung der Communicationswege zwischen Ruhr und Rhein sind die in neuerer Zeit mit großer Umsicht und Einsicht in die Zukunft angelegten Kohlengruben auf den Bergen von Essen bis Mülheim an der Ruhr, welche größtentheils gute Fettkohlen liefern. Diese werden mit der Zeit im Stande sein, die an der Ruhr unmittelbar gelegenen Zechen gänzlich vom Handel in Holland zu verdrängen, besonders wenn die Eisenbahnen von Witten oder vielmehr von Bockum bis Ruhrort, oder von Essen bis Mülheim zur Ausführung kommen sollten. Dies wird um so mehr geschehen, da gegenwärtig Belgien ungehindert auf vielen neuen Wegen Kohlen nach Holland einführen darf. Da hier gar keine großen Terrainhindernisse vorkommen, so ist es wahrscheinlich, daß die Kohlenhändler von Ruhrort und anderswo den gelegenen Zeitpunkt abwarten und dann unverzüglich die Ausführung vollenden werden.

Eine Ausführung jeder unmittelbar an der Ruhr liegenden Eisenbahn wird von diesen Herren deshalb auch aus allen Kräften verhindert werden.

Die vom Staate ausgeführte Rhein-Wefer-Bahn, im Falle sie über Elberfeld führte, würde den Kohlenzechen an der mittlern Ruhr ebenfalls großen Schaden zufügen, während sie den Betrieb der Zechen bei Hörde und Witten sehr beleben müßte. Aber würde es auch möglich sein, dem Wupperthale gute Kohlen für einen billigen Preis zuzuführen? Schon die Schleebuscher Bahn im Enneper Thale ist nicht im Stande, vortheilhaft mit der Prinz-Wilhelms-Bahn und den Zechen bei Sprockhövel zu concurriren; denn es verlautet, daß sie veräußert werden solle. Der Sevelsberg zwischen Schwelm und dem Enneper Thale und die Entfernung bis Elberfeld sind wohl Hauptursachen der schlechten Rente, welche diese Bahn abwirft.

Von der andern Seite tritt die Vervollkommnung der Ruhrschiffahrt durch Canalisation und neue Schleusen den so sehr erwünschten verbesserten Absatzwegen schnurstracks entgegen, weil dieses kostspielige Project als Supplement des neuen Hafens an der Ruhr auf deren linkem Ufer unweit der Zeche Charlotte und oberhalb Steele

alle Segner einer verbesserten Communication unter derselben Fahne vereinigt, und den Kohlenhändlern direct in die Hände und in den Geldbeutel arbeitet. Hierbei bemerken wir, daß dieser Hafen bis jetzt gar nicht benutzt wird, vielmehr als ein gut ausgeführtes Curiosum zu betrachten ist, mit schönen großen Gebäuden, die leer stehen, wenn sie nicht in Privathände übergehen; denn sobald ein anderer Kohlenweg als über Ruhrort an den Rhein ausgeführt werden würde, müßte die Fabrication der Kohlen aus einem Gemenge der bessern mit den mittelmäßigen und schlechten von selbst aufhören, weil die Consumenten am Oberrhein dann die Güte des mittelst Eisenbahn frisch und rein aus der Grube erhaltenen natürlichen Productes durch eigene Anschauung kennen lernen würden.

Der Zeitpunkt wird daher wohl noch entfernt sein, wenn die belgischen Kohlen nicht als Krafthebel wirken, wo man das Malter Kohlen sich von der ärmsten Classe in Cöln nicht mehr mit 1 Thlr. 5 Sgr. bezahlen läßt, statt daß man an der Ruhr nur 7 Sgr. 6 Pf., 10 Sgr. oder 15 Sgr. bezahlt. Diese große Preisverschiedenheit verdankt man allein den verschiedenen oben erwähnten Privatinteressen, in welchen die Ruhrschiffahrt die Hauptrolle spielt. Was wird aber eine Vermehrung der Schleusen und die theilweise Canalisation mit $1\frac{1}{2}$ bis 2 Millionen Capital helfen, wenn man nicht dem Wassermangel oder Ueberfluß wirksam abhelfen kann? Hierzu möchte aber wohl ein Capital nicht ausreichen, womit man alle bis jetzt zwischen Ruhr und Rhein projectirten Eisenbahnanlagen bestreiten könnte, wenn sie auch so theuer würden, als die Rheinische oder die Elberfeld-Düsseldorfer-Eisenbahn.

Die Zukunft wird auch die Ungläubigsten von der Wahrheit unserer hier positiv ausgesprochenen Behauptung und zwar zu ihrem Nachtheil überzeugen, wann die Staatsbahn, die Ruhrorter Bahnen und vor allen die Rheinische Eisenbahn mit den Kohlen von Eschweiler und Stollberg, Badenberg ic. die Mittelruhrzehen vom Kohlenmarke verdrängt haben werden.

Dann wird man Hals über Kopf die Steele-Bohwinkel-Bahn erbauen müssen, um sich die drei Märkte des Wupperthales, der Stadt Düsseldorf und der Stadt Cöln wieder näher zu bringen, und die Besitzer der Prinz-Wilhelms-Bahn möchten es dann selbst bereuen müssen, ihrem Unternehmen die Zukunft abgeschnitten zu haben.

Eisenbahn zwischen Steele und Bohwinkel.

Von allen Projecten ist dieses für die 100 Zechen der Mittelruhr das beste, und allen übrigen vorzuziehen, weil es diesem wichtigen Kohlenrevier die Märkte der Wupper und deren Gebietes, und der Städte Düsseldorf und Cöln näher rückt, und dadurch nachtheiligen Folgen für die Zukunft entgegen arbeitet. Wir wollen dieser Bahn deshalb auch besondere Aufmerksamkeit schenken.

1) Lage und Richtung der Bahlinie.

Die Bahn fängt bei Steele an, von wo sie aber auch bis in's Emscherthal zum Anschluß an die dort vielleicht mit geringen Kosten herzustellende Berlin-Cölner-Bahn (die über Elberfeld, Schwelm, Hagen, Wetter, Witten, Dortmund nur mit beinahe unerschwinglichen Kosten geführt werden könnte) gebracht werden kann, wenn über das Ruhrthal von der Zeche Gevelt aus ein Damm mit genügenden Durchlässen geführt und über die Ruhr eine Drehbrücke gebaut wird.

Von Steele aus geht sie über die Wiesen an der Zeche Gevelt bei Hinsel, Oberruhr und Holzhausen vorbei bis zur Rohmannsmühle, wo sie die Prinz-Wilhelms-Bahn bei der Zeche Himmelsfürst erreicht. Sich mit dieser vereinigend, geht sie im Ruhrthal an Hinsbeck und den Zechen Steingatt, Petersburg ic. vorbei durch das Deilbachthal bei Byfang und Dilldorf vorüber bis an die Chaussee bei Nierenhof, wo sie die Kohlenstation der Prinz-Wilhelms-Bahn verläßt.

Anm. Es würde, wie schon oben erwähnt, für das allgemeine Interesse der Mittelruhr viel besser sein, wenn die Prinz-Wilhelms-Bahn ganz umgangen werden könnte. Wenn nicht der nahe Absatz im Wupperthale und in der Fabrikgegend im Bergischen zu berücksichtigen wäre, so möchte man zu wünschen geneigt sein, die Bahn bliebe bis Kettwig im Ruhrthale und würde von dort über Kruppenweg ic. nach Dorendorf und Düsseldorf geführt. Wir müssen aber wieder zum Wohl der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn wünschen, daß die Bahn von Steele bis Bohwinkel ausgeführt werde, denn ohne diese Kohlenbahn wird der Erfolg eben so traurig für die Actionäre sein, als zwischen München und Augsburg, weil ohne eine

Verlängerung nach der Ruhr einerseits und Cöln andererseits an gar keine Rentirung zu denken ist, wie sich dies im Jahr 1841 oder spätestens 1842 nur zu sicher ergeben wird.

Bis hierher geht es mit den Steigungsverhältnissen an, weil, wie das Längenprofil nachweist, die Steigungen ziemlich günstig sind, und die Bahn immer im Ruhrthal und im besten Theil des Deilbachthales bleibt, wo dasselbe noch breit genug ist, daß man darin eine gute Bahnlinie auswählen kann. Von Nierenhof an der Chaussee von Elberfeld bis Hattingen steigt die Bahn das Deilbachthal, westlich an Langenberg vorbei, in die Höhe. Von Langenberg bis zum Wasserscheider zwischen Deilbach und Düsseldorf sind zwei Linien vermessen, nemlich: eine westlich an Ruhrath und Neviges nahe vorbeistreichend auf den Bergnasen des sehr stark gezackten Thales mit ewig wechselndem Auftrage und Abtrage, und die andern östlich dieser Ortschaften ebenfalls im fortwährend wechselnden Auftrage und Abtrage, mit großen Brücken und Durchlässen, aber doch wahrscheinlich weniger kostspielig. Südlich, eine Viertelstunde von Neviges, geht die Linie durch den Wasserscheider im Tunnel von vielleicht 300^o Länge, und kommt nahe bei Ob. Abrath im Einschnitt in das Düsseldorfthal, theilt sich daselbst wieder in zwei Linien, wovon die eine westlich über Aprath und westlich von Düsseldorf vorbei über Hahnenfurth nach Holthausen, die andere, höchst wahrscheinlich die kostspieligere, aber östlich von Aprath über Bosberg östlich von Düsseldorf und eine Viertelstunde westlich vom Wiedener Häuschen ebenfalls nach Holthausen läuft. Von Holthausen geht die Linie abermals durch den Wasserscheider zwischen Wupper und Düsseldorf im Tunnel von vielleicht 120^o bis 150^o Länge in dem Bahnhof bei Siepen unweit Bohnwinkel, wo sie mit der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn zusammen stößt. Ob man nicht besser gethan hätte, eine Linie aufzusuchen und ganz speciell zu bearbeiten, um den Zechen und künftigen Concessionären ein ganz genaues Resultat der Kosten zu liefern?

Zweigbahnen sind folgende projectirt, nemlich:

- a) Von der Prinz-Wilhelms-Bahn bei Altendorf vorbei nach Thalhausen, bei der Rohmannsmühle anfangend, über die Berge.
- b) Von Dilldorf bis zu den Zechen Langenbachen und Hügberg, nicht weit oberhalb Werden im Ruhrthale.
- c) Eine sehr kleine im Plan angedeutete, welche aber wahrscheinlich viel größer werden wird, um die Zeche Charlotte u. noch mit in die Hauptbahn zu bringen.

Die sub Lit. a) erwähnte Zweigbahn ist nur allein für Pferde anzulegen, weil sie von Thalhausen bis auf den Wasserscheider westlich von Altendorf wenigstens $\frac{1}{100}$ ansteigt, und von da bis zur Rohmannsmühle $\frac{1}{74}$ abfällt, so daß die vollen Kohlenwagen über 600^o weit bergan $\frac{1}{100}$ steigen, dann 600^o $\frac{1}{74}$ bergab rollen müssen; bei den leeren Wagen ist dies also umgekehrt; die Pferde würden dabei aber geschont werden können, wenn sie auf Plattformen mit den gehemmten Zügen bergab führen und in dieser Zeit Futter bekämen. Ein Tunnel von 212^o Länge, und 20 bis 30 Fuß tiefe Einschnitte von bedeutender Länge und ebenfalls hohe Dämme könnten nicht vermieden werden. Diese Bahn, welche auch bei einer Spurweite von nur 2 Fuß zwischen den Schienen allein 150,000 Thaler kosten würde, möchte wohl schwerlich ausgeführt werden, wohl aber eher die Strecke c im Ruhrthale bis Thalhausen und zu den dort befindlichen Zechen zur Ausführung kommen, welche für dieselbe Summe zum Transport mit Locomotiven herzustellen sein würde. Die Fettkohlen bei Altendorf können sich dann kleine Zweigbahnen mit Premsenbergen als Absatzwege nach der Ruhr anlegen.

Die Zweigbahn b) hat mit bedeutenden Schwierigkeiten in der Kupperdrehe und in den oft überschwemmten Viehweiden zu kämpfen, bis etwa zur Hälfte ihrer Länge. Die übrige Strecke von Scheepebach bis Werden ist beinahe horizontal und verursacht keine großen Kosten; im Ganzen dürfen jedoch für diese 1700^o lange Strecke nicht weniger als 200,000 Thaler veranschlagt werden wegen der Felsenarbeiten und der Fundamentirung der häufigen Brücken und Durchlässe; dann kann sie aber auch mit Locomotiven befahren werden.

Ein großer Uebelstand für diese letztere Zweigbahn ist aber, daß die besten Kohlenzechen auf der rechten Ruhrseite liegen, und daß die Kohlen nur durch Kettenfähren und kleine Zweigbahnen über die Ruhr und das Ruhrthal zur Hauptzweigbahn b) gebracht werden können. Die Steigungen sind sehr günstig, aber die Krümmungen sind größtentheils mit 100^o Radius beschrieben.

2) Steigungsverhältnisse der Hauptbahn.

Von der Zeche Gevelt aus 600² lang $\frac{1}{1800}$ steigend

430 " $\frac{1}{800}$ "

Dies ist die Prinz-Wilhelms-Bahn, welche angelegt wurde, als das Expropriationsgesetz für Eisenbahnen noch nicht bestand, sonst hätten die starken Steigungen, die vielen kurzen geraden Linien und die steilen Krümmungen mit wenig Ruthen Radius in dieser Bahn vermieden werden können. Für Locomotivbetrieb ist von derselben gar nichts zu benutzen.

500 " $\frac{1}{1200}$ "

85 " $\frac{1}{100}$ "

kann aber verbessert werden.

50 " $\frac{1}{288}$ "

120 " horizontal.

230 " $\frac{1}{216}$ "

250 " $\frac{1}{288}$ "

290 " $\frac{1}{216}$ "

275 " $\frac{1}{288}$ "

125 " $\frac{1}{216}$ "

Bahnhof bei Nierenhof.

Von Nierenhof bis zum Wasserscheider zwischen

Deilbach und Düffel 2921 $\frac{1}{5}$ lang $\frac{1}{103}$ ansteigend, höchst ungünstiges Terrain, ein ewiges Abwechseln zwischen hohen Abträgen und Austrägen, was freilich auf dem den Gewerken u. mitgetheilten Längenprofile nicht zu sehen ist, weil man Auf- und Abträge wegließ. Warum? Dies wollen wir nicht untersuchen!

Endlich } 800² lang $\frac{1}{240}$ fallend; hierin ist ein Tunnel von vielleicht 300² Länge.
1228 " $\frac{1}{1228}$ fallend; hier ein Tunnel von 120² Länge.

3) Krümmungshalbmesser.

Wenn man das Terrain dieser Bahn auch nur oberflächlich kennt, so wird man einsehen, daß die meisten Krümmungen nur mit 100 oder weniger Radius beschrieben werden können, wenn man die Kosten nicht über alle Maße erhöhen will, um Bergnasen zu durchbrechen, durch welche die steilen Krümmungen bedingt werden; es würde selbst wegen zu geringer Breite des Thales die Verbesserung der steilen Krümmungen von 50² bis 100² häufig unmöglich werden.

4) Spurweite zwischen den Schienen.

4² 6 $\frac{7}{8}$, was sehr zweckmäßig sein wird, wenn das ganze Eisenbahnnetz im Staate vollendet sein wird.

5) Anzahl der Bahnen und die dafür veranschlagten Kosten.

Diese Bahn wird wohl immer nur eine einfache sein können, da die Anlage der Doppelbahn zu große Kosten verursachen würde; aber es erscheint dies auch überflüssig, da selbst in dem Falle, daß Personen in großer Anzahl transportirt werden müßten, die Kohlentransporte bei der Nacht mit ziemender Langsamkeit geschehen können, wenn bei Tage nicht genug fortbewegt werden sollten. Grund und Boden sind außerdem in dem hier fruchtbaren Thale, was ringsum mit unfruchtbaren Höhen umgeben ist, zu kostspielig, als daß die Bevölkerung davon viel entbehren könnte. Es existirt zwar ein Kostenanschlag, welcher nicht höher als 600,000 Thlr. für circa vier deutsche Meilen angibt; aber wir wagen nicht zu viel, wenn wir die Kosten bei dem schwierigen Terrain zur Hauptbahn und den Zweigbahnen auf 1,600,000 Thlr. oder höher setzen. Sollten sich später Ersparnisse ergeben, desto besser. Diese Summe ist aber nicht zu bedeutend zu nennen, weil die Düsseldorf-Elberfelder-Bahn sich nur dann rentiren kann, wenn gerade diese Zweigbahn gebaut wird, die lange nicht so viel kostet, als die Verlängerung derselben über Schwelm durch den Gevelsberg und Hagen über Wetter und Witten. Nur in dem Falle, wo der Staat die Rhein-Weser-Bahn wirklich über Elberfeld mit unverhältnismäßigen Kosten bauen sollte, würde die Bahn von Steele bis Bohwinkel nicht so wichtig für die Düsseldorf-Elberfelder-Bahn sein; aber die stehende Maschine bei Erkrath macht die Benutzung derselben als Staatsbahn sehr problematisch, weil es besseres Terrain gibt, von Westphalen zwischen Köln und Wesel an den Rhein zu gelangen, als das Ruhrthal und Wupperthal, welche die Natur nur zu Bahnen zweiter und dritter Classe zu benutzen erlaubt.

6) Bahnhöfe und Betriebsmittel.		
1) Bei Steele, Hauptbahnhof mit Drehbrücken	60,000	Thaler
2) " Dilldorf, Abstosßplatz	5,000	"
3) " Mierenhof, desgl.	5,000	"
4) " Langenberg, Nebenbahnhof	20,000	"
5) " Kührath, Abstosßplatz	5,000	"
6) " Neviges, Nebenbahnhof	20,000	"
7) " Düsseldorf, Abstosßplatz	10,000	"
8) " Siepen, Hauptbahnhof	40,000	"
Summa		165,000 Thaler.

wegen Theuerung der Grundstücke.

Zuerst soll die Bahn bloß mit Pferden betrieben, und nach und nach sollen die Locomotiven beschafft werden, wenn das Bedürfnis es erfordert. Es ist aber wohl zu bemerken, daß hier viele Pferde wegen der starken Steigung erforderlich sein werden, die man nur dadurch etwas schonen kann, daß sie bergab mit den gehemmten Zügen spazieren fahren, und während der Zeit ihr Futter verzehren. Eine leichte Berechnung zeigt aber, daß Pferde viel größere Transportkosten verursachen, als Locomotiven, wenn es sich um Kohlentransport handelt. Für Personentransport würde auf der Pferdebahn, als einer Art Schneckenpost, gar keine Aussicht sein, weil man schneller zu Fuß von Steele bis Bohwinkel gehen, als auf der Bahn fahren könnte. Daß dies der Fall sein werde, zeigt die Prinz-Wilhelms-Eisenbahn, worauf die Kohlentransporte nicht mit den Fußgängern wetteifern können.

Diese Bahn wird daher eben sowohl als die Düsseldorfer-Bahn eine Zahl von 5 bis 6 Locomotiven beschaffen müssen, wovon die für den Kohlentransport bestimmten weniger elegant und kostspielig ausfallen können. Personenwagen würden wahrscheinlich nur zweiter, dritter und vierter Classe zu beschaffen sein, und zwar:

	2 zweiter Classe	
	10 dritter "	
	20 vierter "	
	zusammen 32	für 25,000 Thaler
Güterwagen, Kohlenwagen	40	6,000 "
		31,000 Thaler
Locomotiven		für 75,000 "
		106,000 Thaler
Dazu obige Summe für Bahnhöfe ic.		165,000 "
		<u>Bahnhöfe und Betriebsmittel würden also kosten 271,000 Thaler</u>

also beinahe die Hälfte der angeblich jetzt veranschlagten Summe.

7) Einschnitte und Dämme.

Bei der Zweigbahn zwischen der Rohmannsmühle und Thalhausen, und jener zwischen Dilldorf und Werden sind ordentliche Längenprofile vorhanden, und wir haben darüber schon unser Urtheil abgegeben. Diese vollständigen Bearbeitungen sind aber schlecht lithographirt worden, um, wie es heißt, Kosten zu sparen (???) .

Da sich für die Hauptlinie gar kein ordentliches, gesetzmäßig vorgeschriebenes Längenprofil vorfindet, so läßt sich auch kein bestimmtes Urtheil darüber fällen. Nach dem Anblick des Terrains an Ort und Stelle gelangt man aber zu der Ueberzeugung, daß hier Dämme und Einschnitte von 20 bis 30, selbst 50 Fuß Höhe häufig genug vorkommen werden; so daß unsere Veranschlagung dadurch hinreichend gerechtfertigt erscheint, um das vertrauende Geldpublikum gegen Schaden zu schützen, wenn die Lehre, welche es practisch aus der Rheinischen und Düsseldorf-Elberfelder-Bahn gezogen hat, nicht jeden hinreichend gewizigt haben sollte.

Der Boden wird eben so schwer zu bearbeiten sein, als jener in der Linie zwischen Düsseldorf und Elberfeld: Felsen in geringer Tiefe, Wasser in Menge in den engen Thälern, und dabei die Aussicht, lauter schweres Erdreich zu finden. Wir werden daher nicht zu weit gehen, wenn wir behaupten, daß der Unterbau hier sehr kostspielig werden müsse, und eine geringe Veranschlagung gar nicht am rechten Orte ist.

8) Schienen und deren Fundamentirung.

Diese sollen so eingerichtet werden, wie jene der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn mit abwechselnder Lage in die Länge und Quere der Querschwellen, was zwar einige Vortheile gewährt, aber die Regulirung der Schienen bei Setzungen etwas erschwert. Der Oberbau soll circa 75,000 Thaler per 2000^s bei dieser Bahn gekostet haben. Dies würde also auch der Preis desselben zwischen Steele und Bohwinkel sein.

Verkehrte Fischbauschienen, wie wir sie hier angegeben haben, würden aber in Verbindung mit den zugehörigen Schienenstühlen in diesem schwierigen Terrain mehr Dauer, Sicherheit und Vortheile gewähren.

9) Brücken, Brückthore, Chaussée- und Straßenübergänge.

a) Brücken. Diese müssen in bedeutender Menge angelegt werden wegen der vielen tief eingeschnittenen Wasserrinnen im Deilbach- und Düffelthal und den Ueberschwemmungen im Ruhrthal. Wegen des unvollständigen Längenprofils läßt sich aber nichts Bestimmteres darüber angeben.

b) Brückthore möchten an der Rohmannsmühle bei Langenberg, Neviges, Aprath, Düffel und Hahnenfürth vorkommen, um die Bahn über die Chaussée und andere Wege wegzuführen.

c) Chaussée- und Straßenübergänge im Planum möchten wegen der gezwungenen hohen Lage der Bahulinie wohl nur wenig vorkommen, weil sie meistens durch Brückthore zu ersetzen sein werden.

d) Wasserdurchlässe sind im Ruhr-, Deilbach-, Düffel-, Wupperthal wegen der vielen Schluchten zu beiden Seiten der Thäler in großer Menge anzulegen, und unsere Berechnung wird dadurch gerechtfertigt, weil diese Gegenstände viel Geld kosten müssen. Die hauptsächlichsten Durchlässe finden auf den Wiesen und Weiden im Ruhrthale statt, wo das Stromprofil sehr beschränkt ist, und in den Eisenbahndämmen neue Hindernisse findet, wie dies die bereits ausgeführten vielen Zechenbahnen mit 2füßiger Schienenspur beweisen; die in den Thälern können von geringern Dimensionen angelegt werden, von 2 bis 5 und 6 Fuß Weite und Höhe; auch möchten ganz kleine runde Durchlässe (culverts) nach englischem Beispiele hier und da zur Wasserableitung anwendbar werden.

10) Einfriedigung der Bahn.

Wegen der Viehweiden und der vielen bewohnten Ortschaften u. wird es auf sehr vielen Stellen nothwendig, die Bahn der ganzen Länge nach einzufriedigen, besonders im Ruhrthale, bei Langenberg, Neviges u., so daß per Meile auf die Einfriedigung wohl 2000 Thaler zu rechnen sein möchten.

11) Wahrscheinliche Verkehrsverhältnisse.

Das Wupperthal und das Bergische Fabrikland, die Gegend am Gebirge zwischen Düsseldorf und Cöln, und die durch die Eisenbahn von Cöln nach Düsseldorf und Elberfeld mit den Kohlenrevieren der Mittel-Ruhr, möchten wohl jährlich 4 bis 5,000,000 Centner für die Bahn liefern; denn wenn selbst die Rhein-Weser-Bahn über Elberfeld geführt werden sollte, so sieht man schon aus der Zeichnung, daß die Steele-Bohwinkel-Eisenbahn viel kürzer ist, als die Elberfeld-Wittener-Kohlenbahn, und folglich die Kohlen wohlfeiler von Dilldorf, als von Witten und Hörde nach Elberfeld und in's Rheinthal geschafft werden können, abgesehen davon, daß die Rhein-Weser-Bahn höhere Preise stellen muß, weil sie per Meile viel mehr kosten wird, als die Steele-Bohwinkel-Eisenbahn.

Das Köln. Organ f. 1840. N^o 67. enthält über die Eisenbahnen zwischen Ruhr und Rhein folgenden Artikel:

Von der Ruhr, 1. Juni 1840.

Seit vorgestern ist endlich der Kohlentransport auf unserem launigen Flusse wieder möglich geworden, nachdem derselbe wegen der Hochgewässer durch anhaltenden Regen im Wonne-Monate lange Zeit geruhet hatte. Alle Magazine sind mit Borräthen angefüllt und haben fortwährend mit Absatzmangel zu kämpfen. Bald hat die Ruhr zu viel, bald, und zwar $\frac{5}{6}$ des Jahres, zu wenig Wasser; dazu kommt noch das System der einfachen Schleusen, welches nur eine gewisse Anzahl Schiffe durchzuschleusen gestattet, so daß man zuweilen in einzelnen Schleusen 60 bis 100 Schiffe zählen kann, welche mehrere Tage des günstigen Wasserstandes verlieren, um alle Schleusen des langgewundenen Flusses zu passiren, dessen Krümmungen auf einigen Stellen 3 oder 4 Mal so

lang sind, als die gerade Linie. Doppelte Schleusen würden indeß dem Wasserüberfluß oder Mangel auch nicht abhelfen können.

Gegenwärtig ist man nun mit der Untersuchung und Bearbeitung mehrerer Eisenbahulinien beschäftigt, um endlich bei dem immer steigenden Steinkohlenbedarf einen regelmäßigen Absatzweg zu gewinnen, und dadurch sowohl den Gewerken, als den Kohlenhändlern und dem Publikum überhaupt zu dauerndem und regelmäßigem Geschäftsbetrieb die großen Quellen des Wohlstandes zu öffnen, welche die Kohlenreviere den beiden Provinzen (Westphalen und Rheinprovinz) darbieten und bisher bloß wegen Mangels an zweckgemäßen Absatzwegen zum Nachtheil des Ganzen verstopft blieben.

Mit Bedauern sehen wir in den öffentlichen Blättern, daß die Lenker der bestehenden rheinischen Eisenbahnen sich um die Wette zu bestreben scheinen, die glücklich überstandene Eisenbahnkrisis zu erneuern.

Bei der Cöln-Belgischen Bahn ist dies besonders durch eben so unrichtige Anschläge geschehen, als solche die Leipzig-Dresdener-Bahn nur liefern konnte. An diesem Unglücke, denn als solches muß es erkannt werden, dürfte die willkürlich zwecklose Wahl der Bahnlinie und die selbst in England lächerlich gewordene Sucht, alle Eisenbahulinien beinahe horizontal zu legen, allein Schuld sein. Wenn sich nun auch, wie wir früher dargethan haben, die rheinische Eisenbahn selbst bei einem Anlagekapital von 7 Millionen noch gut rentiren muß und selbst dann, wenn der so mühsam erreichte belgische Einfluß überwiegend wird, so gibt dies schlechte Beispiel von unzureichenden Kostenanschlägen, die man mit Lauheit durch die kostspieligen Anlagen der Tunneln zu rechtefertigen strebt, doch allen wohlwollenden und klugen Leuten großes Bedenken, ihre Capitalien und ihre Mühe selbst den besten Eisenbahnunternehmungen zu widmen. Wäre in dieser Beziehung nicht ein Gesetz zu wünschen, wodurch, wie bei den Staatsbauanschlägen, die Grenzen der Fehler bestimmt würden, innerhalb welcher ein Eisenbahnkostenanschlag sich bewegen muß? Jeder Techniker, welcher diese Gränze überschritte, müßte außer Wirksamkeit gesetzt werden, um das allgemeine Beste, das Vermögen der Einzelnen und das Vertrauen für die gute Sache nicht fernerhin durch Ungeschick und Leichtsinns zu compromittiren.

Noch trauriger ist die Lethargie der Rhein-Weser-Bahn. Die Direction hindert Andere, das zu thun, was sie selbst nicht kann. Wir würden die Standhaftigkeit ehren, wenn sie wirklich den Nutzen der Zehnprocentigen im Auge behielte und das nutzbare Material auf eine einträgliche Strecke durch wirklichen Bau verwendete, um dann entweder selbst weiter zu bauen oder einer andern Gesellschaft die Bahn sammt der fertigen Strecke unter den günstigsten Bedingungen zum Vortheil der ehrlichen Actionäre zu übertragen. Wer verkauft den Rock, um ein Paar Strümpfe zu erhalten? Möchte die Behauptung wahr sein, daß unsere weise und wohlwollende Staatsbehörde innerhalb 6 Monaten eine kategorische Erklärung verlangt habe. — Wozu $7\frac{1}{2}\%$ für Auflösung und nicht 10% zum Bau gewaltsam eintreiben? Letzteres ließe sich rechtfertigen, ersteres schwerlich.

Das Lagerhaus im Freihafen zu Düsseldorf ist zugleich der Sicherheitshafen für die unbenutzten Trümmer der Rhein-Weser-Bahn geworden, und das Lagergeld soll schon über 5000 Thlr. betragen. Ist dies auch etwa zum Vortheil der ehrlichen Zehnprocentigen?

In Betreff der Cöln-Düsseldorf-Elberfelder-Bahn soll die Düsseldorfer Gesellschaft der neuen Cölnischen die Bedingung auferlegt haben (was wir sehr bezweifeln möchten), für ewige Zeiten keine Zweigbahn direct nach Elberfeld zu bauen *). Die Zeiten der Kindheit der Eisenbahnen sind vorbei, und wir machen auf die sehr nützlichen Versuche im Großen über Krümmungshalbmesser und Steigungsverhältnisse der Herren Lardner, Bignolles, Brunel &c. aufmerksam, nach welchen es immer mehr möglich wird, Thäler mit starken Krümmungen und steilerem Falle zu guten Eisenbahnanlagen zu benutzen. Die Eisenbahndespotie der Stephenson

*) Die in No. 64 des Organs gegebene Nachricht war uns aus einer Quelle gekommen, die, wenn auch diesmal nicht zuverlässig, doch jedenfalls beachtenswerth war. Um so mehr sind wir erfreut, dadurch einen Artikel in der „Düsseldorfer Zeitung“ veranlaßt zu haben, worin dem verbreiteten Gerüchte auf das Bestimmteste widersprochen wird. „Hierorts (in Düsseldorf) ist von einer so sonderbaren Forderung nichts bekannt, vielmehr kann versichert werden, daß die in beiden Städten sich gebildeten Comités das Project einer Eisenbahn von Düsseldorf nach Deuz für gemeinschaftliche Rechnung haben entwerfen lassen, daß beide nunmehr im Besitze desselben sind und demnächst eine Verständigung über die Grundlagen, wonach bei Bildung einer Actiengesellschaft zur Ausführung dieses wünschenswerthen Unternehmens verfahren werden soll, zu erwarten steht.“ D. Red. d. R. Org.

und ihrer Anhänger hat dadurch einen gewaltigen Stoß erlitten, und der Himmel wird das Publikum und die Actionäre bald ganz davon befreien, — Dank sei es den Engländern selbst, die gegen das Gift ein Gegengift erfanden. — Die Cölner können eben sowohl durch das untere Wuppertal bauen, als nach Düsseldorf, und so den Bedingungen der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn entgegen, die späterhin froh sein muß, eine Zweigbahn zum Anschluß zu erlangen.

Die Ruhrkohlenbahnen hingen auch zum Theil von den Bedingungen der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn ab, an deren Spitze Männer stehen, denen wir zutrauen, daß sie die Transportpreise der Kohlen auf ein Minimum per Scheffel und Meile ermäßigen werden, um so der Gesellschaft eine gesicherte jährliche Einnahme von 30 bis 40,000 Thlr. für alle Zeiten zu verschaffen. Es handelt sich darum, für die Kohlenzechen (80 bis 100 an der Zahl) der mittlern Ruhr einen Transportweg zu schaffen, der billiger ist und sicherer als der Transport durch die höchst mangelhafte Ruhrschiffahrt.

Die Elberfeld-Wittener-Bahn (wenn sie je zu Stande kommen sollte) wird niemals Kohlen zu billigen Preisen nach Cöln oder Düsseldorf schaffen können, weil ihre Anlage, wenn nicht unmöglich, doch sehr kostspielig ist, wie wir schon oft in diesen Blättern andeuteten. Daß einige Techniker eine besondere Vorliebe für diese Linie haben, ist kein Grund für den Bau derselben.

Eine Bahn von der Ruhr bis Bohwinkel, oder über Kettwig nach Düsseldorf, bietet andere Chancen der baldigen Ausführung und des wohlfeilern Transports dar, und wir zweifeln nicht, daß sie eine der bestrentirenden Bahnen sein wird, wie dies schon die kleine Prinz-Wilhelms-Bahn im verjüngten Maßstabe zeigt.

Diese Bahn kann, durch die Verpflichtung der Gewerke, jährlich eine gewisse Anzahl Scheffel Kohlen auf dieselbe zu liefern, eine Solidität erlangen, wie sie keine andere Bahn nachweisen kann, und die Zinsen und Dividenden derselben sind für immer durch das Bedürfniß garantirt und fixirt. Wir hoffen, daß die nächste Generalversammlung, am 23. d. M., ihr eigenes Interesse, das Wohl der Kohlenwerke und das allgemeine Beste in Augen haltend, ein Minimum der Transportpreise für Steinkohlen auf der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn festsetzen wird, um alle Hindernisse und Besorgnisse ein für alle Mal zu heben, und haben deshalb diesen Artikel nur in der wohlmeinenden Absicht entworfen, die richtige und wahre Sachlage darzustellen.

§. 72.

Die belgischen Eisenbahnen im Jahr 1839.

Im vorigen Jahre gaben wir in No. 14 des allgemeinen Organs eine Berichtigung des nach der Darstellung des Ministers scheinbar geringen Erfolges der belgischen Eisenbahnen, woraus hervorging, daß mehrere Sectionen, deren Kosten mit in Rechnung kamen, seit wenigen Monaten erst in Betrieb gesetzt waren, daß andere Sectionen, obwohl deren große Kostenbeträge in der Zinsenrechnung mitbegriffen, noch gar nicht im Betriebe waren. Uebrigens war die Einnahme — für Reparaturen, Verwaltung *ic. ic.* und für reinen Gewinn — wie circa 8:5 vertheilt, während andere Bahnen diese Summen wie 6:4 oder wie 5:5 und zum Theil noch günstiger in ihren öffentlichen Berichten angeben, d. h. nur 60, 50, 45 oder 40 Procent für Unterhaltungs- und Verwaltungskosten berechnen.

Wir hatten ferner bemerkt, daß die Transportpreise der belgischen Bahnen, obgleich noch nirgend als Maximum und Minimum ermittelt, für die Personen zu gering waren, um eine günstige Rente zu geben, und daß noch manche Fehler der Verwaltung existirten, die nachtheilig auf den Ertrag einwirken müßten. Man hat nun im Februar 1839 die Taren für die Personen unbedeutend erhöht, und den Gütertransport ausgedehnt. Der Herr Minister Rothomb sagt jetzt selbst in seinem Berichte an die Repräsentantenkammer, daß sich die Erhöhung der Taren sehr vortheilhaft erwiesen habe. Aber auch die verschiedenen Geschwindigkeiten der Züge haben gewiß viel dazu beigetragen, daß das Resultat dieses Jahr günstiger war als sonst. Eine gut organisirte Eisenbahn sollte immer 3 oder 4 verschiedene Geschwindigkeiten bei den Zügen einführen, nämlich:

a) für Schnell-Fahrten zwischen den Hauptstationen, mit etwas erhöhten Preisen (größtmöglichste

Geschwindigkeit, welche ohne Gefahr für die Reisenden und die Transportmittel anwendbar ist, vielleicht 6 bis 7 Meilen und mehr per Zeitstunde, blos für Personen und leichte Poststücke, als: Briefe u. u.);

b) für mittlere Fahrten zwischen den Haupt- und Nebenstationen und Aufnahmeplätzen (4 bis 5 Meilen per Zeitstunde, für Reisende und Güter von geringem Gewicht);

c) für langsame Fahrten mit schwereren Gütern, und solchen Reisenden, die es vorziehen, wohlfeiler und langsamer zu fahren, aus Oeconomie oder Furcht;

d) für den Transport von Steinkohlen, Baumaterialien, großen Stückgütern, die weniger eine schnelle Beförderung, als sehr mäßige Preise verlangen, wie auch für Personen der ärmern arbeitenden Klasse.

Doch werden die Erfahrungen der nächsten Jahre, wenn erst mehrere Eisenbahnen in vollem Betriebe sind, hierüber noch bessern Aufschluß geben; denn die Erfahrungen in Belgien allein sind nicht hinreichend. Auch das Maximum und Minimum der Transportpreise wird sich dann erst für jede einzelne Bahn herausstellen.

Ein besonders glücklicher Stern scheint übrigens die belgischen Bahnen zu begleiten, weil sie verhältnißmäßig sehr wenig größere Unglücksfälle seit ihrer Einrichtung mit sich gebracht haben, was einige andere Bahnen nicht von sich rühmen können, wie z. B. die Kaiser-Ferdinands-Nordbahn und auch die Taunusbahn, auf welcher schon 3 Mal das Borderrad einer Locomotive zersprang (zuletzt am 16. Januar 1840). Unglücksfälle dieser Art können auf allen Eisenbahnen vorkommen, welche hölzerne Keile zur Befestigung der Schienen haben, weil ein nur wenig über die Schienenebene hervorragender Schienenkopf eben so kräftig als ein Sprengmeißel wirkt, besonders wenn die Radkränze aus sprödem oder roth- und glanzbrüchigem Eisen bestehen. Das Beste wird daher sein, das Eisen zu den Rädern der Locomotiven sehr sorgfältig zu bearbeiten, damit es eben so zähe werde, wie das beste Nagelisen u. u.

Die Belgier sind, wie gesagt, glücklicher gewesen; auch scheinen die Uebelstände des langen Aufenthaltes in den Stationen mehr und mehr beseitigt worden zu sein, weil darüber nicht mehr so viele Klagen statt finden, als im Jahr 1838. —

Wir sagten in derselben No. 14 des Allgemeinen Organs vom vorigen Jahre, daß sich Belgien an die Spitze der Continental-Eisenbahn-Unternehmungen gestellt habe, und daß es deshalb um so nöthiger sei, alle einzelnen Vortheile und Nachtheile der belgischen Bahnen dem Publikum im gehörigen Lichte darzustellen; deshalb wollen wir auch jetzt die einzelnen Angaben im Berichte des Herrn Ministers näher beleuchten, damit nicht durch scheinbar ungünstige Resultate dem ganzen Eisenbahnwesen und hierdurch dem Verkehr im Allgemeinen großer Schaden zugefügt werde.

Von den gesetzlich festgestellten 107 Lieues Eisenbahnen sind nach dem erwähnten Ministerial-Bericht 309,291 Meter beendet (circa 62 Lieues à 5000 Meter). In Arbeit sollen sein 43,453 Meter oder circa 8½ Lieues. Es sind demnach noch in Arbeit zu nehmen circa 37 Lieues, worunter sich die sehr schwierigen Arbeiten im Thale der Besdre bis zur preussischen Grenze befinden; so daß hier im eigentlichsten Sinne des Wortes das dickste Ende zuletzt folgt. Wenn für die 62 fertigen und 8½ in Arbeit begriffenen Lieues schon 55,264,211 Fr. verausgabt sind (12,804,329 Fr. oder ¼ mehr als veranschlagt wurden, was günstig gegen andere Bahnen ist) — so kann man dreist behaupten, daß die 107 Lieues, wovon erst circa 16½ Lieues mit Doppelschienen versehen sind, in jedem Fall, mit Einschluß der Doppelschienenwege auch gegen 107 Millionen Fr. kosten werden. Man muß aber auch gestehen, daß 82 vorhandene Locomotiven mit 41 noch zu beschaffenden, also 123 oder für jede Lieue mehr als eine Locomotive, ein Betriebsmaterial ist, was sich auf sonst keiner andern Eisenbahn findet, wenn man die vielen alten Probelocomotiven der Liverpool-Manchester-Bahn davon ausnimmt. Der Grund hiervon liegt in den nahe an einander liegenden großen Städten Belgiens, welche für kurze Strecken von 4, 5, 6 Lieues ein außerordentliches Betriebsmaterial erfordern, auch wohl darin, daß die aus Staatsöconomie in Belgien selbst gefertigten Locomotiven noch nicht so vollkommen sind, als die englischen der besten Fabriken; außerdem kann man annehmen, daß eine Privatgesellschaft wahrscheinlich weniger Maschinen anschaffen würde. In Belgien wurden schon 5 Millionen Fr. für Locomotiven allein ausgegeben, und an sonstigen Transportmitteln nach dem Berichte noch 392 Personenwagen jeder Art und 463 Güterwagen angeschafft, was für die in Betrieb oder Arbeit begriffenen Strecken auf jede Lieue mehr als 5 Personen- und 6 Güterwagen ausmacht, ebenfalls eine unverhält-

nismäßig große Anzahl, wofür wiederum mehr als $1\frac{1}{2}$ Million Fr. zu verwenden gewesen sein möchten; es würden demnach von obigen Gesamtkosten noch keine 49 Millionen auf die Bahnen selbst kommen. Die amerikanischen Eisenbahnen haben nur sehr wenige Locomotiven und wenige, aber große Wagen, und doch gehen ihre Fahrten regelmäßig voran. Worin liegt dieser große Unterschied? Wahrscheinlich in größerer Deconomie und in dem Umstande, daß die 8rädernen Wagen und Locomotiven weniger in den Krümmungen leiden, und nicht so leicht aus dem Geleise springen, als die 4- und 6rädernen.

In den zwei letzten Jahren wurden in 10 Monaten transportirt:

1838: 1,921,619 Personen und etwas Güter. Die Einnahme war 2,635,532 Fr.

1839: 1,604,019 Personen und viel Güter. " " " 3,612,816 "

Die Erhöhung der Preise hat daher sichtlich eine Abnahme der Personenfrequenz, aber keine Abnahme der Einnahme zur Folge gehabt. Der Gütertransport ist also doch wohl nicht so unvortheilhaft, wie ihn die Speculanten à la baisse oder die Gegner der Eisenbahn darzustellen sich bemühen.

Rechnen wir nun von den verausgabten 55,264,211 Fr., nach Verhältniß von 62 Lieues zu $8\frac{1}{2}$ oder nur von 7:1, für die noch im Bau begriffenen Strecken etwa 8 Millionen ab, und für die Strecken, welche zwar jetzt im Betriebe, aber zur Zeit des Abschlusses des Berichtes (1. November v. J.) erst seit wenigen Wochen eröffnet worden waren, für Ausgaben, die gemacht wurden, aber der Natur der Sache nach ebenfalls noch keine Zinsen trugen, ungefähr 12 Millionen, so bleiben als wirklich verausgabte zinsentragende Capitalien nur circa 35 Millionen übrig. (Ausgaben für verschiedene Dinge, die vielleicht wegfallen konnten, zum Beispiel: die vielen provisorischen Anlagen in den Bahnhöfen, die später durch permanente ersetzt werden mußten, und die Anschüttung der Dämme ohne vollständige Böschungen gerade da, wo die Dämme am höchsten waren, und später Nachstürze der Erde veranlaßten; Brücken, die unter der Last der Dämme versanken; Bau mit Locomotiven auf Dämmen, die sich noch nicht gehörig gesetzt hatten u. u. — sind dabei nicht in Abzug gebracht). —

Die Einnahme hat nach dem Ministerialbericht in 10 Monaten betragen 3,612,816 Fr.

d. i. monatlich 361,281 Fr.; rechnen wir nun 2 Monate mit 722,562 "

hinzu, so erhalten wir für das volle Jahr eine Einnahme von 4,335,378 Fr.

davon ab für Unterhaltung und Verwaltung circa 60% 2,601,378 "

bleibt reiner Gewinn 1,734,000 Fr.

mithin von dem wirklich verausgabten zinsentragenden Capital — 5% Zinsen, wie es der Minister im vorigen Jahre vorausgesagt. Es läßt sich kaum erwarten, daß eine Eisenbahn, welche per Lieve eine Million Fr. kostet, jemals mehr als 5 Procent jährlich direct eintragen könne. Nach dem erwähnten Berichte haben sich aber auch alle Einnahmen des Königreiches um vieles durch die Eisenbahnen vermehrt, was da, wo der Staat die Eisenbahnen baut, nicht zu übersehen ist, weil es demselben gleichgültig ist, ob sie sich direct oder indirect rentiren. Ferner wird bemerkt, daß die Eisenbahnen zur Beseitigung der Crisis in den Fabrikgeschäften vortheilhaft gewirkt haben, weil die Hauptfabriken Arbeit durch sie erhielten. Dies ist nun zwar für das Land sehr gut, aber gewiß wurden die Eisenbahnen dadurch für das laufende Jahr auch theurer, weil manches gefertigt und bezahlt worden ist, was eben so gut erst später nöthig gewesen wäre. Das Resultat der belgischen Bahnen ist daher von 1839 ein gewiß sehr günstiges zu nennen. (Das Resultat einer Eisenbahn, die per Lieve nur $\frac{1}{2}$ Million kostet, muß freilich noch viel glänzender sein.)

Was wir bereits in mehreren Nummern des Organs wiederholten, nämlich: daß sich die übrigen, schon bestehenden, Communicationen durch die Eisenbahnen bedeutend beleben würden, hat sich ebenfalls bestätigt, indem die Barrièreabgaben sich in Folge des Eisenbahnbetriebs jetzt schon um 285,839 Fr. im Jahr erhöht haben. Es ist auch hier erwiesen, daß die Fuhrleute und Wirthe an den Straßen durch Einführung von Eisenbahnen und die dadurch überhaupt wachsende Communication und Bewegung nur gewinnen können. Zu bedauern aber ist es, daß die eigenthümlichen Verhältnisse des Postwesens in Belgien nicht gestatten (wegen der Privatunternehmer), auch das Resultat des Verlustes oder Gewinnes des Diligencedienstes genau zu erfahren, sonst würden wir wahrscheinlich dasselbe Resultat einer größeren Einnahme im Postwesen erwiesen sehen, was für die Abschlüsse der Uebereinkünfte der Eisenbahn-Directionen mit der Post und die darauf bezügliche Gesetzgebung

sehr wünschenswerth wäre. Im Allgemeinen dürften wir indes annehmen, daß die Eisenbahnen den Posten jedes Landes im Ganzen eine größere Einnahme und sonstige bedeutende Vortheile bringen werden; denn, wenn auch auf den mit der Eisenbahn parallel laufenden Straßen Ausfälle in der Einnahme sich ergeben sollten, so wird diese um so größer sein auf den Routen, welche die Bahnen durchkreuzen, oder sich denselben anschließen. Auch werden die Postanstalten auf diesen Routen noch erweitert und vervollkommnet werden müssen, um alle Bedürfnisse zu befriedigen.

In Bezug auf die belgischen Bahnen ist nun zunächst recht dringend zu wünschen, daß die so oft schon verheißene schnellere Vollendung der Cöln-Antwerpener Bahn belgischer Seits endlich zur Wirklichkeit würde, um dem rheinischen Handel einen neuen Impuls zu geben, der sich vom Meere bis zur Schweiz und über dieselbe hinaus fühlbar machen würde.

§. 73.

Die schweizerischen Eisenbahnen.

Freiburg i. Nethland, 11. Januar 1840.

Um zu begreifen, welche Eisenbahnen jetzt und künftig in der Schweiz möglich sind, muß man die Bildung derselben vorher wohl studiren; denn der erste Blick auf die Karte der Schweiz läßt an die Möglichkeit kaum glauben.

Die nördliche Schweiz ist von der Natur aber mehr begünstigt, als die südliche, weil die hohen Gebirgsreihen und deren Pässe näher an Italien als an Deutschland liegen. Die nördliche Schweiz erlaubt aus diesem Grunde folgende Haupt- und Zweigbahnen, die ein bedeutendes Glied in der Kette des Welthandels bilden möchten, wenn es gelingen sollte, den großen Gedanken der englisch-deutschen Dampfschiffahrts-Gesellschaft zu verkörpern, d. h. den ostindischen Handel über die Landenge von Suez über das Mittelmeer nach Venedig und Triest, von hier über die Schweiz und den Rhein, oder über Wien, Donau und Rhein nach London zu leiten. Die letztere Straße bietet aber gewiß für diesen Welthandel nicht dieselben Vortheile dar, als die directe über die Schweiz, welcher letztern auch noch der große Zug der Reisenden folgen möchte, weil es für jeden derselben doch gewiß sehr interessant ist, dieses an wilden Naturschönheiten so reiche Land wenigstens einmal im Leben zu sehen. Doch dem sei wie ihm wolle, wir wollen nur vorläufig die Eisenbahnen der Schweiz in's Auge fassen, und zeigen, welche Wirkung sie auf den mitteleuropäischen Handel äußern müssen.

Eine Hauptbahn der nördlichen Schweiz, die sich quer vor alle italienischen Handelsstraßen lagert, ist jene von Chur bis zum Wallenstädter-See, eine Eisenbahn längs des Lincauals bis zum Obersee und dann von Zürich bis Basel. Alle übrigen Bahnen der nördlichen Schweiz müssen als Zweigbahnen der Chur-Baseler-Bahn angesehen werden, z. B.: a) Vom Wallenstädter-See bis in die Zürich-Baseler-Bahn in der Nähe von Brugg und eine Zweigbahn vom Zuger See, welche sich der Neuf-Eisenbahn anschließt. b) Vom Briener See bis zum Thuner See, vom Thuner See bis Bern, von Bern bis Solothurn, von Solothurn bis Aarau, und von Aarau bis zum Zusammentreffen mit der Neufbahn. Sollten sich die Steinkohlen im Berner Oberlande nach und nach mehr verbreitet zeigen, so würde die Aarbahn allen übrigen Steinkohlen zuführen, die nun Holz consumiren oder sich theuere Steinkohlen aus Frankreich oder Rheinbayern verschaffen müssen. c) Im Saanethal von Freiburg bis an die Aarbahn. d) Vom Neuenburger See (der sich mittelst einer Eisenbahn im Nothfalle noch mit dem Genfer See verbinden läßt) bis zum Bieler See, vom Bieler See bis zum Arthale vermittelt des Zihlthales. Diese Bahnen können in den Querthälern der nördl. Schweiz alle günstigen Steigungsverhältnisse erhalten, wie eine von uns angestellte Untersuchung ergibt.

Sollten die Krümmungshalbmesser nicht so gut ausfallen können, als es der Publick zeigt, so werden die kräderigen nordamerikanischen Locomotive und Wagen, oder langsames Fahren in den steilsten Curven aushelfen. Die technischen Schwierigkeiten in der Jurasformation und in der Molasse (?) sind alle zu besiegen, ebenso wie dies bei der Basel-Züricher-Bahn geschehen wird.

Im Thale des Vorder-Rheines läßt sich von Chur bis Dissentis noch eine Eisenbahn für Locomotiv- und

Pferdekraft anlegen, und von da bis St. Maria über Faïdo nach Biasca im Ticino-Thal wird sich eine gute Chaussee von $\frac{1}{2}$ Steigung und Fall herstellen lassen.

Die südlichen Querthäler der Schweiz lassen folgende Eisenbahnen zu:

- a) Im Ticino-Thale von Biasca bis Locarno am langen See. Dann über den langen See und Lago maggiore mit Dampfschiffen und von da bis Mailand und Venedig auf der Eisenbahn zum Mittelmeere.
- b) Das Thal der Tosa kann vom Lago maggiore bis Domo Dossola eine gute Eisenbahn erhalten; der übrige Theil wird vielleicht mit Pferdebahnen befahren, so weit es möglich.
- c) Das Längenthal der Rhone von Brieg bis Martigny und von Martigny bis zum Genfer See, läßt, der Steigungsverhältnisse wegen, ebenfalls Locomotivbahnen zu, und die übrigen Verhältnisse sind jetzt nicht mehr so ängstlich zu berücksichtigen, als in den ersten Jahren der Kindheit des Eisenbahnwesens.

Als Regel läßt sich daher annehmen: die nördliche Schweiz duldet lange Eisenbahnen bis zu den Seen als Zweigbahnen und eine Hauptbahn bis Chur u. c. Die südliche Schweiz läßt nur kurze Strecken oberhalb ihrer Seen zu, und die langgedehnten Seen und die italienischen Eisenbahnen verbinden die Schweiz mit dem Mittelmeer.

Die Haupthandelsstraßen würden folglich immer von Venedig und Mailand über die Eisenbahnen bis zu den Seen, dann über den Splügen, Bernhardin, St. Maria oder den Gotthard gehen, und von Chur aus eine große Handelsstraße bis Basel bilden. Die Fahrt über den Bodensee wird dem nördlichen Deutschland dann keine Waaren und Reisenden mehr zuführen, wenn sich in Baden nicht zeitig eine Gesellschaft bildet, welche eine Zweigbahn vom Bodensee durch das Kinzigthal, oder eine andere zum Anschluß an die Basel-Züricher-Bahn auf dem rechten Rheinufer, die in die badensche Hauptbahn bei Basel einmündet, anlegt.

Damit die Haupthandelsbahn aber über Italien, die Schweiz und Deutschland so zweckmäßig als möglich werde, müßten zum Vortheil des Handelsstandes:

- 1) die Verdecke der Dampfschiffe auf den italienischen und Schweizer-Seen so eingerichtet werden, daß sie die unabeladenen Güterwagen der Eisenbahnen auf Schienen aufnehmen können, um Zeit und Kosten für das Ab- und Aufladen zu ersparen;
- 2) die Eisenbahnen eine hinlängliche Anzahl großer Güterwagen enthalten, die nicht zu viel Raum einnehmen, und von einem Ende des Sees bis zum andern, beladen oder leer, nach Umständen zurückgebracht werden;
- 3) alle Eisenbahnen, von Venedig bis in die südlichen schweizerischen Querthäler, einerlei Spurweite erhalten;
- 4) alle Eisenbahnen der nördlichen Schweiz ebenfalls einerlei Spurweite erhalten, und die Dampfschiffe auf dem Strom ebenso für die Aufnahme der unabeladenen Güterwagen eingerichtet sein.

Daß solche Uebereinkünfte zwischen Eisenbahngesellschaften und Dampfschiffahrtsgesellschaften auch bei der Düsseldorf-Elberfelder, Rheinischen, Cöln-Düsseldorfer, Cöln-Bonner, der Taunus-Eisenbahn, den Darmstädter, Badenschen u. c. Bahnen getroffen werden müßten, leuchtet ein.

In diesem Falle allein kann der Handelszug frei und ungestört von England, Holland, Belgien, dem nördlichen Deutschland über die Schweiz und Italien bis zum Mittelmeere u. c. und umgekehrt führen.

Die italienischen Bahnen werden mit dem nächsten Frühjahr in Arbeit genommen werden, und jene von Mailand bis zum Lago di Como soll schon früh in Arbeit kommen; für jene von Chur bis zum Wallenstädter See sind, dem Vernehmen nach, die Capitalien gesichert.

Die Basel-Züricher-Bahn hat vom Canton Zürich bereits Ende des vorigen Jahres das günstige Gesetz, die Concession und Expropriationsrecht erlangt.

Wenn nun auch örtlicher Eigennuß Schwierigkeiten in den Cantonen Aargau, Basel-Stadt und Basel-Land machen sollte, so steht zu erwarten, daß der gesunde Verstand auch diesen ihr wahres Interesse zeigen werde.

Im schlimmsten Falle kann Zürich durch das Glattthal bis zum Rhein bauen, und wir zählen darauf, daß dann die badenschen Handelshäuser Patriotismus und Einsicht genug haben werden, sich dieser Bahn auf dem rechten Rheinufer zum Vortheile des deutschen und Welthandels anzuschließen.

Eine große Concurrencystraße für den italienischen, schweizerischen und deutschen Handel wird die französische

Eisenbahnlinie zwischen Marseille und den Elsaßer Bahnen geben. An der untern Rhone ist man in voller Arbeit an diesem System, und eine Bahn zwischen Lyon und Montelimar soll nach Aussage der Reisenden ebenfalls angefangen sein. Von Mülhausen aufwärts will man ebenfalls bald bauen. Der industrielle Eisenbahnkrieg entwickelt sich immer mehr.

Die Basel-Züricher-Bahn insbesondere hat:

- 1) nach der Ermittlung des Engländers Joseph Locke und den speciellen Vorarbeiten günstige Steigungsverhältnisse, z. B. zwischen Zürich und Baden keine Steigung größer als $\frac{1}{330}$, und auf der übrigen Strecke von Baden bis Basel kein Verhältniß unter $\frac{1}{200}$. Die jetzigen speciellen Vorarbeiten werden auch diese noch zu ermäßigen suchen;
- 2) gute Krümmungshalbmesser, z. B. nur bei Baden gegenüber eine Krümmung von 1300' Radius nahe am Bahnhof, also unschädlich; nur zwei oder drei Krümmungen haben 3000', die übrigen aber 4 und 5 bis 10,000';
- 3) Schwierigkeiten nur bei Baden, wo ein kurzer Tunnel durch den scharfen Jura-Rücken gebrochen werden muß; dann bei Schwaderloch, Rheinsulz, Stein, Mumpf, Basel-Augst und bei Basel selbst. Aber diese Schwierigkeiten rühren nur davon her, daß die Gebirge nahe an die Flußufer treten. Da diese aber aus Felsen bestehen, so schadet dies auch nicht, weil die Bahn dadurch ein gutes Fundament hat.
- 4) Die Erdarbeiten sind wirklich wegen der sanften Ansteigung der Thäler ganz unbedeutend. Die Einschnitte und Dämme sind alle kurz, und der größte Theil der Bahn streicht über dem Terrain weg;
- 5) die Brücken werden deßhalb nicht kostspielig, weil allenthalben Felsenufer als Fundament dienen, und die Flüsse nur schmal und tief in das Felsenbett eingeschnitten sind;
- 6) die Kosten sind zu circa 12 Millionen Franken angenommen und hier für 20 Stunden oder 10 Meilen hinreichend, weil die Tagelöhne in der Schweiz mäßig sind und das schönste Stein- und Holzmaterial in der Nähe, man könnte sagen auf und an der Bahn liegt. Daß diese Summe bei anderen Bahnen, wo Material, Tagelöhne und Ungeschick viel kosten, nicht ausreichen würde, ist klar.

Man muß aber den Ingenieuren dieser Bahn nachrühmen, daß sie mit Mühe, Sorgfalt und Ausdauer ein sehr ernstes Studium der Bahnvorarbeiten unternehmen und alle Details genau berücksichtigen, so daß es nicht nöthig sein wird, noch Verlegungen der Bahnlinie vorzunehmen, wenn die Arbeit begonnen hat. Anderwärts hat man dies nicht so genau genommen, weil man seiner Sache nicht gewiß war. — Bei einem Meister, wie Jos. Locke, in die Schule zu gehen, hat also doch auch seinen Nutzen! —

Am 17. d. M. wird der große Rath des Cantons Aargau auch das Eisenbahngesetz berathen, und wenn dieses günstig ausfällt, werden die beiden Halbcantone Basel schon von selbst nachfolgen, um ihre eigenen Vortheile nicht aus den Händen zu geben, weil sich Zürich und Aargau unbeschadet ihrer Interessen leicht mit einer badenschen Gesellschaft verständigen können, die auf dem rechten Rheinufer weiter baut.

Die Probestrecke wird von Zürich bis zum Schweizerbade Baden zuerst erbaut werden.

Dies ist der gegenwärtige Stand der Schweizer-Eisenbahnen, die so großen Einfluß auf den deutschen Handel haben müssen.

§. 74.

Vergleichung einiger Eisenbahnen am Rhein mit den bekanntesten englischen in Beziehung auf Kunstwerke, Kosten und Einnahme.

1) Die Straßburg-Baseler-Bahn hat keine Tunneln, dagegen viele Brücken und lange, theilweise hohe Dämme, zu welchen man den Boden sehr weit herbeiführen muß, weil das Terrain auf den meisten Stellen so tief liegt, daß man bei dem Eingraben in den Boden gleich auf Wasser trifft (wie es auch in Belgien so häufig vorkommt). Die ganze Länge beträgt circa 19 deutsche Meilen und die Kosten sind zu 40,000,000 Fr.

veranschlagt. Diese Summe wird völlig ausreichen und beträgt per Meile circa 569,000 Thlr. Die Steigungsverhältnisse sind allenthalben gut und die Krümmungshalbmesser, ausgenommen bei Mülhausen, Straßburg und Basel, sehr groß. Der Verkehr ist noch unbekannt, weil die Bahn bis jetzt nicht völlig vollendet ist.

2) Die Mülhausen-Thann-Bahn ist $2_{,05}$ deutsche Meilen lang und kostete 2 Millionen Fr., oder per deutsche Meile circa 204,000 Thaler. — Die Steigungsverhältnisse dieser Bahn sind sehr ungünstig, indem die ganze Länge von Mülhausen bis Thann bergauf steigt und zwar auf eine bedeutende Strecke mit $\frac{1}{125}$. Die Krümmungsradien sind alle sehr groß. Das Terrain war dem Bau sehr günstig, und würden die Kosten noch bedeutend geringer ausgefallen sein, wenn nicht mitten in der Ebene hohe Berge zu Chausséeübergängen angefüllt worden wären. Die mit der Straßburg-Baseler-Bahn gemeinschaftliche Strecke mußte gleich Doppelbahn erhalten und die großen Illthalbrücken fielen mit in diese kurze Strecke. (Die beiden großen Brücken oder vielmehr Viaducte im Illthal und verschiedene andere Brücken über Ill, Thor und deren Nebenflüsse sind als schöne und solide Muster zu empfehlen; ebenso die Einfachheit und Eleganz der Stationsgebäude in Thann.)

Der Ertrag dieser Bahn ist jetzt aus drei Gründen sehr geringe: 1) Weil die große Bahn, welcher sie als Zweigbahn dient, noch nirgends eröffnet ist. 2) Weil zur Einübung ein großes Personal den Dienst darauf erlernt und daher viel Unterhalt kostet (etwa wie auf der rheinischen Eisenbahn bei Cöln). 3) Weil durch die schlechten Steigungsverhältnisse viele Transportmittel und die Bahn selbst sehr stark abgenutzt werden.

Die Straßburg-Baseler-Bahn wird von dem jetzigen französischen Gouvernement besonders begünstigt, wovon die ihr zur Unterstützung gewordenen 4 Millionen Fr., ferner der Nachlaß vieler lästiger Bedingungen, z. B. die Chausséeübergänge in der Ebene vermittelt hoher Brücken und Rampen, und die Erleichterungen bei der gezwungenen Expropriation den Beweis liefern. Im Kriege wird diese Bahn viel Lehrreiches in Bezug auf die Benutzung der Eisenbahnen zu militärischen Zwecken darbieten, besonders wenn noch die Bahn bis Lyon von Mülhausen, und jene bis Paris von Straßburg aus vor dem Ende des Friedens ausgeführt worden sein sollte; im Frieden selbst ist sie Concurrencybahn mit den badischen Bahnen, und bestimmt, den Schweizerhandel nach Frankreich zu ziehen. In der Schweiz haben sich ferner die ersten Ingenieure vereinigt, um eine künstliche Communication zwischen Basel, Zürich, Chur und den italienischen Alpenseen mittelst Locomotiv- und Pferdebahnen, Chaussées und Canälen herzustellen. Die neuen Zustände in Basellandschaft und Aargau haben aber diesem neuen schweizerischen Lebensnerv große Hindernisse entgegen gestellt, und es wird eines Impulses von England und den deutschen Rheinländern, wie auch von Italien aus bedürfen um das Unternehmen zur Ausführung zu bringen. Den Dampfschiffahrtsgesellschaften auf dem Rheine dürfte zu rathen sein, ihren Rivalitätskampf aufzugeben, den weit voraussehenden Männern in der Schweiz, welche die Welt Handelsstraße über Benedig-Mailand, die Schweiz und den Rhein nach England vorbereiten wollen, kräftig unter die Arme zu greifen und den Gewinn dieser neuen großartigen Communication zu theilen. Die vervollkommnete Dampfschiffahrt zwischen Straßburg und Basel wird schon viel zur größern Frequenz beitragen. Ist aber einmal die Straßburg-Baseler-Eisenbahn vollendet, so wird das regere Leben bald auch am Niederrhein empfunden und das Bedürfnis der verlängerten Handelsstraße über die Schweiz hinaus noch größer werden.

3) Die Eisenbahn von Mannheim bis Basel, eine der schönsten und einflußreichsten, welche jemals in den deutschen Gauen entstehen möchten, sei es im Frieden, sei es im Kriege.

Von dieser ist die erste Section zwischen Mannheim und Heidelberg vollendet, und bereits im Herbst 1840 dem Verkehr eröffnet worden.

Folgende Tabelle zeigt die Kosten, welche für die im Bau begriffene Section, wie auch für die übrigen 12 Sectionen erforderlich sein werden:

[Faint, illegible text, likely a table or list of costs, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

Baukosten der Eisenbahn von Mannheim bis Basel nach Abzug der möglichen Ersparnisse.

Section.	Bezeichnung der Sectionen.	Länge				Kosten der Sectionen.			Kosten der Bahn.	
		der Section in		der Bahn in		Bahndamm mit 1 Geleis. f	Stations- Plätze. f	Betriebs- Material. f	Bahndamm m. Stat.-Pl. f	In Summa f
		lfd. Ruth.	Stdn.	lfd. Ruth.	Stdn.					
I.	Von Mannheim bis Heidelberg	6,293	4,25	6,293	4,25	889,566	250,000	100,000	1,139,566	1,239,566
II.	" Heidelberg bis Bruchsal	10,578	7,14	16,871	11,39	1,348,099	74,296		1,422,395	
III.	" Bruchsal über Durlach nach Carlsruhe	7,315	4,94	24,186	16,32	1,032,150	431,800	396,882	1,463,950	3,283,227
IV.	" Carlsruhe bis Rastatt .	7,756	5,24	31,942	21,56	1,079,807	81,068		1,160,875	
V.	" Rastatt bis Doss	2,278	1,54	34,220	23,10	290,356	110,222		400,578	
VI.	" Doss bis Appenweier (Zim- mern)	10,848	7,22	45,068	30,42	1,393,118	342,846		1,735,964	
XIII.	" Appenweier bis Kehl . .	4,141	2,80	49,209	33,22	469,058	119,385	441,354	588,443	4,327,214
VII.	" Appenweier bis Offenburg	4,022	2,72	53,231	35,02	597,310	237,295		834,605	
VIII.	" Offenburg bis Dinglingen	5,320	3,59	58,551	39,22	692,111	83,634		775,745	
IX.	" Dinglingen bis Kenzingen	6,053	4,09	64,603	43,61	728,053	140,075		868,128	
X.	" Kenzingen bis Freiburg	8,913	6,02	73,517	49,63	1,258,148	216,900	384,082	1,475,048	4,337,608
XI.	" Freiburg bis Müllheim .	9,544	6,44	83,061	56,07	1,705,586	136,826		1,842,412	
XII.	" Müllheim bis Weil . . .	9,991	6,71	93,052	62,21	1,689,192	168,829	326,811	1,858,021	4,027,244
						13,172,554	2,393,176	1,649,129	15,565,730	17,214,859

Bemerkung. Unter Ersparnisse ist der Rückersatz für mehr gekauftes Gelände, nämlich die Parzellen, so wie verschiedene Aenderungen im Bau-system, welche billiger zu stehen kommen, ferner der Erlös aus alten Geräthschaften, Wagen, Bar-raden u. verstanden.

Das Betriebsmaterial besteht in Folgendem:

Für die Strecke	Locomotiv., Tender, Wagen I., Wagen II., Wagen III. Kl., Trucks, Güterwagen.							f
von Mannheim bis Carlsruhe	8	8	12	18	24	6	48	
" Carlsruhe bis Kehl . . .	7	7	10	15	20	5	40	= 441,354
" Appenweier bis Freiburg	6	6	8	12	16	4	40	= 384,082
" Freiburg bis Weil	5	5	6	9	12	3	40	= 326,811

Die Größe des Betriebsmaterials für den Personentransport richtet sich zum Theil nach den Stationsplätzen und Anhaltstellen; im Unterlande sind deren mehr als im Oberlande, daher das allmälige Abnehmen der Transportmittel. Uebrigens wird es vollkommen hinreichen.

Die Kostenanschläge sind im Allgemeinen so hoch gestellt, daß bei einer zweckmäßigen Einrichtung noch eine bedeutende Ersparniß zu erwarten steht.

Die deutsche Meile wird daher durchschnittlich 308,600 Thlr. kosten, mit Inbegriff der Stationsanlagen, der größern Brücken über die vielen reißenden Gebirgswasser u., wovon jene über die Pfingz, Murg, Doss, Kinzig, Treisam, Klemm und Wiese die bedeutendsten sind. Die Doppelbahn möchte bis zur vollständigen Vollendung wohl 350,000 Thlr. kosten.

Da die umsichtige Direction der badenschen Eisenbahnen alle speciellen Erfahrungen sorgfältig gesammelt hat, namentlich in Betreff des zweiten Erdtransports (2 bis 3 Stunden) auf der kostspieligen Station zwischen Mannheim und Heidelberg, so wird hier keine Ueberschreitung der Kostenanschläge statt finden, wenigstens nicht zwischen Mannheim und Kehl, und in dieser Beziehung möchte obige Tabelle auch für andere Gegenden von Nutzen sein.

4) Die rheinbayerischen Bahnen, z. B. jene von Verbach bis Saarbrücken, und in's Kohlenrevier, scheinen ganz in Vergessenheit gerathen zu sein, ungeachtet dem Oberrhein auf derselben viel Steinkohlen zugeführt werden könnten. Für Baden kann aber nichts erwünschter sein, als daß diese Bahnen gar nicht gebaut würden, weil sich dann der Kohlenbergbau im mittlern Schwarzwalde, z. B. Berghaupten, Hohengeroldsee und an andern Orten, immer mehr erweitern und der Gebrauch der Steinkohlen im Lande sich vervielfältigen wird.

5) Die Taunusbahn. Ueber diese hier noch besonders etwas zu sagen, würde überflüssig sein, da im ersten Bande dieser Beiträge Seite 98 u. f. w. schon alle Detailseinrichtungen angegeben wurden.

Wir wollen nur beifügen, daß die Kosten dieser Bahn von circa $5\frac{1}{4}$ Meilenlänge 3,300,000 fl. betragen, inclusive Bahnhöfe und Betriebsmittel, und daß folglich jede Meile circa 337,000 Thlr., bis zur Vollendung der Doppelbahn jedoch 400,000 Thlr. kosten wird.

6) Die rheinische Eisenbahn, circa $11\frac{1}{2}$ Meilen lang bis zur belgischen Gränze, ist jetzt auf 7,000,000 Thlr. geschätzt, bis die einfache Bahn vollendet sein wird, und Bahnhöfe, Betriebsmittel und Stationen bis in's Innere von Cöln vollständig gemacht sind. Die Kosten für die jedenfalls bald nothwendig werdende Doppelbahn sind wenigstens auf 2 Millionen zu berechnen, so daß die ganze vollendete Doppelbahn wohl 9 Millionen kosten möchte. Die Meile wird dann folglich circa 782,000 Thlr. zu stehen kommen.

Kunstwerke in dieser Bahn sind folgende: a) der Tunnel bei Königsdorf, circa 432° lang in Sand; b) die Erstbrücke; c) die Roerbrücke; d) die Indebrücke; e) der Ichenberger Tunnel in Felsen, 50° lang; f) der Rirmer Tunnel halb in Felsen, halb in Sand und Thon, worin sich viel Wasser befindet, 180° lang; g) der Viaduct über das Wurmthal, 900° lang, 90° hoch; h) die geneigte Ebene bei Aachen, 500° lang; i) der Tunnel im Aachener Busch, 182° lang; k) der kleine Tunnel bei dem dem Herrn van Houtem zugehörigen Gute Breitenstein, wenn er wirklich ausgeführt wird; l) der Viaduct über das Göhlthal, $120 - 125^{\circ}$ hoch; m) verschiedene kleinere und größere Viaducte und Brücken.

Hieraus sieht man, daß es kein Wunder ist, wenn die Bahn viele Kosten verursacht. Es fragt sich bloß: konnten diese vorher nicht genauer bestimmt oder eine andere Bahn gewählt werden? Wird die Bahn sich rentiren? Wir behaupten, daß sie wenigstens 5 bis 6% einbringen werde, aus den Seite 110 u. folg. dieses 2. Bandes der Beiträge angegebenen Gründen! Ob sie aber bei einer andern Linienwahl, ohne die großen Tunnel und Viaducte, nicht 10 bis 12% einbringen konnte, ist wieder eine andere Frage.

7) Die Rhein-Weser-Bahn sollte 36 Meilen lang werden, bei theilweise (10 Meilen lang) sehr ungünstigem Terrain; nehmen wir nun an, daß jede Meile bloß 350,000 Thlr. inclusive Doppelbahn gekostet hätte, wie die badenschen (wenn mit gleicher Umsicht und Deconomie gebaut würde), so wären dies doch 12,710,000 Thaler statt 5,600,000. Die Actionäre hatten daher, durch das Beispiel der Leipzig-Dresdener-Bahn aufmerksam gemacht, vollkommen Recht, dem lustigen Project keinen Glauben zu schenken, wonach die Meile nur circa 156,000 Thlr. kosten sollte; dafür wäre allenfalls eine sehr gute Kohlenbahn herzustellen, wo Bahnhöfe, Betriebsmittel und Alles viel einfacher sein kann.

Der Theil dieser Bahn von Cöln direct nach Düsseldorf wird jedenfalls 250,000 Thlr. die Meile kosten, inclusive Doppelbahn, und doch die wohlfeilste am Rhein sein, und sich am besten rentiren. Wird durch Opladen direct nach Bohwinkel mit Zweigbahn nach Düsseldorf gebaut, so sind nicht weniger als 350,000 bis 400,000 Thlr. per Meile nöthig, und eben so viel durch das untere Wupperthal, wovon letztere den Vorzug verdient.

8) Die Düsseldorf-Elberfelder-Eisenbahn von circa $3\frac{1}{2}$ Meilen Länge kostet nun über 1,620,000 Thaler oder per Meile circa 462,800 Thlr., mit Doppelbahn wahrscheinlich 500,000 Thlr.

Kunstwerke daran sind: a) die geneigte Ebene bei Erkrath; b) der schöne, nachahmenswerthe Viaduct über das Wupperthal bei Sonnborn.

Außerdem hat die gewählte Linie viele hohe Dämme und tiefe Einschnitte in festen Felsen, wo man diese nicht so fest vermuthen konnte.

Bei alledem ist hier die Kostenüberschreitung nicht so bedeutend, als bei andern deutschen Bahnen, weil der technische Vorstand viele Schwierigkeiten vorausgesehen hatte, und jetzt eine vernünftige, umsichtige Deconomie ausübt.

Die Einnahmen dieser Bahn lassen sich wie folgt berechnen:
 130,000 Personen zwischen Düsseldorf und Elberfeld, inclusive Wupperthal, welche sich bei dem lebhaftesten Verkehr gewiß jährlich drei Mal der ganzen Länge bedienen werden, besonders wenn die Cöln-Düsseldorfer-Bahn sich anschließt = 390,000 bis 400,000 Personen, per Person und Meile durchschnittlich nur 3 Sgr. = 10 Sgr. auf die ganze Strecke = circa 133,000 Thlr.

Güter nach dem Verhältniß anderer Bahnen, $\frac{1}{4}$ der Personeneinnahme	33,000 Thlr.
Steinkohlen von den Kohlenrevieren über Bohwinkel nach Elberfeld und Düsseldorf	50,000 "
	Summa 216,000 Thlr.
Davon zur Unterhaltung 50 % der Einnahme, bleibt	108,000 "
dann 5 % Zinsen von 1,620,000	81,000 "
Bleibt für Dividende und Reservefonds	27,000 Thlr.

Die Kosten der jetzt entworfenen Eisenbahnen am deutschen Rheine sind sonach per Meile etwa folgende:

- 1) Straßburg-Baseler-Bahn 569,000 Thlr., inclusive Doppelbahn.
- 2) Mülhausen-Thann 204,000 Thlr. einfache Bahn. (Die nie einer Doppelbahn bedarf.)
- 3) Badensche Bahnen, inclusive Doppelbahn, 350,000 Thlr.
- 4) Bayerische, in Rheinbayern, unbestimmt.
- 5) Taunusbahn, 400,000 Thlr. mit Doppelbahn.
- 6) Rheinische Eisenbahn 782,000 Thlr. mit Doppelbahn.
- 7) Düsseldorf-Cöln unbekannt, vermuthlich 250,000 Thlr. mit Doppelbahn.
- 8) Düsseldorf-Elberfelder 500,000 Thlr. mit Doppelbahn.

Die rheinische Eisenbahn wird daher unter den deutschen Bahnen in Bezug auf den Kostenpunkt eben so dastehen, wie die Liverpool-Manchester-Bahn unter den englischen, doch ohne Aussicht, einen ähnlichen Verkehr herbeizuführen, wenn sie sich auch gut rentiren wird.

Zur Vergleichung lassen wir nun einige Notizen folgen über die englischen Eisenbahnen, welche ganz vollendet und der Circulation eröffnet sind, am Schlusse des Jahres 1839.

Von allen diesen Bahnen ist die Grand-Junction, zwischen Birmingham, Liverpool und Manchester, die einträglichste; dann folgt die Stockton-Darlington-Bahn. — Sie sind in ganz verschiedener Weise und zu verschiedenen Zwecken gebaut; erstere für Locomotivkraft, zum Personen- und Gütertransport, letztere für Locomotiv- und Pferdekraft zugleich, zum Kohlen-, Güter- und Personentransport; sie können daher als Muster entgegengesetzter Art gelten, beruhen aber eigentlich auf demselben Principe: „Die Eisenbahnen dem Terrain — und nicht das Terrain den Eisenbahnen anzupassen,“ und auf einer richtigen Würdigung des Verkehrs, welcher die Größe und Geschwindigkeit der Züge bedingt.

Die Stockton-Darlington-Bahn war ursprünglich nur auf Kohlentransport und Pferdekraft berechnet, aber es fand sich bald, daß auch ein großer Personenverkehr durch das neue Communicationsmittel herbeigeführt wurde, und dort, wo nie zuvor an eine solche Frequenz gedacht worden war, beläuft sich gegenwärtig die jährliche Passagierzahl auf beinahe 300,000.

1) Die Grand-Junction-Bahn hat eine ähnliche Lage, wie die zwischen Rhein (von Cöln) und Elbe (bis zu den sächsischen Bahnen) erhalten wird; auch das Terrain hatte ähnliche Schwierigkeiten, wie die sich in Deutschland darbietenden. Hätte der Ober-Ingenieur Joseph Locke nun allenthalben den herrschenden Ansichten der Stephensonianer blinden Glauben geschenkt, so würde wahrscheinlich viel mehr, vielleicht das doppelte oder dreifache Anlagecapital erforderlich gewesen sein, und statt der 14 bis 15 %, welche diese Bahn jährlich einbringt (nachdem alle Ausgaben, die $47\frac{2}{3}$ bis 50 % der Einnahme betragen, gedeckt sind), würden magere 4 bis 5 % erzielt worden sein. Herr Locke führte hier aber auf kurze Strecken Steigungen von weniger als $\frac{1}{100}$, und auf etwa längere weniger als $\frac{1}{200}$ ein, und konstruirte Krümmungen von geringern Radien, als gewöhnlich für zulässig erachtet werden, besonders in der Nähe der Stationsplätze; die deutsche Meile kostete von dieser Bahn circa 400,000 Thlr., wonach sie in Deutschland, wo der Arbeitslohn nur etwa die Hälfte des englischen und selbst weniger ausmacht, etwa 235,000 Thlr. gekostet haben würde, was im schwierigen Terrain gewiß nicht zu viel ist.

Schön, einfach und solid ausgeführte Werke auf dieser Bahn sind folgende: a) Aquaduct für den Canal des Herzogs von Bridgewater bei Preston-Brook, in welchem die Gewölbbrücken mit Bleiplatten überdeckt worden sind. Das ganze Werk ist aus Quadern zusammengesetzt. — b) Mehrere eiserne Brücken in Bogen von 20 bis 32 Fuß Weite, wovon eine von sehr gutem Effect bei Stave-Heath unweit Wolverhampton. — c) Die Brücke über den Mersey-Fluß und Canal, mit 2 Bogen von 75 F. Spannung über den Mersey, einem andern von

42 F. Spannung über den Canal und auf jedem Ende und zwischen den Fluß- und Canalbogen immer 3 kleine Bogen von 16 Fuß lichter Weite.

Dies ist eine der schönsten Brücken, welche die englischen Eisenbahnen aufzuweisen haben. Der Viaduct über das Wurmthal zwischen Aachen und Burtscheid hat einige Aehnlichkeit mit dieser Construction, nur daß hier weite Bogen östlich und enge westlich stehen, woran der schöne Chausséeübergang, nach dem Muster desjenigen der London-Greenwich-Bahn, über die Spastraße den Schluß bildet.

2) Die Stockton-Darlington-Bahn hat keine so großartigen Werke, aber eine eben so schöne Dividende aufzuweisen. Diesen glänzenden Erfolg hat sie dem Umstande zu verdanken, daß zur Zeit ihrer Entstehung das ganze Eisenbahnwesen noch in der größten Kindheit lag, sonst möchte sie nicht so gut dem wahren Bedürfnisse angepaßt worden sein, weil bei einfachen Sachen die Ueberbildung schadet. Hätte man sich in den Kopf gesetzt, allenthalben Locomotivkraft anzuwenden, wo sie dem Terrain nach, wenn nicht unmöglich, doch sehr kostspielig war, so würde es schlecht um die Procente stehen, ungeachtet sie eine Bahn des wahren Bedürfnisses ist, etwa wie eine Kohlenbahn zwischen der Ruhr und der Elberfeld-Düsseldorfer-Bahn, welche unter gleichen Verhältnissen, wegen Mangel an Absatzwegen, zu erbauen ist.

Nächst diesen beiden Bahnen kommen noch 3) die London-Birmingham-, 4) die Great-Western-, 5) die Liverpool-Manchester-, 6) Manchester-Leeds-, 7) Leeds-Selby-, 8) Leicester-Swannington-Bahn, 9) die London-Southampton-Bahn, die ein gutes Einkommen zu erwarten haben oder theils schon genießen. Dann

10) Die London-Greenwich-Bahn, welche so sehr theuer ist, weil sie aus einem einzigen Viaduct besteht, und sich erst dann gut rentiren wird, wenn alle sich an sie anschließenden Bahnen vollendet sind.

11) Die schönsten Brücken der London-Birmingham-Bahn finden sich über Parkstreet, über den Regentscanal bei Chalk-Farm, jene von Cotton-End nach Lawcester, welche ganz so ausseht, wie der schöne Viaduct zu Langerwehe in der rheinischen Eisenbahn, der Weedon-Viaduct und die prächtige Brücke über den Fluß Sow, welche wieder Aehnlichkeit mit dem Langerweher-Viaducte hat.

12) Die Great-Western-Bahn hat eine allerliebste gothische Brücke über den Float bei Bristol, und die merkwürdige eiserne Brücke über die Urbridge-Straße.

13) Die Midland-Counties-Eisenbahn hat zwei ebenfalls schöne Brücken, jene über den Avon-Fluß und eine andere eiserne über den Trent-Fluß, bestehend aus 3 Bogen 100 Fuß weit, mit 10 F. Pfeilhöhe und 10 F. starken Pfeilern (englisch Maß).

14) Die Leeds- und Selby-Eisenbahn hat einen Tunnel mit äußerst kräftigen Fronten und eleganten Aus- und Einsteigeschuppen in den Bahnhöfen, wie man sie an der Taunuseisenbahn findet. Von den Tunnelfronten der London-Birmingham-Eisenbahn sind jene von Kilsby und Northchurch die schönsten, erstere in der Art, wie die Fronten des Rirmer Tunnels bei Aachen, in der rheinischen Eisenbahn, werden sollen.

(In Betreff der Kosten und der Ertragsfähigkeit der englischen Bahnen verweisen wir, um uns nicht zu wiederholen, auf Seite 83 u. folg. dieses zweiten Bandes der Beiträge, freuen uns jedoch, hinzufügen zu können, daß sich der Actienstand vieler dieser Bahnen seit Ende des Jahres 1839 bedeutend gehoben hat; z. B.: der Great-Western-Bahn von 10% unter pari auf 42% Agio, und die der London-Birmingham-Bahn von 50 auf 99% über pari, was allein für diese beiden, jede zu 25,000 Actien, eine Wertherhöhung von 2,525,000 Pf. St. ausmacht. Die Zunahme des Werthes von 20 Eisenbahnen zusammen wird in der englischen Eisenbahnzeitung auf 8,000,000 Pf. St. geschätzt.)

§. 75.

Die rheinische Eisenbahn in allen Beziehungen betrachtet] im Jahr 1839 und 1840.

1) Lage der Bahnlinie.

Die Linie soll nach dem den Actionären mitgetheilten Situationsplan innerhalb der Stadt Cöln, unweit des in seiner Art einzigen Domes am Frankenplaz, anfangen, um Güter und Personen aus dem Freihafen einnehmen zu können; dann geht sie längs des Rheines, entweder innerhalb oder außerhalb der Mauer, bis zum

Sicherheitshafen. Am Thürmchen ist eine provisorische Station, den Reglements der Bauten im Festungsbereich gemäß, ganz in Holz, und einem dieser Bauart angepassten Style erbaut, worauf wir später zurückkommen werden. Von hier aus geht die Bahn in einem mit seiner concaven Seite gegen Cöln gefehrten Bogen, dessen stärkste Krümmung im Bahnhofe am Thürmchen liegt, und der sich zwischen den Defensionspulvermagazinen bis zur Chaussee von Cöln nach Neuß immer weniger krümmt, bis dahin, wo sich die lange gerade Linie bei Subbelrath, Müngensdorf, Weiden, Löwenich vorbei, bis in die Nähe von Königsdorf erstreckt.

Bei Müngensdorf überschreitet die Bahn im Einschnitte den Rand eines alten Rheinufers, welches anzudeuten scheint, daß der Rhein, wie noch jetzt der Mississippi in Nordamerika, von Jahrhundert zu Jahrhundert immer mehr von seiner ursprünglichen Wassermenge eingebüßt habe, was sich aus dem allmäligen Verschwinden der Wälder in seinem Flußgebiete im Verhältniß der zunehmenden Bevölkerung, und der Civilisation erklären möchte.

Die Chaussee von Cöln nach Aachen wird mittelst eines gemauerten Chausseeübergangs durchkreuzt, da wo der Einschnitt zum Tunnel anfängt. Außer den beiden Abstoßplätzen bei Müngensdorf und Löwenich, welche auch in Zukunft für einige Fahrten des Tages beibehalten werden möchten, um den Bewohnern von Friemersdorf, Brauweiler &c. Gelegenheit zum Mitfahren auf der Bahn zu bieten, liegt eine Hauptzwischenstation östlich von Königsdorf.

Bei Königsdorf wendet sich die Bahn im Bogen südwestlicher, um den Tunnel durch den Wasserscheider zwischen Rhein und Erft zu ziehen. Dieser Tunnel wird beiläufig 432^o lang mit circa 600^o langem Einschnitt bei Königsdorf und 400^o langem östlich von Horrem.

Die Bahn gelangt hierauf in die Station von Horrem, und geht von da aus in einer langen geraden Linie von circa 4500^o Länge bei Sehurath, Mannheim, Buir vorbei bis in die Nähe von Düren bei Merzenich, indem sie das Gebiet der Erft durchzieht und den Wasserscheider zwischen Erft und Roer überschreitet.

Von Merzenich bis Düren wendet sich die Bahn wieder mehr südwestlich, um den Stationsplatz nahe an der Stadt zu erreichen, welcher zwischen dem Brückthor der Jülicher Chaussee und dem Viaduct über die Schießbach so eingezwängt ist, daß die Bewegungen in derselben nicht die bequemsten sein werden.

Von der Station zu Düren zieht sich die Bahn im Bogen mehr nordwestlich, indem sie die Roer überschreitet, und dann in gerader Linie bei Gürzenich, Derischweiler, Schlich, Gonzendorf, Schloß Merode, Dhorn, Obergeich, Jüngersdorf vorüber bis Langerwehe, woselbst sich wieder eine Station befindet.

Von nun an wendet sich die Bahn in kurzen geraden Linien und Bogen über die Contreforts der Berge, bei Heucheln, Rothberg, Berggrath und Eschweiler vorbei, wo sich ebenfalls eine Station und außerdem ein 50^o langer Tunnel im Ichenberge in Thonschiefer und Schieferthon &c. befindet.

Hier wird die Inde überschritten, indem sich der Zug der Bahn auf das rechte Indeufer und auf die Bergabhänge bei der Gambachermühle im Saubachthale wendet, und dann bis zum Nirmmer Tunnel, der circa 180^o oder 190^o lang ist, vorschreitet. An der Gambacher Mühle ist ebenfalls eine Station projectirt, welche besonders für Stollberg wichtig ist.

Von Nirm, wo die Bahn den Haarbach überschreitet, geht sie nun im Bogen und dann in einer geraden Linie und verschiedenen Bögen über das Thal bei Frankenberg dem alten bekannten Kaiserichlosse vorbei, über das mit warmen Quellen bereicherte Burmthal bis zur Station westlich der Cuperer Chaussee aus der Neustadt nach Burtscheid, und dort ist sie in dem Bahnhofe zwischen Aachen und Burtscheid.

In der Station zu Aachen trifft die Direction der von der belgischen Grenze kommenden Bahulinie mit der von Cöln kommenden unter einem sehr spitzen Winkel zusammen, und es werden beide durch eine sehr starke Krümmung von 48^o bis 50^o Radius mit einander verbunden. Darauf folgt die geneigte Ebene von circa 500^o Länge in gerader Linie bis zur Curve, welche vor dem östlichen Einschnitte des 182^o langen Tunnels im Aachener Busch anfängt. Der Tunnel geht in gerader Linie durch den Wasserscheider zwischen Maas und Rhein im Sandgebirge, welches, nach den Petrefacten, der Kreideformation anzugehören scheint (mehrere Limnaea, Recten &c.). Von hier aus sind nun über die Contreforts des Wasserscheiders, in welchen der Göhlbach und die beiden Cuperer Bäche fließen, kurze gerade Linien und zusammenhängende Bögen und Contrebögen von großen Radien,

im wellenförmigen Terrain bloß Einschnitte, Dämme und Viaducte möglich, um bei Hergenrad, Astenet, Apelder und Herbesthal vorbei die belgische Grenze zu erreichen, welche von Cuxen bis zum weißen Hause durch eine Chaussee gebildet wird. Nach Ueberschreitung der Chaussee windet sich die Bahn auf belgischem Gebiet an Lanzenberg vorbei durch ein Nebenthal der Vesdre mit steilem Falle über Dollheim (Limburger Schloß), Berviers, Chaudefontaine durch's Thal der Durthe in's Maasthal bei Lüttich, wo sie sich der belgischen Hauptbahn anschließt, welche die Nordsee auf diese Weise mit den Rheinländern verbindet. Eine Hauptfrage bleibt aber wohl immer, ob es nicht besser gewesen sei, die Bahn über Cuxen zu legen, und Aachen mit einer Zweigbahn an die Hauptbahn zu bringen. Denn an eine Zweigbahn von Astenet oder Prestet aus ist wohl nicht zu denken, sowohl wegen der Kosten, als auch der ungünstigen Terrainverhältnisse, weil Cuxen viel zu nah an der Bahnlinie und dabei so hoch liegt, daß eine gute Zweigbahn selbst nicht mit großen Kosten angelegt werden kann; höchstens wird eine Pferdebahn mit schlechten Steigungen und viel Kosten von Astenet über Balhorn zu erzielen sein, weil das allgemeine Steigungsverhältniß von Astenet bis Cuxen nur im günstigsten Falle $\frac{1}{1000}$ auf 1 deutsche Meile Länge ist.

2) Steigungsverhältnisse der Bahnebenen.

Von Cöln am Sicherheitshafen aus soll nach den Zeichnungen 282° lang $\frac{1}{3048}$ Steigung vorhanden sein; in wiefern die Verhältnisse zur Festung dies noch modificirt haben sollten, ist uns nicht bekannt geworden. Dann folgt 1088° mit $\frac{1}{2989}$, 1630° mit $\frac{1}{300}$ und von Loewenich bis zum Tunnel bei Königsdorf $\frac{1}{250}$ oder $\frac{1}{260}$, weil sich die ursprüngliche Steigung wegen Höherlegen der Tunnelsohle vergrößert hat.

Der Tunnel selbst und ein Theil seines westlichen Einschnittes erhalten 582° lang $\frac{1}{330}$. Ferner zwischen Röttgen und Sehnraath 840° mit $\frac{1}{260}$ fallend, vor Sehnraath 250 $\frac{1}{2}$ ° horizontal, bei Sehnraath 186° mit $\frac{1}{300}$ ansteigend; von hier aus immer steigend 1600° mit $\frac{1}{300}$, 1800° mit $\frac{1}{260}$, 1000° mit $\frac{1}{1800}$, 555,7° mit $\frac{1}{2000}$ bei Düren, 500° mit $\frac{1}{800}$ bei Gürzenich, $\frac{1}{3600}$ auf 700° bei Hörste und Dorn, $\frac{1}{300}$ auf 1425° in der Gegend von Langerwehe, $\frac{1}{300}$ auf 457° bei Bovenberg, $\frac{1}{290}$ auf 2105,4° am Bovenberg bis zur Gambacher Mühle, mit Einschluß des Tunnels durch den Schenberg. Von der Gambacher Mühle bis zum Nirmer Tunnel $\frac{1}{300}$ auf 900°, ferner der Nirmer Tunnel und ein Stückchen Einschnitt $\frac{1}{400}$ auf 201 $\frac{1}{3}$ ° Länge. Vom Nirmer Tunnel bis zur Krautmühle 1009 $\frac{2}{3}$ ° horizontal, von der Krautmühle bis zum Viaduct bei Burtscheid $\frac{1}{1691}$ auf 358°, von da bis in die Station bei Aachen $\frac{1}{259}$ auf 157 $\frac{1}{2}$ °, und der Bahnhof bei Aachen circa 115° lang horizontal.

Aus dem Bahnhose fällt die Bahn bis unter der Chaussee durch, welche aus dem westlicheren Theil oder der Alt-Stadt nach Cuxen führt, bis zum Fuß der geneigten Ebene mit $\frac{1}{200}$ circa, und die geneigte Ebene steigt bis zum Tunnel im Aachener Busch mit $\frac{1}{38}$ oder $\frac{1}{40}$. Der Eingang zum Tunnel im östlichen Einschnitt liegt eine kurze Strecke horizontal, dann ist eine Steigung von $\frac{1}{330}$ auf 209° Länge. Der Tunnel im Aachener Busch steigt mit seiner Sohle auf 182 $\frac{1}{2}$ ° Länge $\frac{1}{500}$, dann folgt eine Strecke horizontal, und jetzt soll die Steigung bis zur belgischen Grenze von $\frac{1}{1200}$ bis $\frac{1}{1500}$ beinahe stetig ansteigen, um mit leichten Locomotiven den Dienst von der geneigten Ebene aus bis zur Grenze betreiben zu können.

3) Krümmungshalbmesser.

Mit Ausnahme der steilen Curve von 100° Radius im provisorischen Bahnhose zu Cöln und jener noch steilern von 48° im Bahnhose zu Aachen, sind die Radien der Bogen alle 300° und selbst 400° und mehr, so daß in dieser Beziehung die Bahn günstig liegt.

4) Die Spurweite zwischen den Schienen

ist hier wie bei den Stephenson'schen Bahnen in England 4 $\frac{7}{8}$ °, dieselbe Spurweite haben die österreichischen und bayerischen, sächsischen u. Bahnen. Wenn nun auch eine größere Spurweite in jeder Beziehung vorzuziehen ist, und die Herren Brunel, Ritter von Gerstner, die Holländer und Obrist von Fischer ganz vollkommen Recht haben, die größere Spurweite vorzuziehen, so ist es doch in mehr als einer Hinsicht zu bedauern, daß es nicht zu einer Convention über die Spurweite der Eisenbahnen in Deutschland vor dem Beginn des Baues der Bahnen gekommen ist, die uns einerlei Spurweite gegeben hätte. Die badenschen Bahnen würden, im Fall nicht auch das Großherzogthum Hessen die badensche Spurweite adoptirt, von allen übrigen deutschen Bahnen isolirt sein, so daß ein zeitraubendes Umladen auf der Grenze von Personen, Gütern und Kriegsbedürfnissen zum

Nachtheile der geschwinden Beförderung stattfinden müßte. Was aber zweckmäßiger sein würde, die gewöhnliche Spurweite oder die badensche, im Großherzogthum Hessen anzunehmen, ist eine andere Frage, wenn sich dieses Land nicht auch vom übrigen Deutschland isoliren will.

5) Anzahl der Bahnen und die dafür veranschlagten Summen.

Es ist zwar allenthalben das Terrain für die Doppelbahn mit angekauft worden, dagegen ist die Doppelbahn bloß in den Tunnels, den Brücken und Stationen und auf kurze Strecken in ihrer Nähe mit ausgeführt worden.

Der ursprüngliche Kostenschlag war 2,800,000 Vereinsthaler, darauf wurde derselbe bis auf $4\frac{1}{2}$ Millionen Vereinsthaler erhöht, weil man eine andere Direction der Linie gewählt habe. In der letzten Generalversammlung wurde diese Summe angeblich wegen der großen Kosten der Tunnelbauten, der Ziegel, der Erhöhung der Arbeitslöhne und Vermehrung von Brücken, Wasserdurchlässen, Wegeübergängen u., auch wegen Mehrkosten der bedeutendsten Brücken und Viaducte u. auf 7,000,000 erhöht, und wenn, wie bei dem zu erwartenden großen Verkehr auf dieser deutschen Hauptbahn nicht ausbleiben kann, die Doppelbahn erbaut werden muß, so möchten sich die Gesamtkosten wohl bis auf 10,000,000 vermehren.

Es muß sich aber dem unpartheilichen Beobachter, noch mehr aber dem stark betheiligten Actionär die Frage nothwendig aufdringen: 1) wie kommt es, daß in Deutschland eine Bahn so viel kosten kann, als die theuerste englische zwischen Liverpool und Manchester? 2) Konnten die Techniker dies nicht vorhersehen? Die Beantwortung der ersten Frage liegt in No. 1, 2, 3 dieser Betrachtungen; denn wenn es auch auf einer Seite nöthig ist, die möglichst kürzeste Linie zu wählen, wie auch diejenige, welche die kleineren gewerbereichen Städte mit den größeren verbindet, so führen doch zwischen jeglichen zwei Punkten oder Hauptstädten eine große Anzahl Eisenbahnlinien zum Ziel, und es kommt darauf an, diejenige Linie aufzufinden, welche das Minimum der Kosten bei noch möglichem günstigen Betriebe für den Bau ergibt. Die Engländer mit ihrem vielen Gelde können uns hierbei aber keineswegs zum Muster dienen, und wir müssen uns solche aus Amerika holen.

In Amerika improvisirt man die Eisenbahnen nicht so wie in Deutschland, wo einige sich so selbst dünkende Stephenson's mit der Brille auf der Nase oder der Lorgnette in der Hand nach Gutdünken in ein paar Monaten irgend eine Eisenbahnlinie ohne Instrumente à la Chevalier auf 50, 60 bis 100 Meilen Länge bearbeiten und veranschlagen. Im Gegentheil werden zwei bis drei Jahre lang von den besten Ingenieuren alle möglichen Linien zwischen zwei gegebenen Städten nivellirt, veranschlagt und speciell berechnet, bis man alle Vortheile und Nachteile sowohl für den Bau, als für die Benutzung durch das Publikum sorgfältig abgewogen, und dann die Linie für das Minimum der Kosten bei dem wohlfeilsten Betriebe ermittelt hat. Die durch die Vorarbeiten verursachten Kosten werden durch die Nacharbeiten, welche die Bahn vollenden, und nicht zu kostspielig ausfallen, hinreichend gedeckt, und können deshalb gar nicht in Betracht kommen.

Daß hier von einer Verlegung der Bahnlinie während des Baues nicht mehr die Rede sein kann, wie dies bei einigen deutschen Bahnen der Fall war, versteht sich von selbst, und von einer größern Kostenüberschreitung als 10 bis 15 Procent ist noch niemals die Rede gewesen. Ein Ingenieur, der nur doppelt so viel verbauete, als veranschlagt wurde, müßte dort alles Vertrauen und die Hoffnung verlieren, noch irgend eine Eisenbahn zu projectiren oder zu bauen.

Die belgische Eisenbahndirection hat 5 Jahre lang das Vesdrethal studiren und von ihren besten Ingenieuren bearbeiten lassen; die Gesellschaft zwischen Basel und Zürich ist noch fortwährend mit dem Studium ihrer Linie beschäftigt.

Dies sind nachahmungswürdige Beispiele, nicht aber jene, wo man über und durch Berg und Thal reitet, fährt oder geht, und im Fluge einige Meilen Eisenbahn (4 bis $4\frac{1}{2}$) für 5 bis 600,000 Thaler veranschlagt, darauf die Concession nachsucht und zu bauen beginnt, und dann später 3 oder 4 Mal so viel bedarf, um das angefangene Werk zu vollenden. Noch mehr aber ist die Direction der badenschen Eisenbahnen zu loben, welche sich bei der ersten Eisenbahnsection zwischen Mannheim und Heidelberg durch eigene Erfahrung alle Data gesammelt hat, um dauerhaft und wohlfeil zu bauen.

Betrachtet man dagegen die rheinische Eisenbahn, so findet man, daß bei einer Verlegung derselben von Cöln aus etwas mehr nördlich, ihre Richtung in der Nähe von Bergheim vorüber näher an Jülich, und etwas wenigens mehr von Düren entfernt, so daß letztere Stadt durch eine kurze Zweigbahn damit verbunden wurde, dann durch eine mehr an die Inde gerückte Lage, dabei einige kurze Strecken von steileren Bahnstellen, wie dies Joseph Locke bei der Grand-Junction-Bahn in England gethan hat, Anlegung von etwas tiefen, richtig bearbeiteten Einschnitten statt Tunnels, die Bahn viel wohlfeiler hätte ausgeführt werden können, ohne daß dieselbe eine Meile länger geworden wäre. Sollte sich auch hier und da ein tiefer, aber kurzer Einschnitt und eine Steigung von $\frac{1}{200}$ ergeben haben, so wäre dies kein Nachtheil, wie wir weiter unten sehen werden. Es kann keinem Zweifel unterworfen sein, daß eine Bahn, welche nur 6 Millionen mit Doppelbahn kostet und auch eine Meile länger ist, also $12\frac{1}{4}$ Meilen, sowohl für die Actionäre, als das Publikum besser sein müsse, als die $11\frac{1}{4}$ Meilen lange Bahn für 10 Millionen.

Das undulirende Bahnsystem wird, wenn alle Erfahrungen erst hinreichend bekannt sind, wohl allenthalben den Vorzug erhalten, wie schon jetzt in Amerika, wo man gar keine geneigten Ebenen und Tunnels mehr baut, dagegen kurze Strecken von 100° , 200° , 300° mit einer Steigung von $\frac{1}{50}$, $\frac{1}{63}$, $\frac{1}{75}$, $\frac{1}{100}$ u. und sich nach dem Terrain richtet, wie der Fortificator dies immer thun muß, wenn er ein geschickter Ingenieur ist.

6) Bahnhöfe und Betriebsmittel.

Die Hauptbahnhöfe sind zu Cöln, Düren, Aachen und an der belgischen Grenze bei Herbesthal.

Die Zwischenbahnhöfe bei Löwenich, Königsdorf, Horrem, Buir, Langerwehe, Stollberg oder an der Cambacher Mühle, in Herzogenrad oder Astenet. Einige Abstoßplätze möchten sich wahrscheinlich noch an andern Orten im wohlverstandenen Interesse der Bahn für die langsamern Züge ergeben.

In Cöln ist gegenwärtig nur ein provisorischer Bahnhof mit hölzernen Gebäuden angelegt, und obgleich es der Wunsch der großen Majorität in Cöln ist, den Bahnhof auf dem Frankenplaz mitten in der Stadt zu haben, so möchte dies doch immer nur ein frommer Wunsch bleiben, weil es zuletzt wohl an den Mitteln fehlen wird, wenn die Stadt Cöln selbige nicht aufbringt. Aber auch hier würde sich die kurze Strecke auf Kosten der Stadt wohl nicht gut rentiren, weil viel Kosten durch die Ueberschreitung des Sicherheitshafens und der Festungswerke, und Begräumung mehrerer Häuser entstehen möchten, wenn man nicht auf dem Kai bis zum Freihafen gehen darf. Der Bahnhof in Düren ist zwischen der zwei Mal gebaueten Brücke über die Straße nach Jülich und dem Viaduct über den Schießbach angelegt. Die Breite desselben ist hinlänglich, aber nicht so die Länge. Die Aufgabe, hier eine gute, bequeme Station anzulegen, welche zweckmäßige Gebäude und richtige Lage derselben, wie auch freie Bewegung der Bahnzüge erlaubt, gehört mit zu den schwierigsten der Eisenbahn. Wir werden ja sehen, wie sie gelöst worden ist, um alle erwähnten Zwecke zu erreichen.

In Aachen ist der Stationsplaz zwar sehr geräumig, aber die Fundamente der Gebäude werden hier, eben so wie jene des Viaductes, wahrscheinlich in Quellsand zu liegen kommen, und es sind viele Planirungsarbeiten nöthig und andere Vorrichtungen, um die horizontalen freien Plätze an den Stationsgebäuden zu erlangen, um so mehr, als sich die geneigte Ebene unter der Chaussee von Aachen nach Cuyen durchziehen muß, wodurch gleich ein tiefer Einschnitt entsteht. Die Lage desselben zwischen Aachen und Burtscheidt ist gut gewählt.

An der belgischen Grenze bei Herbesthal wird es davon abhängen, welche Uebereinkunft zwischen Preußen und Belgien über die mit der Eisenbahn eingehenden Güter und die dabei nöthige Visitation der Reisenden und deren Effecten abgeschlossen wird. Im Falle die Convois bis Aachen mit Begleitung gehen und die Visitationen daselbst abgehalten werden können, wird an der Grenze keine große Station und werden auch keine großen Gebäude anzulegen sein, wenn auch zu erwarten steht, daß der Ort Herbesthal selbst durch den daselbst befindlichen Bahnhof nahe an der Grenze einige Bedeutung erhalten werde.

Die Zwischenstationen werden hauptsächlich zur Aufnahme derjenigen Landleute dienen, welche ihre Früchte und andere Lebensmittel nach Cöln, Düren, Aachen oder Berviers bringen wollen, und da diese besonders es sind, welche die Waggons füllen, so möchten die Zwischenstationen oder Abstoßplätze auch noch einige einfache Wartegebäude und Sannahmegebäude erfordern.

Von allen Stationen ist nur diejenige von Cöln einigermaßen eingerichtet. Zu Müngersdorf hat man eine

Gartenanlage gemacht, und ein kleines, aber prächtiges Stationsgebäude angebaut, worin zugleich Wirthschaft getrieben wird. In der ersten Zeit hatte das eisenbahnlustige Publikum diesen sonderbaren Vergnügungsort mitten im Felde fleißig besucht, aber bald ließ die Lust nach, und die Fahrten brachten nicht so viel ein, daß die Kosten gedeckt werden konnten: denn die officielle Rechnung für 1839 zeigte ein Deficit von mehr als 400 Thalern, was dadurch entschuldigt wurde, daß das Bahnpersonal hier eingeübt werden mußte. Die Fama sagt aber, die Einweihungskosten und andere Ausgaben hätten auch dazu beigetragen, dieses Deficit zu erhalten. Da nun noch die kurze Strecke zwischen Müngersdorf und Löwenich ebenfalls dem Verkehr eröffnet wurde, und keine Einweihungskosten für 1840 erforderlich gewesen sind, so wird uns das Frühjahr 1841 wohl lehren, ob sich die nun längere Strecke auch wirklich rentirt habe. Wir haben uns selbst überzeugt, daß die Wagenzüge nur an Sonn- und Feiertagen einigermaßen besetzt waren, sonst aber nicht. Es ist aber auch nicht zu verwundern, weil die Reise zwischen Cöln und Löwenich noch keinen rechten Zweck hat. Anders würde es gewesen sein, wenn man die Erdarbeiten zwischen Königsdorf und Löwenich ebenfalls vollendet hätte, so daß schon eine Poststation von den Reisenden mit der Eisenbahn bereiset werden konnte. Die Einschnitte bei Königsdorf und Horrem blieben aber unter dem Borwande liegen, so wie mehrere andere: es nütze nichts, wenn die Einschnitte vollendet seien und der Tunnel nicht. Jetzt stellt sich aber heraus, daß der Tunnel bis spätestens Frühjahr 1841 völlig vollendet sein wird, und die Einschnitte nicht. Man hat sich also auch hier in der Arbeitszeit eben so gut verrechnet, als in den Geldmitteln. Eine beschleunigte Dammbaumethode, welche auch die spätern Senkungen unmöglich machte, hätte hier dahin führen können, daß mit dem Tunnel zugleich die Einschnitte fertig waren, und im Frühjahr 1841 die Bahn bis Horrem oder Buir eröffnet werden konnte. Aber selbst bis Düren wäre die Eröffnung möglich geworden, wenn die Einschnitte und Dämme von der Erst bis zur Roer bei Düren nicht unter dem Borwande liegen geblieben wären, daß der Tunnel bei Königsdorf doch nicht früher fertig würde. Da die Erstbrücken bereits vollendet sind, so konnte auch hier kein Hinderniß anderer Art vorkommen. Allenthalben also Mangel an Umsicht und Erfahrung in dem technischen Theil des Unternehmens.

Vorläufig sind nur erst einige Locomotiven angeschafft worden, die auch hinlänglich sind, weil erst eine sehr kleine Strecke zu befahren ist. Außer der stehenden Maschine bei Aachen möchten doch wohl noch 10 bis 12 Locomotiven erforderlich sein, welche, zu 12,000 bis 14,000 Rthlr. per Stück gerechnet, ein Capital von 160,000 Rthlr. erfordern; ferner 15 Wagen erster Classe, 30 Wagen zweiter Classe und 75 Wagen dritter Classe oder Waggon mit 6 oder 8 Rädern und 40 bis 50 Güterwagen. Hierzu sind wahrscheinlich 300,000 Thaler nöthig, so daß 500,000 Thlr. für Transportmittel ausreichen möchten; bei der ganzen Entwicklung des Verkehrs aber auch wohl 800,000 Thaler und mehr, wenn ein Mal die Doppelbahn liegt. Die Bahnhöfe werden vielleicht folgende Kosten verursachen, denn auf die Veranschlagung ist hier nirgend zu gehen, weil keine eigentlichen Anschläge, sondern höchstens sehr oberflächliche Ueberschläge vorhanden waren:

Der Bahnhof bei Cöln mag wohl 20,000 Thlr. kosten, der zu Müngersdorf mit dem provisorischen Gasthose für 2 oder 3 Jahre berechnet soll 12,000 Thaler gekostet haben, macht zusammen	32,000 Thlr.
Zu Königsdorf mit den Erdarbeiten	20,000 "
" Horrem	10,000 "
" Buir	10,000 "
" Düren (weil hier der ganze Bahnhof 14 ^z bis 15 ^z hoch angeschüttet werden muß)	40,000 "
" Langerwehe wahrscheinlich mehr als	15,000 "
" Stollberg oder an der Gambacher Mühle	10,000 "
" Aachen	60,000 "
" Astenet	15,000 "
An der belgischen Grenze wegen vieler Erdarbeit mehr als	30,000 "
	Summa 242,000 Thlr.

Es steht aber zu erwarten, daß sich auch diese wenigstens auf 300,000 bis 350,000 Thlr. erhöhen werden. Diesemnach würden Bahnhöfe und Betriebsmittel kosten

1,150,000 Thlr.

Aber es wird wahrscheinlich eine Million 300,000 Thlr. dazu erforderlich sein, wenn nicht mehr; jedoch ist es möglich, daß hier viel mehr ausgegeben werden muß, wenn der Verkehr über alle Massen groß werden sollte, wie in Belgien.

Eine in Aachen erbaute Locomotive läuft nicht am Besten; es war aber die erste aus dieser Fabrik und eine in Düsseldorf (zwischen Düsseldorf und Erkrath probirte) Locomotive derselben Fabrik läuft sehr gut, nach den Probefahrten zu urtheilen. Die in Stehrad erbaute Locomotive, welche noch nicht definitiv angekauft ist, hat eine zweckmäßige Construction der Triebräder erhalten, und sie läuft ebenfalls sehr gut; es ist die zweite, welche derselbe Baumeister erbaut hat, und die erste aus der Fabrik der Herren Jacoby, Haniel und Guissen in Ruhrort.

Gegenwärtig, wo die 4000 belgischen Actien immer mehr Gewicht erhalten, wird viel Betriebsmaterial, aber auch Schienenstühle, Schienen u. aus Belgien bezogen, so daß die Belgier ihr Geld mit Vortheil schon zurück haben werden, ehe die Bahn ganz vollendet sein wird.

7) Einschnitte und Dämme.

Dies ist ein fast unerschöpflicher Artikel, denn es gibt wohl keine Eisenbahn, welche reichlicher mit hohen und langen Dämmen und langen tiefen Einschnitten versehen ist.

Der erste, ziemlich bedeutende, Damm findet sich zwischen Subbelrath und Müngersdorf, zusammen etwa 300² lang; dann kommt der ziemlich 400² lange Einschnitt bei Müngersdorf und Junkersdorf, in welchem auch die Station von Müngersdorf liegt; hierauf folgt ein beinahe 1200² langer, hoher Damm, welcher sich zwischen Weiden und Löwenich durch, bis nahe bei Königsdorf an der Chaussee hinzieht. Dieser Damm, so wie der über 500² lange Einschnitt bei Königsdorf hätten müssen wenigstens gleichzeitig mit dem Tunnel fertig werden, eben so der westliche, 400² lange, Einschnitt und der über 1000² lange Damm durch das Ersthal. Meine Vorschläge zur schnellen Vollendung mittelst fester Einbaugerüste wurden nicht angenommen, unter der Einrede, was es hülfte, wenn Einschnitte und Dämme fertig seien und der Tunnel nicht. Jetzt wird der Tunnel fertig, und die Dämme vielleicht ein Jahr später, wenn ungünstiges Wetter eintritt. Von Sehnrath bis bei Forst liegt ein Stück Planum beinahe mit dem Terrain gleich. Hier hat man sich damit amüßert, dies ganz zwecklose Stück zuerst fertig zu machen, während man alle Kräfte auf die höchsten Dämme hätte verwenden sollen. Der Regen hat diese sogenannte fertige Strecke öfter stark mitgenommen und große Arbeiten verursacht, welche ebenfalls vermieden werden konnten. Bei Forst und Buir liegt ein beinahe 1000² langer Damm, dann ein 1300² langer Einschnitt von bedeutender Tiefe zwischen Buir und Merzenich, und endlich ein 500² langer, hoher Damm zwischen Merzenich und Düren; der Einschnitt liefert die Erdmasse zu dem 1000² und 500² langen Dämme. Hierauf folgt noch ein wenigstens 600² langer Damm durch das Roerthal bei Düren.

Wir wollen sehen, wie man ohne Verlegung der Linie auch auf dieser Strecke die Erdarbeiten hätte bedeutend verringern können, wenn ganz kurze Strecken dem Terrain besser angepaßt worden wären, da man doch starke, mit 12-, 13- oder mehrzölligen Cylindern versehene Locomotive anschaffen muß, um den Zweck zu erreichen, große Züge auf ein Mal abgehen zu lassen. Wollte man aber kleinere Züge öfter abschicken, so ließen sich die Erdarbeiten noch eher ermäßigen, um die Bahn früher zu eröffnen.

Zwischen Subbelrath und Königsdorf konnte die Strecke von 1630², welche nach dem Plane $\frac{1}{300}$ ansteigt, noch horizontal gehen, und dagegen die Steigung auf 970², welche $\frac{1}{200}$ hat, auf 1000² mit $\frac{1}{200}$ gebracht werden. Der größere Kraftaufwand der Locomotiven auf dieser Strecke wurde dann durch die 1630² lange horizontale Strecke hinreichend wieder eingebracht, und der Tunnel konnte durch einen auf der tiefsten Stelle 90² hohen Einschnitt ersetzt werden. Dann folgte ein Fall von $\frac{1}{200}$ von Rötgen bis Sehnrath auf 1000², wo die Züge bei der Erreichung des Tunnels von Köln aus etwas langsamer führen und dann von Rötgen bis Sehnrath so viel geschwinder, und umgekehrt, wenn sie von Aachen aus kommen, was in beiden Fällen keine nachtheilige Folgen haben konnte, weil von Sehnrath bis Forst eine Ansteigung kommt, welche von selbst die größere Geschwindigkeit verzehrt, und vom Tunnel oder dem tiefsten Einschnitte aus bis Löwenich konnte das schnelle Bergabfahren auch nicht schaden, weil gleich eine horizontale Strecke folgt. Anders würde es sein, wenn man

die Steigung geringer als $\frac{1}{200}$ annähme, weil dann ein zu großer Kraftaufwand nöthig wäre, um die Ladung bergauf zu schaffen.

Es ist kein hinreichender Grund vorhanden, größere Ladungen als 100 Tonnen auf ein Mal über das Gebirge zu schicken, auch würde zu dem Ende die Locomotive eine halbe Tonne Kraft mehr entwickeln müssen, als in der Ebene. Wäre nun die Fahrt auf 20 englische Meilen per Stunde festgesetzt im Durchschnitt, oder 25 Meilen in der Ebene und 20 Meilen bei mäßiger Steigung, so kann die starke Locomotive nur 61,29 Tonnen in der Ebene nach Seite 420 des Wood'schen Werkes fortbewegen, und bei 15 Meilen auf einer Steigung von $\frac{1}{200}$ noch 70,24 Tonnen; sie kann sich hier also immer noch schnell genug bewegen und kann daher der geringe Zeitverlust beim Ersteigen der Königsdorferhöhe mit $\frac{1}{200}$ nicht in Rechnung kommen, wie wir bereits oben erwähnten. Dagegen kommen die verminderten Kosten, die Ersparung des Tunnels und die kürzere Bauzeit gar sehr in Rechnung.

Bei Forst, 200^o hinter No. 10 des Längenprofils, könnte man auf 600^o Länge mit $\frac{1}{200}$ gehen bis in die Station von Buir; dann stieg man mit $\frac{1}{200}$ auf 1200^o statt $\frac{1}{200}$ auf 1800^o (wenn die Steigungen richtig in dem den Actionären vorgelegten Plane angegeben worden sind), um den schwierig zu bearbeitenden Einschnitt zwischen Buir und Merzenich auf das Minimum zu reduciren.

Um aber die Arbeiten im Ganzen auf ihr Minimum zu reduciren, mußte man bei Birkesdorf vorbei gehen und rechts von Langerwehe, um so das Indethal zu erreichen, in welchem man viel weniger Schwierigkeiten gefunden haben würde, als auf den Contreforts der Berge; man hätte hierauf mit einer günstigen Steigung bis Eschweiler fortgehen, und dann mit einer weniger günstigen Steigung, z. B. $\frac{1}{200}$, die Höhe des Nirmer Tunnels erreichen können. Der Tunnel im Ichenberge und alle hohen Dämme, Einschnitte, Brücken u. wurden erspart. Daß die Ortschaften südlich der Chaussee von Aachen nach Düren etwas weiter von der Bahn ablagen, that zur Sache nichts, denn die Dörfer Birkesdorf, Mariaweiler, Esch, Untergeich, Luchen, Lucherberg, Weisweiler und Eschweiler kamen so viel näher an dieselbe zu liegen, und in Langerwehe, wo es an Raum fehlt, wurde derselbe nicht beengt, sondern die Station lag nördlich dieses Ortes, nahe genug daran. Gegen die ungegründete Einwendung einer bessern Steigung haben wir uns durch die obige Zahlennachweisung schon gesichert, und es ist unmöglich, etwas dagegen einzuwenden, weil die Erfahrung solche allenthalben bestätigt.

Anm. Man fährt jetzt sogar Versuchsweise bei Erkrath auf der Düsseldorf-Elberfelder-Eisenbahn die Steigung von $\frac{1}{30}$ mit der Locomotive und ihrem Tender auf und nieder, und es möchte wohl gelingen, wie wir schon 1838 zu Aachen vorschlugen, eine geneigte Ebene ohne stehende Maschine mit einem Zuge und einer auf- und einer absteigenden Locomotive mit Vortheil zu befahren, weil die absteigende Locomotive eine große Kraft durch ihr eigenes Gewicht ausüben kann, nemlich $\frac{1}{30}$ ihres Gewichtes außer ihrer Zugkraft.

Es ist zwar gesagt worden, daß die Tunnels allein die Bahn so theuer machten; dies ist aber bei Weitem nicht der Fall, sondern die Einschnitte, Dämme, Brücken und andere Umstände sind es eben so gut, als die Tunnels.

Wie ungünstig das Terrain von Düren bis Aachen in der gewählten Linie ist, wird aus folgenden Angaben hervorgehen:

Von Derichweiler bis bei Jüngerödorf ist ein 1000^o langer Damm von bedeutender Höhe auf mehreren Stellen; dann folgt ein tiefer, 300^o langer Einschnitt bis Stütgerlöch, wo wieder ein 100^o langer, hoher Damm angeschüttet werden muß. Dann kommt ein auf kurze Strecken nur unterbrochener tiefer Einschnitt von mehr als 700^o Länge, hierauf 400^o lange, hohe Dämme mit kurzen Unterbrechungen bis bei Rothberg, dann ein über 400^o langer Damm bis Rötgen, dort ein tiefer, 100^o langer Einschnitt, ferner ein über 100^o langer Damm bis zum Ichenberge, jetzt Tunnel mit Einschnitten im Ichenberge von etwa 200^o Länge, dann die Ausfüllung des Indethales von etwa 600^o Länge mit theilweise sehr hohem Damm bis zur Sambacher Mühle, ferner abwechselnd Abtrag mit wenig Auftrag auf 300^o Länge bis zum Thale der Saubach, und im Saubachthale bis zu den Einschnitten des Nirmer Tunnels ein wenigstens 600^o langer Damm. In dieser ganzen Strecke sind bloß 800^o günstiges Terrain, so sorgfältig ist die Linie hier ausgewählt worden. Der Nirmer Tunnel konnte, wenn man ein gutes Dammbausystem wählte, um so mehr vermieden werden, als das Saubachthal hinreichenden Platz

zur Ablagerung des überflüssigen Bodens darbot, und dieser Tunnel aus verschiedenen Ursachen der theuerste in der ganzen Bahn geworden ist, was sich leicht voraussehen ließ. Dieser Tunnel ist mit seinen Einschnitten überhaupt nur 300² lang, dann folgt ein 100² langer, hoher Damm im Haarbachtale, ein 150² langer, tiefer Einschnitt auf derkehr, ein 100² langer Damm und 300² langer Einschnitt bei Hölz und Rötgen, jetzt eine beinahe 400² lange, gute Strecke bis zur Krautmühle und nun ein langer, hoher Damm von beinahe 500² Länge von der Krautmühle bis zum Bahnhofe zwischen Nachen und Burtscheid, mit günstigen Steigungsverhältnissen. Man würde aber viel weniger Kosten gehabt haben, wenn man von dem Einschnitte bei Hölz und Rötgen bis zum Thale bei der Krautmühle mit $\frac{1}{200}$ auf 500² Länge gefallen und von dort auf 500² mit $\frac{1}{200}$ bis in den Bahnhof bei Nachen gestiegen wäre. Die Chaussees nach Cornelimünster und Eschweiler hätten dann zwar nicht im Planum überschritten werden können, jedoch wäre deren Veränderung keinesweges so hoch zu stehen gekommen, als die hohen Dämme und der Viaduct bei Burtscheid, welcher dann um ein Bedeutendes erniedrigt worden wäre. In wie weit dies in der Macht der Direction lag, ist uns nicht bekannt, im Allgemeinen ist es aber für die Kosten und die Rentirung der Bahn besser, etwas weniger günstige Steigungsverhältnisse anzunehmen, und die Erdarbeiten und Mauerarbeiten zu vermindern, als gute Steigungsverhältnisse mit unverhältnismäßigen Kosten zu erzwingen. Bei der ein Mal gewählten Bahnlinie von Nachen bis zur belgischen Grenze über Hergenrad, Astenet, Apelder und Herbesthal ließ sich die geneigte Ebene von Nachen bis zum Tunnel im Nacher Busch eben so wenig, als der auf der tiefsten Stelle über 200² unter dem Berge liegende Tunnel in diesem Busche vermeiden; wohl aber konnte der zweite, 40² lange, Tunnel vermieden werden.

Die Steigungsverhältnisse vom Tunnel bis zur Grenze sind zwar günstig, aber die Erdarbeiten, die hier zum Theil in festes Gestein eingreifen, verursachen eben so wie die vielen Brücken und der Viaduct im Göhlthal bedeutende Kosten, der hohen Dämme und tiefen Einschnitte, die hier ununterbrochen abwechseln, nicht zu gedenken. Nur bei Prester und beim Dorfe Astenet sind einige günstige Stellen, sonst werden allenthalben Berge veretzt und Thäler ausgefüllt. Steigungsverhältnisse von $\frac{1}{200}$, $\frac{1}{300}$, $\frac{1}{400}$ statt horizontal und $\frac{1}{1200}$ mit abwechselndem Fallen und Aufsteigen hätten hier die Bahn viel wohlfeiler gemacht. Es wurde zwar der Grund aufgestellt, man müsse hier die Steigungen so geringe annehmen, weil man leichte Locomotiven anwenden wolle; was kann es aber helfen, wenn aus Belgien schwere Züge, wie es zu erwarten steht, mit schweren Locomotiven ankommen, und man nur leichte Locomotiven zu deren Fortbewegung hat. Die wenigen Kosten, welche schwere Locomotiven mehr verursachen, und die durch selbige verursachten größern Reparaturen können hier gar nicht in Betracht kommen.

Die Sache ist ein Mal nicht zu ändern, und es sei fern von uns, diese Notizen zu machen aus Liebe zur Critik oder irgend einer andern Absicht; wir haben vielmehr nur aus rein wissenschaftlichem Interesse diese Arbeit unternommen, um darauf hinzuweisen, wie bei künftigen Eisenbahnen ähnliche Fehler vermieden werden können, und wie sorgfältig alle möglichen Linien in Bezug auf den Kostenpunkt untersucht werden sollten. Wir können nicht umhin, zu wiederholen: was hilft eine Eisenbahn mit günstigen Steigungsverhältnissen und Krümmungen, wenn sie so theuer wird, daß sie sich nicht gut rentiren kann? Eine andere Bahn von größerer Länge, mit weniger günstigen, jedoch nach obigen Angaben nicht nachtheiligen Steigungen, welche nur halb so viel kostet, und selbst mehr Unterhaltungskosten verursacht, z. B. 50 Procent statt 45 oder 47 Procent der Bruttoeinnahme, wird für die Actionäre sowohl als das Publikum vortheilhafter sein.

Das Planum der rheinischen Eisenbahn, sowohl Einschnitte als Dämme, beträgt 22,441 $\frac{1}{4}$ laufende Ruthen oder 11 $\frac{1}{4}$ Meile circa, dazu sind 794,655 Schachtruthen Erde zu bewegen, um die einfache Bahn mit den Ausweichungen, Bahnhöfen und Brückenbefestigungen herzustellen. Für die Doppelbahn kommt in den Einschnitten und Dämmen noch ein bedeutendes Item hinzu, was die Erdarbeiten wohl auf 1,200,000 Schachtruthen bringen möchte.

8) Schienen und deren Fundamentirung.

Die Schienen sind Parallelschienen, und abgesehen davon, daß sie wie alle bis jetzt angewendeten Schienen nur sehr kleine Spurfränze zulassen, welche verursachen, daß Locomotiven und Wagen aus dem Geleise springen können, und daß man sie mit Keilen von Eichenholz, statt mit festschließenden Bolzen in den Stühlen befestigte,

gut gewählt; ihr Gewicht mag zwischen 15 und 20 π per lauf. preussischen Fuß betragen. Die Querschwellen sind von Eichenholz, 10 bis 12 Zoll breit, 5 bis 6 Zoll hoch, meistens halbrund, und Würfel sind mit Recht noch keine eingebaut worden. Die Stühle sind aus Eisen gegossen, und die Keile auf der innern Seite der Schienen eingetrieben, was den Nachtheil hat, daß ein locker gewordener Keil, der mit einem Ende in die Höhe steht, von den Spurkränzen getroffen werden kann; der Vortheil besteht darin, daß die Schienen sich nicht so leicht auswärts biegen können, als wenn die Keile an der äußern Seite befestigt worden wären. Die Fundamentirung der Schienen geschieht allenthalben mit Steinschotterung und körnigem Sande, was aber sehr kostspielig wird, wenn die Dämme sich setzen, und immer wieder von diesem theuern Materiale unter die Schwellen als Fundament gebracht wird. Baute man gleich von unten herauf Ständer oder Pfeiler in die hohen Dämme, so würde, abgesehen von der schnellern Vollendung, der geringern Kosten der Einschnitte und Dämme, der Verhütung von Unglücksfällen und Beschleunigung der Fahrten gleich in den ersten Jahren nach Eröffnung der Bahn, eine bedeutende Ersparniß an Schotterungsmaterial und Sand entstehen, die dann durch gewöhnliche Erde ersetzt werden könnten.

Wir wollen einen im Mittel nur 36 Fuß hohen Damm annehmen (der also in der Mitte 60 und mehr Fuß tief sein kann), so ist bekannt, daß sich solcher Damm bei nicht sehr ungünstigem Boden und bei sorgfältiger Behandlung auf jeden Fuß 1 Zoll nach und nach setzt, also nach 2, 3, 4, 5 bis 14 Jahren wenigstens 3 Fuß im Durchschnitt. Ein solcher Damm sei für die Doppelbahn 24 Fuß breit, und die Schotterung nur $1\frac{1}{3}$ Ruthe wie gewöhnlich, um die Querschwellen festzulagern, so wird die nach und nach aufgefüllte Steinmasse = $1000 \times 1\frac{1}{3} \times 3 = 4000$ Schachtruthe betragen, und jede Schachtruthe, inclusive Zerkleinern, Beiführen, Unterstampfen u. nur zu 5 Thlr. gerechnet, weil dieses Material gewöhnlich sehr weit transportirt werden muß und viele Einbauarbeit verursacht, gibt schon 20,000 Thlr. für Reparatur eines nur 36 Fuß im Mittel hohen Dammes von 1000² Länge. Würde der Damm noch höher, so könnte man verhältnißmäßig weit mehr rechnen. Diese Berechnung erklärt auch hinreichend, weshalb die Unterhaltungskosten neu eröffneter Eisenbahnen meistens 50 Procent der Bruttoeinnahme wegnehmen, ungeachtet noch keine Querschwellen oder neue Schienen anzuschaffen waren; das Senken einzelner Dammitheile ruinirt aber auch noch Schienen, Locomotiven und Wagen. Gegenwärtig werden Schienen und Schienenstühle und andere Artikel meistens aus Belgien für diese Bahn angeschafft, wie wir schon weiter oben bemerkten.

9) Brücken, Brückthore, Wasserdurchlässe, Chaussée- und Wegeübergänge.

Von diesen ist eine große Menge vorhanden:

- 1) Von Cöln bis Düren 50 Brücken und Durchlässe in der I. und II. Section.
- 2) Von Düren bis zur Gambacher Mühle sind 40 solcher Brücken vorhanden in der III. Section.
- 3) Von der Gambacher Mühle bis zur Station zwischen Aachen und Burtscheid 18 Brücken in der Section IV^a.
- 4) Von Aachen bis zur belgischen Grenze 41 Brücken in der Section IV^b.

Unter diesen sind Hauptbrücken über die Erft, den Schießbach, die Roer, Viaduct bei Langerwehe, die Inde, den Saubach, den Haarbach, der Viaduct über das Burmthal*), auf der tiefsten Stelle 75² bis unter den Schluß der Gewölbe, mit Bogenweiten von 40² und 8² Pfeilerdicke, zwei Erdwiderlagern und einem 84² starken Mittelpfeiler, worin mehrere Gewölbe ausgespart sind, dann wieder Bogenspannungen von 19 $\frac{1}{4}$ ² Weite,

*) Dieser Viaduct hat viel unnöthige Kosten verursacht: denn zuerst sollte derselbe eine Pfeilhöhe von etwa 20 Fuß erhalten, und seine Bogen alle 40 Fuß weit und die Pfeiler 8 Fuß stark werden — mehrere Fundamente waren schon darnach ausgehoben worden —; dann mußte die Pfeilhöhe des Bogens bis auf 5 Fuß vermindert werden, die Bogen und Pfeiler blieben dieselben, und 6 Pfeilerfundamente waren wirklich darnach ausgemauert worden; hierauf kam die Veränderung mit weiten und engen Bogen, wozu mir bloß eine Längenanfsicht gegeben worden war; endlich, nachdem die Fundamente nach dreimaliger Veränderung lagen, erschien der vollständige Fundamentarplan und die übrigen Zeichnungen. Der Maurermeister hatte überdies, während ich in meiner Section IV^b beschäftigt war, schlecht arbeiten lassen, und der Aufseher, welchen man mir gegeben hatte, war nicht umsichtig genug, deshalb mußten auf mein ausdrückliches Verlangen alle Fundamente im Frühjahr 1839 nochmals sorgfältig untersucht und verbessert werden.

4⁴ Pfeilerdicke und einem Chausséeübergange, ganz so wie in der London-Greenwich-Eisenbahn über die Spaastraße.

Ferner kommen der Viaduct über das Göhlthal von etwa 120⁴ bis unter den Gewölbschluß. Es steht noch nicht fest: ob zwei Bogenstellungen über einander oder eine einzige diesen Viaduct bilden werden. Dann sind noch 2 Hauptbrücken über die Lonzener Bäche. Alle übrigen Brücken sind entweder Wasserdurchlässe für kleinere Bäche und Schluchten, oder Feldwege und Straßendurchgänge unter den Dämmen, oder Wegeübergänge über Einschnitte. Die Muster hierzu findet man meistens an den englischen Eisenbahnen, und auch im „*Railway Practice by Brees.*“

Die übrigen Chaussées und Straßen, Feldwege ic. sind über die Bahnschienen weggeführt worden.

Ob aber in der Section IV^b nicht hier und da noch eine Brücke hinzugefügt werden möchte, ist ungewiß, weil man nicht wissen kann, was die Behörden darüber verfügen, im Falle einige Grundeigenthümer noch nachträgliche Reclamationen machen sollten, wenn der Grunderwerb und die Besitzergreifung vorgenommen wird.

10) Einfriedigungen

sind erst einige an den fertigen Strecken bei Cöln und Aachen, an den Wegeübergängen und Bahnhöfen vorgenommen. Die Einfriedigung des Bahnhofes bei Cöln ist aus zierlichen Holzpfosten und Latten zusammengesetzt worden, weil im Festungsrayon keine andern angelegt werden dürfen. Der Garten des Gasthofes bei Müngersdorf ist ebenfalls mit Holz eingefriedigt, und die Wegeübergänge sind mit Barrieren versehen. Die gestochten Einfriedigungen an den Viehweiden sind zweckmäßig und nicht zu theuer.

11) Statuten der Gesellschaft.

Wie der Erfolg mit den 4000 belgischen Actien erwiesen hat, sind diese Statuten den [selbst willkürlichen] Unternehmungen der Direction sehr günstig. Was darüber öffentlich in der Generalversammlung, in den Zeitungen und in einer anonymen Schrift gesagt worden ist, kennt man zur Genüge. Wir setzen nur hinzu, daß es uns freut, daß das Unternehmen selbst nicht durch irgend einen Umstand gefährdet worden ist. Inwiefern aber die Statuten zum Vortheil der Actionäre der Anleihen ic. wirken werden, muß die Zukunft lehren. Diese Statuten können für künftige Eisenbahnunternehmungen vielleicht nützlich sein, und deshalb haben wir sie hier mit hergesetzt:

Bestätigungsurkunde der Statuten für die rheinische Eisenbahngesellschaft.

Wir Friedrich Wilhelm von Gottes Gnaden König von Preußen ic.

Nach der Bestimmung des Art. 37 des Handels-Gesetzbuchs Unserer Rhein-Provinz, wollen wir die Errichtung einer anonymen Gesellschaft, unter dem Namen:

„Rheinische Eisenbahngesellschaft“,

so wie sich solche zum Zwecke der Erbauung und Benutzung einer Eisenbahn von Cöln nach der belgischen Gränze in dem anliegenden Notariats-Acte vom 9. Juni d. J. gebildet hat, hiermit genehmigen und das in dem gedachten Notariats-Acte enthaltene Statut der Gesellschaft hierdurch bestätigen, jedoch mit der Maafgabe zu §. 16 dieses Statuts:

daß es der Gesellschaft erst nach Einzahlung von 40 Procent des Nominalbetrages der Actien freistehen soll, auf die Eintreibung des einzahlbaren Betrages der Actien zu verzichten, bis dahin aber die ersten Actienzeichner ihrer Verhaftung nicht entlassen werden dürfen.

Wir ertheilen aber diese Genehmigung und Bestätigung nur mit dem ausdrücklichen Vorbehalte: daß die vorgedachte rheinische Eisenbahngesellschaft allen Bestimmungen und Bedingungen, welche in Betreff des Verhältnisses zum Staate und zum Publikum für die Eisenbahnunternehmungen im Allgemeinen oder für das in Rede stehende Unternehmen insbesondere ergehen werden, eben so nachzukommen verbunden bleibt, als wenn solche in der gegenwärtigen Urkunde enthalten wären,

indem Wir ferner noch besonders befehlen:

- 1) daß
zu §. 5 des Statutes, die Anlage von Zweigbahnen,
so wie
zu §. 24 des Statutes, die Vermehrung des Actiencapitals über den im §. 13 festgesetzten Betrag hinaus,
nicht ohne Unsere landesherrliche Genehmigung erfolgen darf, und
- 2) daß
zu §. 3 des Statutes, zur Feststellung des Bauplanes und der Spurweite der Bahn,
zu §. 4 des Statutes, zum Beginn der Transportbeförderung auf derselben und zur Festsetzung des Bahngeldes,
zu §. 7 des Statutes, zur Theilnehmung bei andern Eisenbahn-Unternehmungen,
zu §. 8 des Statutes, zur Herstellung der Einrichtungen zur Besorgung der Personen und Güter von und nach
den Stationsplätzen,
zu §. 25 des Statutes, zur Contrahirung von Anleihen überhaupt, endlich
zu §. 81 des Statutes, zur Festsetzung der Verhältnisse der zur Wahrnehmung der Polizei auf der Bahn anzu-
stellenden Agenten und Beamten,
die vorgängige Genehmigung Unseres Finanzministers, resp. die vorgängige Vereinbarung mit Unserm General-
Postmeister erforderlich bleiben soll.

Zugleich wollen Wir, im Anerkennung der Gemeinnützigkeit der Unternehmung, der vorgedachten rheinischen Eisenbahngesellschaft für die Ausführung der Bahn in der im §. 3 des Statutes bezeichneten Richtung und der dazu gehörigen Anlagen das im §. 9 erwähnte Recht:

die erforderlichen Grundstücke im Wege der unfreiwilligen Expropriation eigenthümlich zu erwerben oder vorübergehend zu benutzen,
in eben dem Maße und Umfange, wie solches für die öffentlichen Kunststraßen gesetzlich besteht, hiermit ausdrück-
lich verleihen, mit der Bestimmung:

daß die Ausübung dieses Rechtes nur unter Leitung Unserer Regierungen zu Cöln und zu Aachen
Statt finden soll.

Wir befehlen schließlich, daß die gegenwärtige Urkunde dem vorerwähnten Notariatsacte vom 9. Juni d. J. für immer beigeheftet bleiben und nebst dem in Letzterem enthaltenen Statute durch die Amtsblätter Unserer eben-
gedachten beiden Regierungen öffentlich bekannt gemacht werden soll, indem Wir im Uebrigen Uns vorbehalten,
die gegenwärtige Genehmigung und Bestätigung, unbeschadet der Rechte dritter Personen, zu widerrufen, falls
das Statut oder Eine der vorstehend beigelegten oder vorbehaltenen Bestimmungen und Bedingungen nicht befolgt
oder verletzt würde.

Gegeben zu Berlin, den 21. August 1837.

(L. S.)

Friedrich Wilhelm.
gez. von Alvensleben.

Statuten für die rheinische Eisenbahngesellschaft.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Bestimmungen.

Titel I.

Zweck und Befugnisse der Gesellschaft.

§. 1. Zum Zweck der Erbauung und Benutzung einer Eisenbahn von Cöln nach der belgischen Gränze,
mit Anschluß an die Eisenbahn nach Antwerpen, wird eine anonyme Gesellschaft, nach den Bestimmungen des
Beyse's Beiträge. II.

preussisch-rheinischen Handels-Gesetzbuches, und zwar nach den Artikeln neunundzwanzig ad siebenunddreißig desselben, gebildet, welche den Namen

rheinische Eisenbahngesellschaft

annimmt, und ihren Sitz in der Stadt Cöln hat.

§. 2. Die Gesellschaft wird dem Staate und dem Publikum gegenüber durch einen Administrationsrath und eine Direction nach Maafgabe der später folgenden Bestimmungen vertreten.

§. 3. Die Gesellschaft baut die Eisenbahn von Cöln über Düren und Aachen nach der belgischen Gränze, zum Anschluß an die Eisenbahn, die von Antwerpen bis an die preussische Gränze geführt wird. Die Richtung dieser Bahn wird im Wesentlichen folgender Maafsen bezeichnet: Dieselbe beginnt zu Cöln im Freihafen, sie überschreitet das Vorgebirge in der Nähe von Königsdorf und die Roer in der Nähe von Düren; sie verläßt das Thal der Inde hinter Eschweiler-Pumpe und erreicht mittelst eines Tunnels bei Verlautenheide den Haarbach; sie überschreitet die Straße zwischen Aachen und Burtscheid in der Nähe des Marschierthors zu Aachen, verläßt den Aachenschen Gebirgskessel vermittelst eines Tunnels und erreicht alsdann, ohne Cupen zu berühren, die belgische Gränze zwischen Herbsthal und Weiffenhaus. Die Spurweite der Schienenbahn soll diejenige der belgischen Hauptbahn sein.

§. 4. Die Gesellschaft kann den Güter- und Personen-Transport auf der Bahn für eigene Rechnung betreiben. Sie wird, wenn auch andere Unternehmer diese Transporte besorgen möchten, davon ein Bahngeld erheben.

§. 5. Es kann die Gesellschaft auch, unter gleicher Benutzungsweise, Zweigbahnen von den nicht von der Hauptbahn berührten Orten zur Hauptbahn bauen.

§. 6. Sollte in Folge weiterer Vervollkommnung in den Transportmitteln eine noch bessere oder wohlfeilere Förderung der Transporte, als auf Eisenschienen, möglich werden, so kann die Gesellschaft auch das neue Förderungsmittel herstellen, und die Bahn, demselben angemessen, nach Anleitung des §. 4 benutzen.

§. 7. Die Gesellschaft kann mit den Unternehmern von Eisenbahnen, die in directer Verbindung mit ihrer (der Gesellschaft) Bahn stehen, oder errichtet werden, Verträge wegen der gegenseitigen Benutzung schließen, oder auch in solchen Eisenbahnen sich betheiligen.

§. 8. Die Gesellschaft kann ferner für ihre Rechnung, jedoch nicht als ausschließliches Privilegium, die erforderlichen Einrichtungen zur Besorgung der Personen und Güter von und nach den Stationsplätzen herstellen; dies bezieht sich nur auf die diesen Plätzen nahe gelegenen Orte.

§. 9. Die Gesellschaft ist befugt, im Wege der unfreiwilligen Expropriation, nach den Vorschriften der darüber bestehenden oder noch zu erlassenden Gesetze und Beschlüsse der Staatsregierung die Grundstücke eigenthümlich zu erwerben, oder vorübergehend zu benutzen, welche zum Bau der Eisenbahn und der dazu gehörigen Anlagen erforderlich sind.

Titel II.

Verhältnisse der Gesellschaft zur Staatsregierung.

§. 10. Alle in diesen Statuten nicht angegebenen Verhältnisse zur Staatsregierung sind so zu betrachten, wie dieselben bei Vollziehung der Allerhöchst verheißenen Concession zu den beabsichtigten Unternehmungen zur Feststellung gelangen werden. Die desfalligen Bestimmungen der Staatsregierung sind eben so bindend für die Gesellschaft, als wenn sie wörtlich in diesen Statuten enthalten wären.

§. 11. Auf gleiche Weise sollen Modificationen oder Zusätze zu den Statuten, welche die Staatsregierung bei Vollziehung der Concession etwa vorschreiben möchte, für die Gesellschaft bindend sein.

§. 12. Die Direction ist ermächtigt, wegen der durch die vorhergehenden beiden Artikel vorgesehenen Bestimmungen mit der Staatsregierung die erforderlichen Verhandlungen einzuleiten und zum Schlusse zu führen. Das Resultat dieser Verhandlungen soll dem Administrationsrathe zur Annahme oder Verweigerung Namens der Gesellschaft vorgelegt werden.

Titel III.

Bildung und Verwendung des Grundcapitals.

§. 13. Das Grundcapital der Gesellschaft ist auf drei Millionen Thaler festgesetzt und zerfällt in zwölf-tausend Actien, jede von zwei hundert fünfzig Thalern auf den Inhaber lautend.

§. 14. Die Einzahlung für die Actien erfolgt in Raten von zwei bis zu zehn Procent, successive nach den nähern Bestimmungen der Direction, und zwar innerhalb zweier Monate nach einer von der letztern erlassenen öffentlichen Aufforderung. Bei der ersten Ratenzahlung kommt das bereits von sämmtlichen Actionären bezahlte halbe Procent in Anrechnung.

§. 15. Die Einzahlungen erfolgen, nach der Wahl der Actionäre, in Cöln oder Aachen. Die Direction hat deshalb die erforderlichen Bestimmungen zu erlassen.

§. 16. Wer nicht innerhalb der im Paragraphen vierzehn bezeichneten Frist die Einzahlungen leistet, hat eine Conventionalstrafe von zehn Procent jeder Actie, von welcher die Zahlung in Rückstand geblieben ist, zum Vortheil der Gesellschaft verwirkt. Außerdem steht der letztern frei, wenn innerhalb zweier fernern Monate, nach einer erneuerten öffentlichen Aufforderung, die Zahlung noch immer nicht erfolgt, entweder den einzahlbaren Betrag der Actien nebst der Conventionalstrafe gerichtlich einzutreiben, oder aber hierauf zu verzichten. Im letztern Falle müssen die bis dahin eingezahlten Raten als der Gesellschaft verfallen, und die durch die Ratenzahlungen, so wie durch die ursprüngliche Unterzeichnung dem Actionär gegebenen Ansprüche auf den Empfang von Actien für vernichtet erklärt werden. Eine solche Erklärung erfolgt nach Beschluß der Direction durch öffentliche Bekanntmachung unter Angabe der Nummern der Actien.

An die Stelle der auf diese Art ausscheidenden Actionäre können von der Direction neue Actienzeichner öffentlich zugelassen werden. Diese haben die bereits ausgeschriebenen Theilzahlungen sofort zu entrichten, stehen alsdann aber allen übrigen Interessenten gleich.

§. 17. Ueber den Betrag der Actien hinaus ist der Actionär, unter welcher Benennung es auch sei, zu Zahlungen nicht verpflichtet, den einzigen Fall der im Paragraphen sechszehn vorgesehenen Conventionalstrafe ausgenommen.

§. 18. Die Actien-Documente werden von wenigstens drei Directoren und von dem Specialdirector unterzeichnet.

§. 19. Die Zinsen der Actien werden zu fünf vom Hundert jährlich vergütet, und sind in Cöln, Aachen, Berlin oder Frankfurt am Main zahlbar. Die Zinsen von den Raten-Einzahlungen (Paragraph vierzehn) werden in eben der Art vergütet. In Cöln erfolgt die Zinsenzahlung bei den Banquiers Johann David Herstatt, Salomon Oppenheim junior et Comp., Abraham Schaaffhausen und Johann Heinrich Stein. Wegen Ausfertigung der Zins-Coupons und wegen der anderweiten nähern Bestimmungen erläßt die Direction die erforderlichen Bekanntmachungen.

§. 20. Die Dividende oder der zur Vertheilung kommende reine Gewinn ist in den nämlichen Orten zahlbar, wie die Zinsen. Auch dieserhalb macht die Direction die nähern Bestimmungen bekannt.

§. 21. Die Zinsen und Dividenden, welche nicht innerhalb vier Jahre, vom Tage der ersten öffentlichen Aufforderung an gerechnet, und nach zweimal, in Zwischenräumen von wenigstens Einem Jahre wiederholt erlassenen desfalligen öffentlichen Aufforderungen, in Empfang genommen worden sind, verfallen der Gesellschaft.

§. 22. Sollen angeblich verlorene oder vernichtete Actien, Zins-Coupons oder Dividenden-Scheine amortisirt werden, so erläßt die Direction dreimal, in Zwischenräumen von vier Monaten, eine öffentliche Aufforderung, jene Documente einzuliefern oder die etwaigen Rechte an dieselben geltend zu machen. Sind, nachdem zwei Monate nach der letzten Aufforderung vergangen, die Documente nicht eingeliefert oder die Rechte nicht geltend gemacht worden, so erklärt die Direction die Documente öffentlich für nichtig oder verschollen und fertigt an deren Stelle andere aus.

Die Kosten dieses Verfahrens fallen nicht der Gesellschaft, sondern den Betheiligten zur Last.

§. 23. Von dem reinen Gewinn wird jährlich zum mindesten der zehnte, und zum höchsten der fünfte Theil

zur Bildung eines Reserve-Fonds zurückgehalten. Nur der Rest des Gewinns ist die nach Paragraph zwanzig zur Vertheilung kommende Dividende.

Welcher Theil des reinen Gewinns innerhalb der vorbezeichneten Gränze zum Reserve-Fonds zurückgehalten wird, setzt, auf den Antrag der Direction, der Administrationsrath fest.

Wenn der Reserve-Fonds auf die Summe von zweimal hunderttausend Thalern angewachsen ist, so beschließt die Generalversammlung, ob er noch weiter erhöht werden soll; doch bedarf der Beschluß einer Erhöhung über die Summe von dreimal hunderttausend Thalern der Genehmigung der Staatsregierung.

§. 24. Die Generalversammlung kann eine Vermehrung des Actiencapitals, vermittelst Ausgabe neuer Actien, beschließen.

§. 25. Anleihen dürfen nur mit Genehmigung der Generalversammlung kontrahirt werden.

Würden solche den Gesamtbetrag von einhundert fünfzigtausend Thalern zu übersteigen haben, so sind die desfalligen Beschlüsse auch der Genehmigung der Staatsregierung unterworfen.

Vorübergehende Benutzung von Credit bei Banquiers gehört nicht unter den Begriff der vorgedachten Anleihen.

Titel IV.

Bestimmungen über öffentliche Bekanntmachungen, Abänderungen der Statuten und über Auflösung der Gesellschaft.

§. 26. Jährlich sollen in der Generalversammlung die Resultate der Rechnungsablage und ein Bericht über den Zustand der Geschäfte der Gesellschaft mitgetheilt werden. Diese Resultate und der Bericht werden veröffentlicht.

§. 27. Die in diesen Statuten vorgeschriebenen oder vorgesehenen Bekanntmachungen oder öffentlichen Anforderungen sind genügend in Beziehung auf die dabei betheiligten Personen erlassen, wenn sie in der preussischen Staatszeitung, einer Cölnischen, einer Aachener, einer Augsburger und einer Zeitung zu Frankfurt am Main erschienen sind.

§. 28. Beschlüsse, durch welche eine Abänderung der Statuten bewirkt wird, sind nur dann gültig, wenn sie durch die Generalversammlung mit einer Majorität von wenigstens drei Vierteln der Stimmen der gegenwärtigen oder vertretenen Actionäre gefaßt werden, und bedürfen vor ihrer Ausführung der landesherrlichen Bestätigung.

Außerdem muß in den Einberufungsschreiben zu solchen Generalversammlungen die beabsichtigte Abänderung angedeutet werden.

§. 29. Die Auflösung der Gesellschaft kann nur in einer für diesen Zweck besonders angekündigten Generalversammlung, in welcher alle Actionäre das Stimmrecht ausüben, durch eine Majorität von drei Vierteln der Stimmen beschlossen werden.

Bei dieser Generalversammlung hat jede Actie eine Stimme. Der für die Auflösung sprechende Beschluß wird durch die (Paragraph siebenundzwanzig) erwähnten Zeitungen bekannt gemacht, und die Auflösung kann erst drei Monate nachher erfolgen.

Zweiter Abschnitt.

Die innern Verwaltungs- und Geschäfts-Einrichtungen.

Titel V.

Die Generalversammlung.

§. 30. Vorbehaltlich der in dem Paragraphen neunundzwanzig enthaltenen Bestimmung nehmen nur die Besitzer der Actien, welche diesen Besitz in den Büchern der Gesellschaft haben eintragen lassen, Theil an der Generalversammlung. Außerdem ist zu dem Ende erforderlich, daß die Einschreibung wenigstens vierzehn Tage vor dem Datum der öffentlichen Einberufung der Generalversammlung Statt gefunden habe.

Die vorbezeichnete Einschreibung erfolgt bei der Direction, entweder gegen Vorzeigung der Actien oder eines der Direction als genügend erscheinenden Zeugnisses über den Besitz derselben und auf schriftliches Ersuchen.

Ueber die erfolgte Einschreibung ertheilt die Direction auf Verlangen eine Bescheinigung.

§. 31. Wenigstens Einen Tag vor der Generalversammlung müssen die Besitzer der Actien oder deren Bevollmächtigte sich legitimiren, daß der Besitz noch immer so besteht, wie es in den Büchern der Gesellschaft eingeschrieben ist. Diese Legitimation geschieht bei der Direction, oder bei den dazu delegirten Directionsmitgliedern, oder auch verantwortlichen Beamten, entweder durch Vorzeigung der Actien oder durch eine genügende Bescheinigung, bei den Bevollmächtigten außerdem durch Einreichung oder Vorzeigung der Vollmacht.

§. 32. Die Bestimmungen der Paragraphen dreißig und einunddreißig bleiben so lange außer Anwendung, als die Actien noch nicht ausgegeben sind.

§. 33. Die Generalversammlung wird ein Mal jährlich regelmäßig im Monat Mai, sonst nur außer gewöhnlich berufen, regelmäßig durch die Direction, außergewöhnlich durch diese oder in dem durch Paragraph fünfundsünfzig vorgesehenen Falle durch den Administrationsrath.

Die Berufung der Generalversammlung erfolgt durch öffentliche Aufforderung, wenigstens Einen Monat vor dem Zusammentritt.

§. 34. Die Generalversammlungen werden in Cöln gehalten; jedoch soll von drei zu drei Jahren eine der jährlichen regelmäßigen, im Monat Mai Statt findenden Versammlungen zu Aachen sein; die erste im Jahre achtzehnhundert neununddreißig, die zweite im Jahre achtzehnhundert zweiundvierzig, und so ferner.

§. 35. Wer von den Actionären bei der Generalversammlung nicht erscheint, oder nicht durch Bevollmächtigte sich vertreten läßt, ist dessen ungeachtet durch die Beschlüsse jener Versammlung gebunden.

§. 36. Nur die Besitzer von vier und mehr Actien sind in der Generalversammlung stimmberechtigt. Das Stimmrecht wird übrigens in folgendem Verhältnisse ausgeübt:

- a) für vier bis vierzig Actien, für jede vier Actien Eine Stimme;
- b) für die Actien, welche Jemand über die Zahl von vierzig hinaus besitzt, bis zu vierhundert Actien, für jede acht Actien Eine Stimme, und soll für die Actien, welche Jemand über die Zahl von vierhundert hinaus besitzt, ein Stimmrecht nicht ausgeübt werden.

Zur Vermeidung jedes Mißverständnisses wird bemerkt, daß nach vorstehenden Bestimmungen der Besitzer von vierhundert und mehreren Actien fünfundsünfzig Stimmen hat.

§. 37. Im Allgemeinen können die Actionäre sich in Verhinderungsfällen durch stimmberechtigte Actionäre vertreten lassen; antheilberechtigte Handlungshäuser aber durch ihre Procuraträger, wenn diese letzteren auch nicht Actionäre sind. Mehr als fünfundsünfzig Stimmen kann Jemand in der Eigenschaft als Bevollmächtigter bei der Generalversammlung in keinem Falle abgeben.

§. 38. Den Vorsitz in der Generalversammlung führt der Präsident, respective der Vicepräsident des Administrationsrathes oder ein anderes von diesem Rathe dazu beauftragtes Mitglied.

§. 39. Der Vorsitzende der Generalversammlung designirt deren Protocollführer, wenn sie nicht vorzieht, ihn zu erwählen.

Das Protocoll wird von dem Vorsitzenden, dem Protocollführer, den gegenwärtigen Mitgliedern der Direction und von den Actionären unterschrieben, welche dies in der Versammlung verlangen.

Die Versammlung kann aus ihrer Mitte auch drei bis sechs Actionäre zur Mitvollziehung des Protocolls ernennen.

§. 40. Alle Wahlen und Beschlüsse der Generalversammlung finden, vorbehaltlich der in den Paragraphen achtundzwanzig und neunundzwanzig enthaltenen Bestimmungen, nach absoluter Stimmenmehrheit Statt; sind die Stimmen gleich, so entscheidet der Vorsitzende. Die Wahl der Direction und des Administrationsrathes erfolgt durch geheime Stimmenabgabe, und zwar die Wahl der Direction zuerst.

§. 41. Bei Wahlen und bei allen Beschlüssen, die sich auf persönliche Verhältnisse beziehen, kann von denjenigen Actionären, welche in Dienstverhältnissen zur Direction oder zu den Beamten der Gesellschaft stehen, ein Stimmrecht nicht ausgeübt werden. Die Directoren und ihre Stellvertreter können bei der Wahl des Admini-

strationsrathes das Stimmrecht nicht ausüben; sie können jedoch für den Wahlact die Vollmachten, welche sie etwa von Andern besitzen, einfach übertragen.

§. 42. Die Direction ist befugt, die Beschlußnahme über diejenigen Anträge bis zu einer nächsten Generalversammlung zu vertagen, welche nicht von ihr, oder nicht von dem Administrationsrathe, sondern von einzelnen Actionären ausgehen und der Direction nicht acht Tage vor der Versammlung schriftlich mitgetheilt worden sind.

Es kann in diesem Falle die Versammlung beschließen, daß sie ohne weitere Berufung an einem der nächsten drei Tage wieder zusammentreten werde, um die Erklärungen der Direction zu hören und desfalls Beschluß zu fassen.

In der ersten, nach Vollziehung der Allerhöchsten Bestätigung der Gesellschaft zu haltenden und spätestens binnen Monatsfrist zu berufenden Generalversammlung soll zur Ersetzung der interimistischen Verwaltung die Wahl der Direction und des Administrationsrathes Statt finden.

Die Dienstzeit der dann zu wählenden Mitglieder soll jedoch vom Mai achtzehnhundert siebenunddreißig an zur Bewirkung des regelmäßigen Austritts gerechnet werden.

Titel VI.

Der Administrationsrath.

§. 43. Der Administrationsrath besteht aus vierundzwanzig Mitgliedern nebst neun Stellvertretern, und zwar in folgendem Verhältniß:

- a) neun Mitglieder nebst drei Stellvertretern aus den in Cöln oder Deutz wohnenden Actionären:
- b) neun Mitglieder nebst drei Stellvertretern aus den in Aachen oder Burtscheid wohnenden Actionären:
- c) sechs Mitglieder nebst drei Stellvertretern aus anderswo wohnenden Actionären, als den unter a. und b. angegebenen Städten.

Hinsichtlich der unter c. bezeichneten sechs Mitglieder und deren Stellvertreter wird bestimmt, daß solche in der preussischen Rheinprovinz wohnen müssen.

§. 44. Die Stellvertreter werden im Verhinderungsfalle der wirklichen Mitglieder nur zum Ersatz derjenigen einberufen, welche sie nach den im vorigen Paragraphen unter a., b., c. angegebenen Categorien zu ersetzen bestimmt sind. Im Uebrigen soll die Reihenfolge des Eintritts der Stellvertreter nach der Mehrzahl der Stimmen geordnet werden, mit welchen sie erwählt wurden, und zwar so, daß, wer die meisten Stimmen gehabt hat, zuerst eintritt.

Die Stellvertreter werden, in so weit sie fungiren, in jeder Hinsicht als Mitglieder des Administrationsrathes betrachtet.

§. 45. Die wirklichen Mitglieder, so wie deren Stellvertreter sollen aus den im Paragraphen dreiundvierzig angegebenen drei Categorien jährlich zu einem Drittel austreten und durch neue Wahl ersetzt werden.

Die Austretenden sind wieder wählbar.

§. 46. Die Mitglieder des Administrationsrathes dürfen nur aus der Zahl der stimmberechtigten Actionäre gewählt werden. Die nach Paragraph sechsunddreißig das Stimmrecht verleihende Anzahl von Actien wird während der Amtsdauer der Mitglieder des Administrationsrathes bei der Direction deponirt und außer Cours gesetzt.

§. 47. Die Wahl der Mitglieder des Administrationsrathes erfolgt durch die Generalversammlung. Die Wahl der wirklichen Mitglieder erfolgt vor der Wahl der Stellvertreter.

Wenn in irgend einer Weise die Stelle eines Mitgliedes des Administrationsrathes vor dem regelmäßigen Ablauf der Amtsdauer vacant wird, so ersetzt die nächste Generalversammlung diese Stelle durch neue Wahl für die noch übrige Amtsdauer des Ausgetretenen.

§. 48. Es wird jährlich ein Präsident und ein Vice-Präsident des Administrationsrathes von der Generalversammlung gewählt, der erstere aus den in Cöln wohnenden, der zweite aus den in Aachen oder Burtscheid wohnenden Mitgliedern des Administrationsrathes. Letzterem wird anheim gegeben, für den Fall, daß beide Präsidenten an der Theilnahme einer Versammlung verhindert sein sollten, alsdann für diese aus seiner Mitte einen Vorsitzenden zu ernennen.

§. 49. Halbjährlich wird eine regelmäßige Versammlung des Administrationsraths in Cöln gehalten. Alle übrigen Versammlungen desselben während der Dauer des Baues finden in Düren Statt, es sei denn, daß der Präsident und der Vice-Präsident über die Berufung an einen andern Ort einverstanden sind.

§. 50. Der Administrationsrath wird berufen durch den Präsidenten oder in dessen Abwesenheit durch den Vice-Präsidenten, entweder wenn einer von beiden die Berufung für nothwendig erachtet, oder wenn dieselbe von wenigstens acht Mitgliedern schriftlich verlangt wird, oder wenn endlich die Direction darauf anträgt.

Die Berufung erfolgt mindestens sechs Tage vor dem beabsichtigten Zusammentritt. In dem Berufungsschreiben sollen die Gegenstände der Berathung im Allgemeinen, die in den Paragraphen siebenundsechszig und achtundsechszig vorgesehenen Fälle aber ausdrücklich angegeben werden. Bei Unterlassung dieser ausdrücklichen Angabe ist ein vom Administrationsrath über diese Fälle etwa gefaßter Beschluß nichtig.

§. 51. Wenn der Administrationsrath den im Paragraphen achtundsechszig vorgesehenen Fall zu entscheiden hat, so sollen wenigstens achtzehn Mitglieder, und unter diesen wenigstens drei von denen im Paragraphen dreiundvierzig unter c. bezeichneten, bei der Versammlung gegenwärtig sein.

§. 52. (Vergleiche Paragraph dreiundvierzig.) Zur Fassung gültiger Beschlüsse müssen, vorbehaltlich der in den Paragraphen einundfünfzig, fünfundfünfzig, siebenundsechszig, sechsundsiebenzig, achtundsiebenzig, neunundsiebenzig enthaltenen Bestimmungen, wenigstens zwölf Mitglieder des Administrationsraths versammelt sein.

Die Beschlüsse werden unter dem vorstehend bemerkten Vorbehalte nach absoluter Stimmenmehrheit gefaßt. Ist nicht diese, sondern nur Stimmengleichheit erreichbar, so entscheidet die Stimme des Vorsitzenden, mit Ausnahme des im Paragraphen achtundsechszig vorgesehenen Falles, indem alsdann die Mehrheit der von den im Paragraphen dreiundvierzig unter c. bezeichneten Mitgliedern abgegebenen Stimmen den Ausschlag geben soll.

Sollte auch unter diesen Mitgliedern eine Stimmenmehrheit nicht eingetreten sein, so soll dem ältesten unter ihnen die Entscheidung zustehen.

§. 53. Ueber die Versammlungen des Administrationsraths wird ein Protocoll geführt, welches, wie die gefaßten Beschlüsse, von den anwesenden Mitgliedern zu unterschreiben ist.

§. 54. Der Administrationsrath ist verpflichtet:

- 1) die von den besoldeten Beamten oder Angestellten der Gesellschaft zu leistenden Cautionen auf den Antrag der Direction oder nach eigenem Ermessen festzustellen;
- 2) die von der Direction vorzulegenden Stats zu prüfen und die Genehmigung zu geben oder zu verweigern;
- 3) über alle Anträge der Direction Beschluß zu fassen;
- 4) die von der Direction jährlich vorzulegende Rechnung mit den Belegen genau zu prüfen, und nach erlangter Ueberzeugung von deren Richtigkeit Decharge zu erteilen.

§. 55. Der Administrationsrath ist zu Folgendem befugt:

- 1) er kann außergewöhnliche Cassenrevisionen bei den Cassirern oder Empfängern der Gesellschaft durch eines oder mehrere seiner Mitglieder halten lassen, wozu der Präsident und Vice-Präsident von Amtswegen ohne weitem Beschluß befugt sein sollen;
- 2) der Präsident und auch der Vice-Präsident, so wie außerdem jedes dazu besonders vom Administrationsrath committirte Mitglied, kann jederzeit Kenntniß von den Protocollen, Beschlüssen, Büchern und Documenten der Direction, von der Rechnungsführung, wie von der technischen Geschäftsführung nehmen;
- 3) der Administrationsrath kann aus seiner Mitte einen engern, aus sieben Mitgliedern — unter welchen der Präsident und der Vice-Präsident sich befinden müssen — bestehenden Ausschuß wählen und denselben, unter Festsetzung der Normen für dessen Berathungen und Beschlüsse, beauftragen: Namens des Administrationsraths für gewisse, genau zu bezeichnende, Fälle und Angelegenheiten geringerer Bedeutung, deren Object die Summe von zehntausend Thalern nicht übersteigen darf, die in den Statuten vorgesehenen Beschlüsse vollgültig zu fassen, so wie auch erheblichere Gegenstände vorgängig zu prüfen, ehe solche in den Versammlungen des Administrationsrathes vorgelegt werden. Der Beschluß wegen

Errichtung und Ernennung des vorbezeichneten engern Ausschusses darf vom Administrationsrathe nicht anders, als mit einer Majorität von wenigstens fünfzehn Mitgliedern gefaßt werden.

4) Der Administrationsrath kann die Generalversammlung außergewöhnlich berufen, um durch diese die erforderlichen Beschlüsse fassen zu lassen, wenn er die Geschäftsführung der Direction für sehr nachtheilig erachtet, und bei der letztern eine Abstellung der Beschwerden nicht erwirken kann. Auch die hierüber zu fassenden Beschlüsse des Administrationsrathes sind nur dann gültig, wenn wenigstens fünfzehn Mitglieder dafür gestimmt haben.

Auf gleiche Weise kann der Administrationsrath überhaupt bei besonders wichtiger Veranlassung die Zusammenberufung einer außergewöhnlichen Generalversammlung beschließen und bewerkstelligen.

§. 56. Die Mitglieder des Administrationsrathes werden nicht besoldet, erhalten aber Ersatz der durch ihre Functionen herbeigeführten Auslagen. Außerdem kann die Generalversammlung beschließen, daß Beträge bis zu zwei Procent des Reingewinns unter die Mitglieder des Administrationsrathes nach dem Maafstabe ihrer häufigern oder seltenern Gegenwart bei den Versammlungen vertheilt werden. Der Präsident und der Vicepräsident sollen dabei, nach eben diesem Maafstabe, jeder im dreifachen Verhältniß gegen die übrigen Mitglieder, theilhaftig werden.

Titel VII.

Die Direction.

§. 57. Die Direction soll ihren Sitz in Cöln haben; nach Maafgabe des Rescripts des Königl. Finanzministeriums vom vierundzwanzigsten Mai achtzehnhundert siebenunddreißig.

§. 58. Die Direction besteht aus sechs Mitgliedern und eben so vielen Stellvertretern. Die letztern fungiren in Verhinderungsfällen der erstern, und werden, in so weit sie fungiren, in jeder Beziehung als Mitglieder der Direction betrachtet.

Sie fungiren in der durch die Anciennetät festgesetzten Reihenfolge; so lange erstere nicht besteht, setzt die Direction die Reihenfolge des Eintritts fest.

§. 59. Die Directoren und ihre Stellvertreter werden von der Generalversammlung gewählt; sie müssen, um diese Stellen bekleiden zu können, zehn Actien dieser Gesellschaft besitzen oder erwerben, welche während der Amtsdauer außer Cours gesetzt und deponirt werden.

Die Wahl der Directoren erfolgt vor der Wahl der Stellvertreter.

§. 60. Von den sechs Mitgliedern der Direction sollen

A.

- a. drei aus solchen Actionären bestehen, die in Cöln oder Deutz wohnen;
- b. drei aus solchen, die in Aachen oder Burtscheid wohnhaft sind.

B.

Von den alle zwei Jahre ausscheidenden zwei Mitgliedern sollen immer
das eine zu den ad a. gedachten,
das andere zu den ad b. gedachten

gehören.

C.

Der Stellvertreter für ein ausgetretenes oder behindertes Mitglied soll immer, je nachdem der Fall der Vertretung bei einem der ad a. gedachten, oder bei einem der ad b. gedachten Mitglieder eintritt, resp. aus den Actionären in Cöln oder Deutz, oder aus denen in Aachen oder Burtscheid entnommen werden.

§. 61. Die Dauer der Functionen der Direction und ihrer Stellvertreter währt demnach zufolge vorstehenden Paragraphs sechs Jahre, indem alle zwei Jahre sowohl zwei Directoren, als zwei Stellvertreter austreten sollen. Die Austretenden sind wieder wählbar.

Bis die Reihe im Austritt sich gebildet hat, wird das Loos darüber entscheiden.

§. 62. Wenn auf irgend eine Weise die Stelle eines Directors oder Stellvertreters vor dem regelmäßigen

Ablaufe der Amtsdauer vacant wird, so ersetzt die nächste Generalversammlung diese Stelle durch neue Wahl für die noch übrige Amtsdauer des Ausgetretenen. Erachtet der Administrationsrath die Wiederbesetzung der Stelle für dringend nothwendig, so besetzt er sie vorläufig bis zu jener Versammlung.

§. 63. Die Direction erwählt jährlich aus ihrer Mitte einen Präsidenten und einen Vicepräsidenten, welcher letztere die Functionen des erstern in Verhinderungsfällen wahrnimmt. Der Präsident wird aus den in Cöln wohnenden Mitgliedern gewählt.

§. 64. Die Direction versammelt sich auf Berufung des Präsidenten, und selbst gegen seinen Willen auch dann, wenn zwei ihrer Mitglieder es schriftlich verlangen. Auch der Specialdirector kann die Direction zur Versammlung einladen.

Die Berufung erfolgt stets so zeitig, daß die in Aachen oder Burtscheid wohnenden Mitglieder bei der Versammlung in Cöln sich einfänden können.

§. 65. In den Einladungen zur Versammlung der Direction sollen die Gegenstände ihrer Berathung summarisch angegeben werden. Kommen Gegenstände zur Berathung, die nicht auf diese Weise vorgängig bezeichnet sind, so muß die Beschlußnahme darüber, wenn zwei Mitglieder es verlangen, bis zur nächsten Versammlung vertagt werden.

§. 66. Zur Fassung gültiger Beschlüsse müssen wenigstens vier Mitglieder der Direction gegenwärtig sein.

So lange die Eisenbahn zwischen Cöln und Aachen zur Benutzung nicht fertig ist, soll es den in Aachen oder Burtscheid wohnenden Mitgliedern der Direction und den Stellvertretern in Verhinderungsfällen gestattet sein, Einem von ihnen den Auftrag zu ertheilen, in ihrem Namen bei den Versammlungen der Direction für die im Berufungsschreiben bezeichneten Berathungsgegenstände zu stimmen. Die Abgabe der Stimme durch Vollmacht ist dann nicht gestattet, wenn nach Paragraph zweiundsechszig der Präsident und der Vicepräsident ernannt werden.

Auch soll ein jedes Aachener oder Burtscheider Mitglied oder Stellvertreter der Direction nur Eine Vollmacht eines andern Mitgliedes oder Stellvertreters repräsentiren dürfen.

Wenn kein Mitglied von Aachen oder Burtscheid erscheint, so kann die Direction an dem darauf folgenden Tage einen Stellvertreter aus Cöln anstatt des fehlenden vierten Mitgliedes einberufen und über die zur Berathung angekündigten Gegenstände gültige Beschlüsse fassen.

§. 67. Vorbehaltlich der in den Paragraphen achtundsechszig, dreiundsiebenzig, neunundsiebenzig, achtzig enthaltenen Bestimmungen werden die Beschlüsse der Direction nach Mehrheit der Stimmen gefaßt, und zwar dergestalt, daß, wenn diese gleich sind, die Meinung des Präsidenten, verbunden mit der des Specialdirectors, den Ausschlag gibt. Wird der letztere etwa dadurch, daß der Präsident und der Specialdirector verschiedener Meinung sind, nicht erzielt, so wird dem Administrationsrath die erforderliche Entscheidung zwischen den beiden Meinungen überlassen.

Es kann indessen der Administrationsrath mit einer Majorität von wenigstens fünfzehn Stimmen beschließen, daß dem zeitigen Specialdirector allein der Ausschlag bei Stimmengleichheit gebühren solle; — in diesem Falle sind die übrigen Bestimmungen dieses Paragraphen so lange außer Kraft, jedoch ohne Präjudiz des Inhalts des nachstehenden Paragraphen achtundsechszig.

§. 68. Beschlüsse der Direction über Einrichtungen, welche die Städte Cöln oder Aachen betreffen, sind nur dann gültig, wenn wenigstens vier Mitglieder der Direction beistimmen. Sind bei Berathungen dieser Art die Meinungen getheilt, so wird dem Administrationsrath die erforderliche Entscheidung überlassen.

§. 69. Die Beschlüsse der Direction werden von den Mitgliedern, welche dabei concurrirten, unterzeichnet.

Das bei jeder Versammlung der Direction zu führende Protocoll wird von den anwesenden Mitgliedern unterzeichnet. Die bei den Berathungen vorkommende Meinungsverschiedenheit wird auf Verlangen motivirt ausgedrückt. Die Minorität kann dies auch durch ein dem Protocolle beizufügendes Separatvotum veranlassen.

§. 70. Die Direction hat die obere Leitung der Geschäfte und Angelegenheiten der Gesellschaft innerhalb der durch die Statuten gezogenen Gränzen und Formen. Die Direction vertritt daher die Gesellschaft in allen Verhandlungen mit dritten Personen, insbesondere mit Staats- und Gemeindebehörden, sodann bei der Erwerbung

oder Veräußerung von Immobilien, Löschung von Hypotheken, und Verträgen über Leistungen und Lieferungen von Arbeiten.

§. 71. Die Anstellung und Entlassung der Beamten der Gesellschaft, so wie die Feststellung ihrer Besoldung, gehen von der Direction aus. Sie ist jedoch nicht befugt, Personen für den Dienst der Gesellschaft auf längere Zeit, als zehn Jahre, zu engagiren; eben so wenig ist sie zur Abschließung von Verträgen befugt, durch welche Pensionen zur Last der Gesellschaft gewährt würden.

§. 72. Ohne Genehmigung des Administrationsraths ist die Direction nicht befugt, über nachstehende Gegenstände Beschlüsse auszuführen oder Verträge definitiv abzuschließen, nämlich:

- a) die Anstellung des Specialdirectors und der übrigen höheren Beamten;
- b) die Anstellung derjenigen Beamten oder Hülfсарbeiter, welche für eine längere Zeit als fünf Jahre erfolgt, oder deren jährliche Besoldung mehr als vier hundert Thaler auswirft;
- c) Kauf und Veräußerung von Immobilien, mit Ausnahme derjenigen, die zur Bahnanlage und zu allen dabei erforderlichen Arbeiten und Materialien bestimmt sind;
- d) Ankauf oder Verkauf von Maschinen oder Utensilien, wenn der Werth die Summe von zwanzigtausend Thalern übersteigt;
- e) Aufführung von Gebäuden und Errichtung von Anlagen, deren Kosten die Summe von zehntausend Thalern übersteigen; worunter jedoch Zweigbahnen nicht verstanden sind, deren Anlage der Genehmigung der Generalversammlung vorbehalten bleibt;
- f) Leistungen von Arbeiten oder Lieferungen auf andere Weise, als durch öffentliche Verdingung an den Mindestfordernden, in so fern das Object die Summe von zweitausend Thalern übersteigt;
- g) Festsetzung des Bahngeldes;
- h) Festsetzung des Tarifs für den Transport von Personen, Waaren oder sonstigen Gegenständen;
- i) Vereinbarungen mit Unternehmern von Eisenbahnen nach Maaßgabe des Paragraphen sieben.

Die vorbehaltene Genehmigung Seitens des Administrationsraths kann, so weit es thunlich ist, vorgängig, oder auch nach einem allgemeinen jährlich aufzustellenden Etat erteilt werden.

§. 73. Die Direction kann, wenn sie es vermittelst einer Majorität von wenigstens vier Stimmen beschließt, einzelne ihrer Mitglieder zur Besorgung besonderer Functionen delegiren, auch die deshalb erforderlich scheinenden Normen feststellen.

§. 74. Kein von der Direction vollzogener Vertrag und keine von ihr gethätigte Cassen- und Fondsdisposition ist für die Gesellschaft verbindlich, in so fern nicht der Specialdirector, oder nicht andere denselben in Verhinderungsfällen vertretende Beamte die Verträge oder Ausfertigungen unterzeichnet haben.

Außerdem wird in dieser Beziehung Folgendes bestimmt:

Wenn Einwilligungen zur Löschung von Hypotheken erteilt werden; wenn Immobilien erworben oder veräußert werden; wenn Schuldtitel oder sonstige Documente von Werth, die auf den Inhaber lauten, veräußert oder übertragen werden; wenn Verträge abgeschlossen werden, deren Dauer oder Erfüllung über zwei Jahre hinausläuft, oder deren Object die Summe von zehntausend Thalern übersteigt, — so müssen die desfalls von der Direction zu vollziehenden Urkunden wenigstens von dem Präsidenten oder dem Vicepräsidenten, oder von zwei Mitgliedern der Direction unterzeichnet sein.

Bei Objecten von geringerem Belange genügt es, wenn die desfallsigen Ausfertigungen von einem Director unterzeichnet werden, vorbehaltlich der Bestimmungen der Paragraphen sechsundsiebenzig und siebenundsiebenzig über die den verantwortlichen Beamten zustehende Unterschrift für die Direction.

§. 75. Die Mitglieder der Direction erhalten, außer dem Ersatze für Reisekosten oder andere durch ihre Functionen veranlaßte Auslagen, eine Entschädigung für ihre Mühwaltung.

Diese Entschädigung soll in einer Tantieme am Reingewinne bestehen, und kann im Ganzen bis auf vier Procent von demselben festgesetzt werden.

Die Festsetzung erfolgt auf den Antrag des Administrationsraths von der Generalversammlung. Der erstere

setzt die Norm fest, nach welcher die Vertheilung unter die Mitglieder der Direction stattfinden soll, unter Berücksichtigung der speciellen Functionen und der besondern Mithaltung der einzelnen Mitglieder.

So lange die Benutzung der Eisenbahn, mithin die Erzielung eines Reingewinns, nicht eingetreten ist, und in dem möglichen Falle, daß dies auch später vorkommen möchte, kann der Administrationsrath eine Entschädigung für die Mitglieder der Direction bis zum Gesamtbetrage von dreitausend Thalern jährlich gewähren, bei deren Vertheilung unter die Mitglieder die obige Bestimmung zu befolgen bleibt.

Titel VIII.

Die höheren, besoldeten Beamten der Gesellschaft.

§. 76. Zur speciellen Führung der Geschäfte nach den Beschlüssen der Direction wird ein Specialdirector angestellt, welcher bei derselben eine beratende Stimme hat. Er ist der erste Beamte der Gesellschaft. Bei jeder von der Direction ressortirenden Beamtenanstellung wird er vorgängig gehört.

Der Specialdirector unterzeichnet, vorbehaltlich der im Paragraphen vierundstebenzig enthaltenen Bestimmung, Namens der Direction, ohne daß es der Mitunterschrift eines Directors bedürfte, für die laufenden Geschäfte, welche als Ausführung der bereits getroffenen Einrichtungen oder gefaßten Beschlüsse, oder abgeschlossenen Verträge zu betrachten sind; doch soll seine Unterschrift bei Verfügungen über die Fonds der Gesellschaft oder für Rechnung der letztern auf Banquiers oder auf Namen lautenden Schuldtiteln allein nicht ausreichen, wenn die Summe zweitausend Thaler übersteigt.

Auch soll der Administrationsrath mit Majorität von fünfzehn Stimmen diese Summe bis auf fünftausend Thaler erhöhen können.

Der Administrationsrath bestimmt, ob der Specialdirector eine Caution leisten soll.

Die Besoldung des Specialdirectors soll zum Theil in einer Lantieme vom Reingewinn bestehen.

§. 77. Zur Stellvertretung des Specialdirectors kann ein, oder es können mehrere Beamte angestellt werden.

§. 78. Die in diesem Paragraphen genannten höhern Beamten müssen vor ihrer Anstellung in die Hände der Direction auf Ehre, Pflicht und Gewissen geloben und sich schriftlich verpflichten:

- a) weder direct, noch indirect Handelsgeschäfte oder Handels speculationen zu betreiben;
- b) ihre Meinung oder ihre Anträge bei Verwaltung ihrer Stelle einzig und allein im wahren Interesse dieser Gesellschaft abzugeben;
- c) keine Function in irgend einer Communalverwaltung, welcher Art sie auch sein möge, anzunehmen, respective beizubehalten, es sei denn, daß das Gesetz zur Annahme oder Beibehaltung unbedingt verpflichtet;
- d) nicht Theil zu nehmen an Commissionen zur Berathung von Communalinteressen, als allein im Auftrage der Direction zur Wahrnehmung der Interessen der Gesellschaft;
- e) nicht Theil zu nehmen an der Verwaltung anderer Institute oder anonymer Gesellschaften.

Die also eingegangene Verpflichtung ist für die ganze Dauer der Anstellung verbindlich.

Nach fünfzehn Jahren kann der Verwaltungsrath, jedoch nur mit einer aus wenigstens dreizehn Mitgliedern bestehenden Majorität, auf den Antrag der Direction, Ausnahmen oder Modificationen von den vorstehenden Verpflichtungen in besondern Fällen gestatten.

§. 79. Welches auch die Bestimmungen der Verträge über die Anstellung der in diesem Titel bezeichneten Beamten sein mögen, so verbleibt der Direction das Recht, dieselben mittelst eines einstimmig von sechs Mitgliedern der Direction gefaßten Beschlusses, wegen Dienstvergehens, Fahrlässigkeit und aus moralischen Gründen von ihren Amtsverrichtungen zu suspendiren, auch auf ihre Entlassung bei dem Administrationsrathe anzutragen.

Die Entlassung wird von dem Administrationsrathe, nachdem der Beamte, in so fern er sich nicht entfernt hat, zur Vertheidigung aufgefordert worden ist, ausgesprochen, wenn wenigstens achtzehn Mitglieder jenes Rathes dem desfalligen Beschlusse beistimmen.

Eine solchergestalt ausgesprochene Entlassung des Beamten hat zur Folge, daß alle demselben vertragsmäßig gewährten Ansprüche an die Gesellschaft für Besoldung, Antheil am Reingewinn, Entschädigungen, Gratificationen oder andere Vortheile von selbst erlöschen.

Titel IX.

Die untern Beamten und Agenten der Gesellschaft.

§. 80. Die untern Beamten oder Angestellten sind, falls solche nicht auf jederzeitigen Widerruf angenommen sind, den im Paragraphen neunundsiebenzig enthaltenen Bestimmungen unterworfen, mit der Modification, daß ihre Suspendirung von den einschlägigen höheren Beamten, ihre Absetzung von der Direction vermittelst eines von wenigstens fünf Mitgliedern einstimmig gefaßten Beschlusses erfolgen kann.

Unter den vorstehend angeführten höheren Beamten sind auch die obern technischen Beamten oder Angestellten zu verstehen.

§. 81. Die im Paragraphen achtzig enthaltenen Bestimmungen sollen auch auf die Agenten zur Wahrnehmung der Polizei auf der Eisenbahn und bei den damit verbundenen Transporten anwendbar sein.

Dritter Abschnitt, als Anhang.

Transitorische Verfügungen,

betreffend die einstweilige Verwaltung bis zur Ausfertigung der Concessionsurkunde, resp. der Allerhöchsten Bestätigung dieser anonymen Gesellschaft.

§. 82. Zur Vertretung der Interessen sämtlicher Theilnehmer bis zur Ausfertigung der Allerhöchsten Bestätigung soll eine Verwaltung gebildet werden.

Diese Verwaltung besteht aus Direction und Administrationsrath gerade so, wie im zweiten Abschnitt der Statuten es vorgeschrieben ist.

§. 83. Die Direction und der Administrationsrath werden nach Vollziehung dieses Actes von der Generalversammlung gewählt.

Die in den Paragraphen vierundsiebenzig, sechsundsiebenzig, siebenundsiebenzig enthaltenen Vorschriften über die den verantwortlichen Beamten zustehenden Functionen bleiben selbstredend bis zur geschehenen Ernennung dieser Beamten außer Anwendung.

§. 84. Hinsichtlich der Ausübung der Stimmberechtigung in den Generalversammlungen soll keine in den Statuten desfalls enthaltene Beschränkung gelten.

Es wird ausdrücklich bestimmt, daß in dieser Hinsicht jede Actie für Eine Stimme zähle und bei allen Beschlüssen und Wahlen nur die absolute Majorität der Stimmen gelte. Auch soll jeder Theilhaber, er möge bei der Generalversammlung persönlich erscheinen oder durch einen Bevollmächtigten vertreten werden, oder auch gar nicht dabei vertreten gewesen sein, durch die also mit absoluter Majorität gefaßten Beschlüsse oder getroffenen Wahlen verpflichtet sein.

§. 85. Alle durch diesen Abschnitt nicht abgeänderten Bestimmungen des Statutes über die Berrichtungen und die Bildung der Verwaltung, so wie die Normen über die Art und Weise, in welcher die verschiedenen Zweige der Verwaltung fungiren, sollen bis zur Vollziehung der Allerhöchsten Bestätigung der Gesellschaft als einer anonymen gelten.

§. 86. Die Verwaltung wird beauftragt und bevollmächtigt:

- a) im Allgemeinen das Interesse der Theilnehmer nach bester Einsicht wahrzunehmen;
- b) alle Vorarbeiten und alle Einleitungen zum Bau und zur Benutzung der Eisenbahn, so weit es der Verwaltung dienlich erscheint, zu besorgen oder besorgen zu lassen;
- c) alle damit verbundenen Kosten und Ausgaben zu bestreiten, und Vorschuß bei Banquiers für Rechnung sämtlicher Theilhaber zu nehmen.

Privilegium wegen Emission auf den Inhaber lautender Obligationen über eine Anleihe der rheinischen Eisenbahngesellschaft bis zur Höhe von 2,500,000 Thalern.

Wir Friedrich Wilhelm, von Gottes Gnaden König von Preußen ic.

Nachdem von Seiten der unterm 21. August 1837 allerhöchst bestätigten rheinischen Eisenbahngesellschaft darauf angetragen worden ist, derselben, Behufs der Ausführung des Unternehmens der Erbauung und Benutzung einer Eisenbahn von Cöln nach der belgischen Gränze, die Aufnahme eines Darlehens bis zur Höhe von 2,500,000 Thalern Courant, geschrieben: Zwei Millionen fünfhundert Tausend Thalern Courant, gegen Ausstellung auf den Inhaber lautender und mit Zinscoupons versehener Obligationen, jede zu 250 Thalern, geschrieben: Zweihundert und fünfzig Thalern, zu gestatten, so ertheilen Wir, in Berücksichtigung der Gemeinnützigkeit jenes Unternehmens, in Gemäßheit des §. 2 des Gesetzes vom 17. Juni 1833, wegen Ausstellung von Papieren, welche eine Zahlungsverpflichtung an jeden Inhaber enthalten, durch gegenwärtiges Privilegium Unsere landesherrliche Genehmigung zur Emission der gedachten Obligationen unter nachstehenden Bestimmungen:

§. 1. Die Obligationen werden in fortlaufenden Nummern von 1 bis 10,000 (nach beiliegendem Schema) ausgestellt, und von drei Directoren und dem Specialdirector der Gesellschaft unterzeichnet; bei der Emission wird ein Abdruck dieses Privilegiums beigelegt.

§. 2. Das Darlehen trägt vier Procent Zinsen. Zu dem Ende werden den Obligationen für die nächsten zehn Jahre zwanzig Zinscoupons, jeder zu fünf Thalern, in halbjährigen Terminen, nämlich am 2. Januar und 1. Juli zahlbar (nach dem beiliegenden Schema), beigegeben. Mit dem Ablauf dieser und jeder folgenden zehnjährigen Periode werden, nach vorheriger öffentlicher Bekanntmachung, neue Zinscoupons an die Vorzeiger der Obligationen ausgereicht, und daß dies geschehen, wird auf den Obligationen vermerkt. Die Coupons werden von dem Cassirer und von einem mit der Controle beauftragten Buchhalter der Gesellschaft unterschrieben. Vom Verfalltage ab werden die Zinscoupons gegen deren Auslieferung zum vollen Nennwerthe an den Vorzeiger in Berlin, Cöln und Aachen, so wie in den Städten gezahlt, welche Seitens der Gesellschaft noch außerdem zu dem Ende vermittelt Bekanntmachung designirt werden. Die Gesellschaft hat die mit der Bezahlung der Zinscoupons beauftragten Comptoire und Handlungshäuser öffentlich anzuzeigen.

§. 3. Die Ansprüche auf Zinsvergütung erlöschen, und die Zinscoupons werden ungültig und werthlos, wenn diese nicht binnen fünf Jahren nach der Verfallzeit zur Zahlung präsentirt werden.

§. 4. Die Verzinsung der Obligationen hört an dem Tage auf, an welchem sie zur Zurückzahlung fällig sind. Wird diese in Empfang genommen, so müssen zugleich die ausgereichten Zinscoupons, welche später als an jenem Tage verfallen, mit der fälligen Obligation eingeliefert werden; geschieht dies nicht, so wird der Betrag der fehlenden Zinscoupons von dem Capitale gekürzt, und zur Einlösung dieser Coupons verwendet.

§. 5. Zur allmällichen Tilgung der Schuld wird vom Jahre 1846 an jährlich ein halbes Procent von dem Capitalbetrage der emittirten Obligationen, nebst den Zinsen der eingelöseten Obligationen verwendet; der Gesellschaft bleibt jedoch vorbehalten, im Jahre 1856 oder später, jedoch nicht früher, mit Genehmigung Unseres Handelsministers den Tilgungsfond zu verstärken. Die jährlich zu tilgenden Obligationen werden bei einer gemeinschaftlichen Versammlung der Direction und des Administrationsrathes, unter Zuziehung eines das Protocoll aufnehmenden Notars, durch das Loos bestimmt, und sind darauf nach einer wenigstens drei Monate vorhergegangenen öffentlichen Anzeige der ausgelöseten Nummern vom 1. Juli an fällig. Die Gesellschaft ist auch, jedoch nicht vor dem Jahre 1856, befugt, die noch nicht getilgten Obligationen nach einer wenigstens sechs Monate vorher zu erlassenden öffentlichen Kündigung fällig zu erklären und zurückzuzahlen. Die in Folge der Bestimmungen dieses Paragr. fälligen Obligationen werden gegen deren Auslieferung, unter Anwendung der im §. 4 wegen der Zinscoupons enthaltenen Vorschrift, an den Vorzeiger zum Nennwerthe in einer der Städte, in welchen die Zinszahlung erfolgt, baar in Courant bezahlt. Indessen kann die Gesellschaft, wenn die in einem Jahre einzulösenden Obligationen mehr als 50,000 Thaler betragen, durch Bekanntmachung bestimmen, daß die Inhaber Einen Monat vor dem Verfall von jenen Städten diejenige bezeichnen, in welcher sie die Zahlung erheben wollen;

erfolgt dann eine solche Bezeichnung nicht, so wird angenommen, daß sie die Zahlung in Cöln zu empfangen haben. Die fällig erklärten und eingelöseten Obligationen werden, unter Beobachtung der hier oben wegen der Verloosung vorgeschriebenen Form, verbrannt. Ueber die Ausführung der Tilgung wird dem nach §. 46 des Gesetzes über die Eisenbahnunternehmungen vom 3. November 1838 für das Unternehmen der rheinischen Eisenbahngesellschaft bestellten Commissarius jährlich ein Nachweis geliefert.

§. 6. Sollen angeblich verlorene oder vernichtete Obligationen oder Zinscoupons amortisirt werden, so erläßt die Direction der Gesellschaft dreimal, in Zwischenräumen von wenigstens vier und höchstens sechs Monaten, eine öffentliche Aufforderung, jene Documente einzuliefern, oder die etwaigen Rechte an dieselben geltend zu machen. Sind, nachdem vier Monate nach der letzten Aufforderung vergangen, die Documente nicht eingeliefert, oder die etwaigen Rechte nicht geltend gemacht worden, so erklärt die Direction die Documente öffentlich für nichtig oder verschollen, und fertigt an deren Stelle andere unter denselben Nummern aus, auf welchen bemerkt wird, daß sie als Ersatz für amortisirte dienen. Die Kosten dieses Verfahrens fallen nicht der Gesellschaft, sondern den Beteiligten zur Last.

§. 7. Die Nummern der zur Zurückzahlung fälligen, nicht zur Einlösung vorgezeigten Obligationen werden jährlich während zehn Jahren von der Direction der Gesellschaft, Behufs Empfangnahme der Zahlung, öffentlich aufgerufen. Die Obligationen, welche nicht innerhalb eines Jahres nach dem letzten öffentlichen Aufrufe zur Einlösung vorgezeigt werden, sind werthlos, welches von der Direction, unter Angabe der werthlos gewordenen Nummern, alsdann öffentlich zu erklären ist. Die Gesellschaft hat wegen solcher Obligationen keinerlei Verpflichtung mehr; doch kann sie deren gänzliche oder theilweise Bezahlung vermittelst eines Beschlusses der Generalversammlung aus Billigkeitsrücksichten gewähren.

§. 8. Außer den im §. 5 gedachten Fällen sind die Inhaber der Obligationen berechtigt, deren Nennwerth in folgenden Fällen von der Gesellschaft in Cöln zurückzufordern:

- a) wenn fällige Zinscoupons, ungeachtet solche gehörig zur Einlösung präsentirt worden, länger als drei Monate unberichtigt bleiben;
- b) wenn der Transportbetrieb auf der Eisenbahn mit Dampfwagen oder andern dieselben ersetzenden Maschinen länger als sechs Monate ganz aufhört;
- c) wenn gegen die Gesellschaft, in Folge rechtskräftig gewordener Erkenntnisse, Schulden halber Execution vollstreckt wird;
- d) wenn die im §. 5 festgesetzte Tilgung der Obligationen nicht eingehalten wird.

In den Fällen a, b und c kann das Capital an demselben Tage, wo einer dieser Fälle eintritt, zurückgefordert werden; in dem Falle d ist dagegen eine dreimonatliche Kündigungsfrist zu beobachten. Das Recht zur Zurückforderung dauert: in dem Falle a bis zur Zahlung des betreffenden Zinscoupons; in dem Falle b bis zur Wiederherstellung des unterbrochenen Transportbetriebes; in dem Falle c ein Jahr nachdem der vorgesehene Fall eingetreten ist; das Recht der Kündigung in dem Falle d drei Monate von dem Tage ab, an welchem die Tilgung der Obligationen hätte erfolgen sollen. Die Obligationen, welche in Folge der Bestimmungen dieses §. eingelöset werden, kann die Gesellschaft wiederum ausgeben.

§. 9. Zur Sicherung der Verzinsung und Tilgung der Schuld wird festgesetzt und verordnet:

- a) Die vorgeschriebene Verzinsung und Tilgung der Obligationen geht der Zahlung von Zinsen und Dividenden an die Actionäre der Gesellschaft vor.
- b) Bis zur Tilgung der Obligationen darf die Gesellschaft keine zur Eisenbahn und zu den Bahnhöfen erforderlichen Grundstücke verkaufen; dies bezieht sich jedoch nicht auf die außerhalb der Bahn und der Bahnhöfe befindlichen Grundstücke, auch nicht auf solche, welche innerhalb der Bahnhöfe etwa an den Staat oder an Gemeinden zur Errichtung von polizeilichen oder steuerlichen Einrichtungen, oder zu Packhöfen und Waarenniederlagen abgetreten werden möchten.
- c) die Gesellschaft darf weder Actien creiren, noch neue Darlehen aufnehmen, es sei denn, daß für die in gegenwärtigem Privilegium autorisirten Obligationen das Vorzugsrecht ausdrücklich stipulirt werde.

d) Zur Geltendmachung der im §. 8 festgesetzten Rückforderungsrechte ist den Inhabern der Obligationen das gesammte bewegliche und unbewegliche Vermögen der Gesellschaft verhaftet.

Die vorstehend unter b und c erlassenen Bestimmungen sollen jedoch auf diejenigen Obligationen sich nicht beziehen, die, zur Rückzahlung fällig erklärt, nicht innerhalb sechs Monaten nach Verfall zur Empfangnahme der Zahlung gehörig präsentirt werden.

§. 10. Die in diesem Privilegium vorgeschriebenen Bekanntmachungen müssen in eine Zeitung jeder Stadt, in welcher nach §. 2 die Zinszahlung erfolgt, eingerückt werden.

§. 11. Auf die Zahlung der Obligationen, wie auch der Zinscoupons, kann kein Arrest bei der Gesellschaft angelegt werden. Zur Urkunde dieses und zur Sicherheit der Gläubiger haben Wir das gegenwärtige landesherrliche Privilegium allerhöchst eigenhändig vollzogen und unter Unserm königlichen Inseigel ausfertigen lassen, ohne jedoch dadurch den Inhabern der Obligationen in Ansehung ihrer Befriedigung eine Gewährleistung von Seiten des Staats zu geben, oder Rechten Dritter zu präjudiciren.

Gegeben Sanssouci, den 12. October 1840.

(L. S.)

sign. Friedrich Wilhelm.

contrasign. Mühler; Graf von Alvensleben.

12) Geist der Bauverwaltung.

Das hier abgedruckte Dienstreglement erschien erst nachdem alle Dienstverträge mit den höhern Beamten abgeschlossen worden waren, und ohne die Betheiligten vorher um Rath zu fragen, ob sie nun laut ihren Contracten auch damit zufrieden sein wollten. Es war dies der Apfel der Zwietracht, welcher unter das Beamtenpersonal geworfen wurde, und der auch bald reichliche Früchte trug.

Besonders trugen die Artikel 51 und 52 dazu bei, die Sectionsingenieure beinahe zu Nullen zu machen. Was blieb dem Sectionsingenieur übrig, als etwa die Erdarbeiten? Und auch diese nicht ein Mal. Der Sectionsingenieur mußte Herr in seiner Sectionsstrecke bleiben. Der aufreizende Paragraph 51 gab der Ambition der angestellten aber untergeordneten Personen ein freies Feld, und sie wußten es nur zu gut zu benutzen. Selbst Karrenschieber und Haspelzieher, die nie in den Bergwerken gearbeitet hatten, wollten unabhängige Betriebsführer bei Tunnelbauten sein. Was denn auch nicht wenig dazu beitrug, die Bauten zu vertheuern. Die Ueberschätzung und Anmaßung solcher Leute kannte keine Grenzen, besonders als sie von oben herab blinde Unterstützung erhielten; und sie fanden bald Anhang genug an Unternehmern, Lieferanten und ihren eigenen Creaturen, um den kräftigen Borgesetzten zu verläumdern, und ihn bei der Direction verhaft zu machen, während die von ihnen begangenen Veruntreuungen nicht ein Mal gerichtlich untersucht und bestraft wurden. Wie soll Harmonie in einer Section herrschen, wenn der Sectionsingenieur nicht Herr im Hause ist? Wird nicht jeder bei einer Brücke, einem Tunnel u. unabhängig angestellte Beamte auch Herr sein wollen, und so eine Zersplitterung der Mittel oder gar künstliche Erzeugung von Hindernissen eintreten, welche die Actionäre bezahlen müssen?

Eben so räumt der Artikel 32 dem Specialdirector viel Gewalt ein. Ist er ein Techniker und strenger, rechtlicher Mann, so schadet es nichts. Wie leicht kann aber ein Nichttechniker durch Verläumdungen habgütiger Menschen gerade gegen die Anordnungen der brauchbarsten und rechtlichsten Beamten eingenommen werden, und dadurch bei den übrigen Directoren nachtheilige Beschlüsse für Bau, Ausführung u. herbeiführen, wenn diese selbst wieder nicht Techniker sind. Die Erfahrung hat dies hinlänglich bestätigt. — Wie stünde es aber erst, wenn, was keine Unmöglichkeit ist, die Wahl auf einen Mann gefallen wäre, dem es nur darum zu thun sein möchte, den eigenen Vortheil zu suchen? Beispiele der Art sollen auch schon in der Welt vorgekommen sein.

Wir könnten noch mehrere Bestimmungen dieses Dienstreglements anführen, aber wir überlassen es dem Urtheil verständiger Techniker, auch selbst zu urtheilen.

Dienstreglement der rheinischen Eisenbahngesellschaft.

Da sich das Bedürfnis gezeigt hat und der Wunsch mehrfach ausgesprochen worden ist, nach Maafgabe der bisherigen Erfahrungen und unter Berücksichtigung früherer Directionsbeschlüsse und bestehender Dienstverträge, die statutenmäßigen Verwaltungsgrundsätze specieller festzusetzen, so wie die Wirksamkeit und Verantwortlichkeit der ausführenden Directionsbeamten, des Oberingenieurs, der Sectionsbeamten und des Bureaupersonals reglementarisch zu bestimmen; so wird beschlossen, wie folgt:

Erster Abschnitt.

Verhältnisse der Direction, resp. der Directoren.

Artikel 1.

Die Befugnisse und Pflichten der Directoren werden im Allgemeinen durch den siebenten Titel des Statuts bestimmt, auf welchen hiermit hinvewiesen wird. Diejenigen Paragraphen des Statuts, welche eine genauere Festsetzung veranlassen, sind nachstehend zur Seite allegirt.

Art. 2.

Die Bestimmung des §. 57 begründet den gesetzlichen Wohnsitz der Gesellschaft, welche durch die Direction in allen Verhandlungen mit dritten Personen vertreten wird.

Hieraus folgt, daß Klagen gegen die Direction nur zu Cöln gültig verhandelt, und die Vorladungen nur im Hauptgeschäftsbureau zu Cöln gültig zugestellt werden können, es sei denn, daß zur Vollziehung einzelner Geschäfte ein vertragsmäßiges Domicil gewählt werde (Art. 111 des G. G. B.).

Art. 3.

Ein solches Domicil kann gewählt werden bei Grunderwerbungen und kleinen Lieferungsverträgen, welche die 3. und 4. Bansection betreffen, so wie bei allen Gegenständen, zu deren Abmachung entweder die Directoren zu Cöln oder in Aachen und Burtscheid speciell delegirt sind; außerdem bedarf es zu solcher Wahl eines Directionsbeschlusses.

Art. 4.

Klagen der Direction gehen von dem Sitze derselben aus und werden in Folge der von ihr gefassten Beschlüsse betrieben.

Sollte jedoch in einzelnen Fällen ein Nachtheil durch Fristversäumnis, eine Verdunkelung des Sachbestandes oder sonstiger Schaden durch jeden Verzug zu befürchten und erweislich sein, so werden ausnahmsweise die ausführenden Directionsbeamten schon ohne Beschluß der Direction unverzüglich die erforderlichen Schritte thun, das Geschehene jedoch ungefümt dem Präsidenten der Direction anzeigen.

Art. 5.

Aus der Bestimmung des §. 57 des Statuts folgt ferner, daß das Geschäftsbureau der Gesellschaft zu Cöln der Centralpunkt der Geschäfte ist, besonders:

- a) daß Alles, was die Gesamtübersicht der Geschäfte betrifft, in Cöln verhandelt werde;
- b) daß alle Anzeigen, Berichte u. s. w., welche zu solcher Uebersicht erforderlich sind und dieselbe erleichtern, an das Hauptgeschäftsbureau gelangen;
- c) daß demselben die obere Leitung des ganzen Rechnungswesens obliegt;
- d) daß die Acten über abgemachte Sachen, überhaupt die Titel und Urkunden der Gesellschaft in dem Hauptgeschäftsbureau zu beruhen haben.

Art. 6.

Durch Beschlüsse der Direction können einzelne Directoren zu besondern Functionen speciell delegirt werden. Außerdem findet auf gleiche Weise eine wechselseitige Delegation für die in Cöln wohnenden Directoren in Beziehung auf die 1. und 2. Section, und für die in Aachen und Burtscheid wohnenden Directoren in Beziehung

auf die 3. und 4. Section Statt. Diese Delegationen erstrecken sich in der Regel nicht weiter, als auf folgende Gegenstände:

- a) Grunderwerbungen für die Bahn, die Bahnhöfe und andere von der Direction beschlossene Einrichtungen innerhalb der Gränzen, welche durch die einschlägigen Directionsbeschlüsse festgesetzt sind;
- b) Lieferungs-geschäfte, welche den Betrag von tausend Thalern nicht übersteigen;
- c) Verträge über Leistungen von Arbeiten, welche den Betrag von fünfhundert Thalern nicht übersteigen;
- d) Entschädigungen bis zum Betrage von fünf und zwanzig Thalern;
- e) Unterstützungen bis zum Betrage von zehn Thalern;
- f) kleine Reparaturen und Anschaffungen für die Bureau-locale, so wie deren laufende Ausgaben, in so fern dabei Fälle einer Beschlußnahme vorkommen;
- g) besondere locale Verwaltungsgegenstände, nach Maßgabe der desfalligen Directionsbeschlüsse.

Art. 7.

Bei allen Gegenständen solcher speciellen Delegationen werden die Beschlüsse zu Cöln und resp. Aachen selbstständig gefaßt, und es bedarf nur einer Mittheilung, welche unverzüglich durch Abschrift und resp. Vorlegung des Beschlusses erfolgt.

Art. 8.

Gegenstände, über welche keine Delegation Statt gefunden hat, werden in der Regel nur in den Plenarsitzungen der Direction zur Erörterung und Beschlußnahme gebracht, oder sie werden, wenn besonders dringlich oder nicht erheblich, zu Cöln oder zu Aachen nur als Besprechungen verhandelt, in welchen der Antrag zu einem Beschlusse ausgedrückt wird. Die Protocolle solcher Besprechungen, welche abgesondert zu führen sind, werden gegenseitig unverzüglich mitgetheilt, und es werden die darin enthaltenen Anträge entweder durch Beitritt der an dem Orte der Besprechung nicht wohnenden Directoren zu Beschlüssen erhoben, oder zur nähern Erörterung in Plenarsitzung hingewiesen.

Art. 9.

Bei Gegenständen der wechselseitigen Delegation concurriren die stellvertretenden Directoren mit vollem Stimmrecht.

Wenigstens drei Mitglieder der Direction müssen zur Fassung eines gültigen Beschlusses gegenwärtig sein.

Wenn nicht durch Stimmenmehrheit eine Beschlußnahme erfolgt, so wird der Gegenstand zur Plenarsitzung verwiesen.

Außerdem ist der §. 69 des Statuts zu beachten.

Art. 10.

Auch an den Besprechungen über nicht speciell delegirte Gegenstände (Art. 8) nehmen die stellvertretenden Directoren in der nämlichen Art Theil, wie solches im Art. 9 bestimmt ist.

Art. 11.

Zu den Plenarsitzungen werden die am Orte anwesenden stellvertretenden Directoren ebenfalls eingeladen und üben nach Inhalt der §§. 58, 66 des Statuts ein Stimmrecht; wo dieses wegen der Vollzahl der Directoren wegfällt, nehmen sie gleichwohl an der Discussion Theil und sind befugt, den Vermerk im Protocolle, da, wo ihre Ansichten von dem Beschlusse abweichen, zu fordern. (§. 69 des Statuts.)

Art. 12.

Außerdem sind die stellvertretenden Directoren eben so wie die Directoren selbst befugt und verpflichtet, von den Geschäftsgegenständen Kenntniß zu nehmen, und die ihnen in Folge von Directionsbeschlüssen aufgetragenen Verrichtungen zu besorgen.

Art. 13.

Die in Cöln wohnenden Directoren werden vorzüglich in Beziehung auf die 1. und 2. Bau-Section, die in Aachen und Burscheid wohnenden Directoren hingegen in Beziehung auf die 3. und 4. Bau-Section an der Geschäftscontrolle Theil nehmen, unbeeinträchtigt für die jedem Director zustehende gleiche Befugniß für die ganze Bahnlinie.

Weyse's Beiträge. II.

Art. 14.

Die Directoren sind der Gesellschaft verantwortlich, ein einzelner Director außerdem der Direction für die Ausführung eines ihm ertheilten Commissariums*).

Zweiter Abschnitt.

Die ausführenden Directionsbeamten und das Bureaupersonal.

Art. 15.

Ausführende Directionsbeamte sind: Der Specialdirector**), dessen Substitut***) und die sonst zur Stellvertretung angestellten Beamten. Diese letztern sind: der Chef der Buchhaltung auf dem Centralbureau in Cöln †) und der Vorsteher des Sectionsbureau in Aachen ††).

Der Specialdirector und dessen Substitut unterzeichnen für die Direction (nach Maaßgabe der §§. 74, 76 des Statuts); der Chef der Buchhaltung auf dem Centralbureau in Cöln und der Vorsteher des Sectionsbureau in Aachen haben die Unterschrift für die Direction, insofern entweder der Präsident, oder der Vicepräsident, oder sonst zwei Directoren mit unterzeichnen.

Art. 16.

Die Stellvertretung des Specialdirectors findet statt, wenn er verhindert oder abwesend ist, in der Reihenfolge, wie solche im vorigen Artikel angegeben ist, mit der Beschränkung jedoch, daß der Vorsteher des Sectionsbureau zu Aachen den Specialdirector nur für diejenigen Geschäfte zu vertreten hat, welche nach diesem Reglement in Aachen abgemacht werden, oder für welche ihn der Specialdirector innerhalb der 3. und 4. Section delegirt.

Es gelten demnach die in diesem Reglement enthaltenen Bestimmungen über die Functionen und Pflichten des Specialdirectors auch für seine Stellvertreter, vorbehaltlich der oben ausgesprochenen Beschränkung und der nähern Bestimmungen, die außerdem in den Artikeln 18, 22, 23, 24, 25 und 42 enthalten sind.

Art. 17.

Der Specialdirector führt Namens der Direction die Geschäfte der Gesellschaft, und ist im Allgemeinen für die gute Geschäftsführung, so wie insbesondere dafür verantwortlich, daß seine Verfügungen mit den gültig gefaßten Beschlüssen der Direction vereinbar sind.

Art. 18.

In Beziehung auf das Verhältniß zwischen dem Specialdirector und seinem Substituten wird insbesondere Folgendes festgesetzt:

*) Directoren sind jetzt:

Landgerichtspräsident von Dypen in Cöln, Präsident der Direction,
 Hansemann in Aachen, Vicepräsident der Direction,
 Commerzienrath Schnitzler in Cöln,
 G. G. Dahmen in Aachen,
 Abr. Dypenheim in Cöln,
 Abr. Lamberts in Burtscheid.
 Commerzienrath Bartels in Cöln,
 Ph. W. Heck in Cöln,
 Georg Heuser in Cöln,
 Consul K. Rütgens in Aachen,
 Franz Gmundts in Aachen,
 Joh. Erkens in Burtscheid,

stellvertretende Directoren.

***) Steuerrath Hauchecorne in Cöln.

***) Regierungsecrctär Hirte in Cöln.

†) Wilhelm Strebel in Cöln.

††) M. L. Pappel in Aachen.

In der Regel wird der Specialdirector wegen seiner durch den Dienst häufig veranlaßten Abwesenheit dem Substituten die Leitung des Centralbureau belassen. Jedoch wird er, wenn in Cöln anwesend, die eingehende Correspondenz selbst erblicken und präsentiren, und er kann dann die zu besorgenden Geschäftsverrichtungen mit den betreffenden Beamten oder Angestellten sofort besprechen und einem Jeden, in dessen Fach die Sache einschlägt, zur Bearbeitung zustellen oder zuschreiben, oder auch dies dem Substituten überlassen.

Auch in dem ersten Falle gelangen die präsentirten und zu distribuirenden Sachen ohne Ausnahme an den Substituten, welcher von dem Inhalte Kenntniß nimmt und für das Eintragen der administrativ zu behandelnden Gegenstände in das Journal Sorge trägt.

Die Concepte der ausgearbeiteten Sachen und die kaufmännischen Briefe werden dem Specialdirector, wenn er in Cöln anwesend ist, zur Revision und Zeichnung vorgelegt, bevor solche mundirt oder in das Copirbuch eingetragen werden.

Wenn der Specialdirector wegen Geschäftsreisen abwesend ist, wird er den Substituten durch Correspondenz von allen Geschäftsangelegenheiten, wegen welcher vor seiner Zurückkunft etwas auf dem Centralbureau zu besorgen ist, zeitig in Kenntniß setzen; nach erfolgter Rückkunft werden dem Substituten unverzüglich die auf der Reise des Specialdirectors von dem letztern erlassenen Verfügungen und Geschäftsbesorgungen mitgetheilt.

Auf gleiche Weise wird der Specialdirector durch den Substituten in Kenntniß erhalten von allen in Abwesenheit des Erstern erlassenen Verfügungen, eingegangenen Sachen, oder stattgefundenen Verhandlungen.

Ueberhaupt werden sich die beiden ersten Beamten der Gesellschaft in ununterbrochener Kenntniß aller vorkommenden Geschäftsgegenstände erhalten.

Der Specialdirector wird nur im Falle der Nothwendigkeit den Substituten zur Stellvertretung in Geschäften committiren, die außerhalb Cöln besorgt werden müssen, damit der Substitut um so mehr verantwortlich sei für die Erhaltung der pünktlichen Ordnung in der Comptabilität und den Acten.

Art. 19.

Der Specialdirector sammelt alle Nachrichten, Notizen und Acten im Voraus ein, welche bei den Berathungen und Beschlüssen in den Sitzungen der Direction erforderlich sind, dergestalt, daß über die zu beschließenden Angelegenheiten in den anberaumten Directionöverfassungen vollständige Erörterungen erfolgen können.

Art. 20.

Der Specialdirector führt, sowohl zur eigenen Uebersicht der Geschäfte, als zum Behuf der Controlle, ein chronologisches Sachregister über die von der Direction gefaßten Beschlüsse. Dieses Register wird so eingerichtet, daß daraus ersichtlich ist, ob die Beschlüsse der Direction ausgeführt sind, und daß, wenn die Ausführung Specialacten veranlaßt hat, auf diese hingewiesen wird.

Art. 21.

Da der Specialdirector der erste Beamte der Gesellschaft ist, so sind die andern Beamten und Angestellten verpflichtet, seinen Anweisungen pünktliche und willige Folge zu leisten. — Für die von ihm ertheilten Vorschriften ist er, so wie für alle seine Verfügungen, der Direction verantwortlich.

In Beziehung auf die Baubeamten enthält der dritte Abschnitt besondere Bestimmungen.

Art. 22.

Das Sectionsbureau in Aachen und die etwa sonst noch zu errichtenden Bureaus der Gesellschaft ressortiren von dem Centralbureau in Cöln. Der Vorsteher des Sectionsbureau in Aachen hat nur in Beziehung auf die im Art. 16 bezeichnete Weise zugleich die Qualität eines ausführenden Directionsbeamten.

Art. 23.

Der Specialdirector und in seiner Abwesenheit dessen Substitut (nicht aber die übrigen ausführenden Directionsbeamten) sind befugt, den Beamten und Angestellten einen Urlaub bis zu drei Tagen zu gewähren. Ein Urlaub für längere Zeit wird nur durch Beschluß der Direction, auf den Vorschlag des Specialdirectors oder seines Substituten, gestattet.

Der Specialdirector und sein Substitut können nur durch einen Beschluß der Direction Urlaub erhalten.

Art. 24.

Am Schlusse jedes Jahres werden der Specialdirector und sein Substitut gemeinschaftlich der Direction einen Bericht über den Fleiß, die Pünktlichkeit und die Fähigkeit der Beamten und Angestellten, nach Maßgabe der Erfahrungen in dem abgelaufenen Jahre, erstatten.

Art. 25.

Der Specialdirector, so wie sein Substitut (nicht aber die übrigen ausführenden Directionsbeamten) können nach vergeblichen Rügen wegen wiederholter Vernachlässigung oder Versäumniß im Dienste Ordnungsstrafen bis zu 5 Thalern über die Beamten und Angestellten der Bureaus verhängen; es verbleibt denselben jedoch dieserhalb der Refurs an die in Plenarsitzung versammelte Direction.

Bei sich ergebender dauernder Nachlässigkeit, Trägheit oder bei groben Vergehen der Beamten — wenn wider Verhoffen dergleichen Fälle vorkommen sollten — wird nach §. 80 des Statuts verfahren.

Art. 26.

Die Bureaustunden auf dem Centralbureau in Cöln sind in den Sommermonaten April bis October Vormittags von 8 bis halb 1 Uhr, und Nachmittags von halb 3 bis 6 $\frac{1}{2}$ Uhr, in den Wintermonaten November bis März Vormittags von 8 $\frac{1}{2}$ bis 1 Uhr, und Nachmittags von 3 bis 7 Uhr.

Die Beamten und Angestellten haben jedoch willig auch längere Zeit zu arbeiten, wenn ihre Vorgesetzten dazu auffordern, oder wenn sie auch in Abwesenheit eines Vorgesetzten selbst die Dringlichkeit der Arbeiten erkennen.

Sonstige besondere Anordnungen über den Bureaudienst werden dem Specialdirector vorbehalten.

Die vorstehenden Bestimmungen gelten auch für das Sectionsbureau in Aachen.

Dritter Abschnitt.

Das technische Personal.

Art. 27.

Dieser Abschnitt bezieht sich auf die Beamten und Angestellten, welche bei dem Bau und der Herstellung der Eisenbahn und den damit in Verbindung zu bringenden Einrichtungen beschäftigt sind.

Für die Beamten und Angestellten bei dem Betriebe der Bahn wird seiner Zeit ein besonderes Reglement erlassen werden.

Art. 28.

Der Oberingenieur*) ist zu allen Directionsversammlungen, worin technische Gegenstände zur Sprache kommen, insofern derselbe am Orte der Versammlung anwesend ist, einzuladen, um an den Berathungen Theil zu nehmen.

In jedem Falle wird dem Oberingenieur eine Abschrift aller Directionsbeschlüsse zugestellt, welche sich auf den Bau der Bahn, der Stationsplätze und die Herstellung der den Betrieb bezweckenden Einrichtungen, die Anschaffungen von Baumaterialien und Betriebsgeräthen, den Abschluß von Contracten über Leistung von Bauarbeiten, so wie die Anstellung von Baubeamten beziehen.

Art. 29.

Die auf Gegenstände der im vorstehenden Artikel bezeichneten Art sich beziehende, bei der Direction in Cöln oder bei dem Sectionsbureau in Aachen eingehende und abgehende Correspondenz wird dem Oberingenieur zur Einsicht vorgelegt. Die Direction wird die Antworten oder Bescheidungen nicht ohne gutachtliche Aeußerung des Oberingenieurs erlassen, es sei denn:

*) Bauconducteur Picket in Cöln, welcher auch in Aachen wohulich eingerichtet ist.

Sectionsingenieure sind:

für die 1. und 2. Bausection (vom Rhein bis an die Erft, und von der Erft bis an die Roer): Conducteur Andriesen in Cöln;

für die 3. Bausection (von der Roer bis an die Gambacher Mühle): Bauconducteur Erner in Eschweiler;

für die I. Abtheilung der 4. Bausection (von der Gambacher Mühle bis Aachen): Conducteur Roderbourg in Aachen;

für die II. Abtheilung der 4. Bausection (von Aachen bis an die belgische Gränze): Prem.-Lieut. a. D. Beyse in Aachen.

- 1) daß die zu fassende Entscheidung schon durch einen frühern Beschluß der Direction oder durch bereits festgestellte Normen ermessen werden könne; oder
- 2) daß ein außerordentliches Ereigniß, welches nicht vorherzusehen war, augenblickliche Abhülfe erfordert, welche durch den Oberingenieur nicht zeitig genug gewährt werden könnte.

Für den letztern Fall wird außerdem bestimmt, daß die Verfügungen nur nach Beschlußnahme der Directoren in Cöln in Beziehung auf die 1. und 2. Bausection, und nach Beschlußnahme der Directoren in Aachen und Birtscheid in Bezug auf die 3. und 4. Bausection, so wie außerdem, wenn irgend thunlich, nach Vernehmung des betreffenden Sectionsingenieurs ergehen sollen.

Uebrigens wird die von den Sectionsingenieuren und Conducteuren bei der Direction etwa direct eingehende, auf die Leitung des Baues sich beziehende Correspondenz dem Oberingenieur zur directen Erlassung der erforderlichen Verfügungen zugestellt.

Der Oberingenieur bescheinigt durch die Bemerkung: „Gesehen“, die Einsicht aller Correspondenz oder sonstigen schriftlichen Eingaben und Bescheide, welche ihm, in Folge dieses Artikels, vorgelegt worden sind, und worüber er keine weitem Bemerkungen zu machen hat.

Art. 30.

Dem Oberingenieur wird Abschrift aller Verträge, die sich auf Lieferung von Baumaterialien oder auf Leistungen von Arbeiten beziehen, von der Direction mitgetheilt.

Die Sectionsbaubeamten erhalten Abschrift dieser Verträge, so weit sie bei der Ausführung concurriren.

Art. 31.

Sollen in Folge der Beschlüsse der Direction oder der Anordnung der Behörde dem Baupersonale allgemeine Instructionen zugehen, so werden solche zwar von Directionswegen ausgefertigt, dem Oberingenieur aber zur Behändigung an die betreffenden Sectionsingenieure, Baumeister, Berggeschworenen und Unterbeamten übergeben,

Art. 32.

Der Direction, resp. dem Specialdirector bleibt die Befugniß vorbehalten, über alle Angelegenheiten, welche den Bau, die Bauprojecte und die baulichen Vorrichtungen anbelangen, zur Information Auskunft zu verlangen. Der Specialdirector wird sich zwar aller directen Anordnungen dabei enthalten, es bleibt ihm jedoch unbenommen, seine Bemerkungen über Zweifel und Anstände, welche ihm aufstoßen sollten, dem Oberingenieur und den betreffenden Baubeamten ad referendum zu machen. Wird der Specialdirector offenbare Vernachlässigungen gewahr, so theilt er solche unverweilt dem Oberingenieur oder, wenn Gefahr im Verzuge liegt, dem Sectionsingenieur mit, und macht geeigneten Falls Anzeige davon an die Direction.

Art. 33.

Alle ex officio von dem Oberingenieur zur Förderung oder Einrichtung des Baues zu formirenden Anträge, die er nicht in den Sitzungen der Direction zu Protocoll gibt, werden schriftlich an die Direction gerichtet, welcher Weg allein einen zuverlässigen Geschäftsgang sichert. Hierbei kann aber alles zeitraubende Formenwesen möglichst vermieden und lediglich das Allernöthigste niedergeschrieben werden.

Art. 34.

Sollten außerdem Fälle vorkommen, wo directe Mittheilungen zwischen dem Specialdirector und dem Oberingenieur der Gesellschaft stattfinden müßten, so erfolgen solche entweder mündlich oder auch schriftlich, und sind, wenn über den Gegenstand ein Einverständniß nicht alsbald herbeizuführen wäre, der Direction zur Entscheidung vorzulegen.

Art. 35.

Die Lieferung der Baumaterialien ist Sache der Direction, jedoch unter Mitwirkung des Oberingenieurs, indem er:

- a) zeitig die Qualität und die Quantität, so wie die Epoche und die Orte der Lieferung der erforderlichen Materialien angibt;
- b) die Contractsbedingungen in technischer Hinsicht feststellt und in anderer Beziehung begutachtet;
- c) hinsichtlich der Preise seine Meinung abgibt, ob solche den Umständen nach billig gestellt sind, und

außerdem nach bestem Wissen darauf aufmerksam macht, wo die erforderlichen Materialien seiner Meinung nach am besten und billigsten zu beziehen sind, und

d) die Erfüllung der Lieferungen in guter Qualität und zu den festgestellten Bedingungen controllirt und durch die Sectionsingenieure, Conducteure und Aufseher controlliren läßt.

Art. 36.

In Ansehung der pünktlichen Ausführung der Lieferungsverträge steht dem Specialdirector überall eine Controлле zu, welche sich jedoch, wenn es sich dabei um rein technische Fragen handelt, nicht weiter erstrecken wird, als, zur Mittheilung der bestehenden Zweifel und Anstände, nach Maßgabe des vorigen Artikels ihm dies erforderlich scheint. Wenn aber bei dieser Controllirung offenbar Verletzung des Vertrages zum Nachtheil der Gesellschaft sich herausstellt, so ist er berechtigt, und im Falle der Dringlichkeit verpflichtet, vor Anzeige an den Oberingenieur, die betreffenden Baubeamten direct aufzufordern, daß sie die Pönalbestimmungen des bezüglichen Vertrags in Ausführung bringen.

Art. 37.

Insofern die Lieferungen von Materialien nach Art. 35 a, b, c bereits unter Mitwirkung des Oberingenieurs festgestellt sind, wenden sich die Sectionsingenieure und Conducteure in Lieferungsangelegenheiten an die Direction. Den in der 3. und 4. Bau-Section beschäftigten Ingenieuren und Conducteuren wird, in Uebereinstimmung mit dem Oberingenieur, von der Direction aufgegeben werden, für welche Lieferungsgegenstände sie sich an die Direction in Cöln, und für welche andere an das Sectionsbureau in Aachen zu wenden haben.

In allen Fällen, wo die Sectionsbaubeamten sich an die Direction in Cöln oder an das Sectionsbureau in Aachen wegen Lieferung von Baumaterialien wenden, sind sie verantwortlich dafür, daß dies im Einverständnisse mit den Vorschriften oder Ansichten des Oberingenieurs geschehe.

Art. 38.

Auf den Antrag des Oberingenieurs wird die Direction die Sectionsingenieure und Conducteure mit der Anschaffung kleiner Lieferungsgegenstände beauftragen; sie haben aber von der Ausführung solcher Aufträge jederzeit die Direction in genauer Kenntniß zu halten.

Auch der Oberingenieur ist befugt, kleine Lieferungsgegenstände bis zum Betrage von fünfzig Thalern anzuschaffen, oder die Sectionsbaubeamten zu der Anschaffung, unter Anzeige an die Direction, zu committiren.

Den Sectionsbaubeamten ist es untersagt, Baumaterialien ohne Autorisation anzuschaffen.

Art. 39.

Die Direction setzt den Oberingenieur in Kenntniß von allen Lieferungen, welche in Folge der Art. 35, 37, 38 effectuirt werden.

Art. 40.

Abschlagszahlungssatteste auf contractliche Lieferungen von Baumaterialien ertheilen die Sectionsingenieure und Conducteure; die Schlußrechnungen und das Abnahmeattest gibt jedoch der Oberingenieur.

Art. 41.

Schriftliche Contracte über Leistungen von Arbeiten schließt die Direction nur, nachdem der Oberingenieur oder der von ihm dazu delegirte Sectionsbaubeamte die festzustellenden Bedingungen normirt und über den zu bewilligenden Preis sich gutachtlich geäußert, auch seine Meinung darüber ausgesprochen hat, ob die Persönlichkeit des Unternehmers ihm die gehörige Garantie für die gute Ausführung darzubieten scheint.

Hinsichtlich der Bezahlung der vorbezeichneten Arbeiten gilt die im Art. 40 aufgestellte Regel.

In Beziehung dagegen auf solche Arbeiten, welche den Belauf von zweihundert Thalern nicht übersteigen, so kann deren Leistung von dem Oberingenieur und den von ihm delegirten Sectionsbaubeamten ohne besondere Genehmigung der Direction abgeschlossen werden. Der Oberingenieur wird der Direction angeben, in wie weit er die Sectionsingenieure und Conducteure in vorstehender Beziehung delegirt, in wie fern er sie autorisirt hat, schließliche Rechnungen oder Atteste auszustellen, auf welche hin die Zahlung im Ganzen ohne vorgängige Revision des Oberingenieurs erfolgen kann.

Für letztgedachten Fall hat jedoch der Oberingenieur sämtliche Zahlungssatteste, Lohnlisten und Rechnungen

nachträglich zu revidiren. Für alle Rechnungsfehler in den Bordersätzen sind die Sectionsingenieure insofern verantwortlich, als sie Mehrzahlungen, welche in Folge derselben geleistet sind, zu erstatten haben. In Bezug auf die Preise wird der Oberingenieur den autorisirten Sectionsingenieuren Preistabellen mittheilen; wenn höhere Preise bezahlt werden, als diese Tabellen nachweisen, so hat der Sectionsingenieur den Mehrbetrag zurück zu erstatten.

Art. 42.

Die Controлле über die Güte und Vollständigkeit der Ausführung der Arbeiten ist eine der vorzüglicheren Pflichten des Oberingenieurs und der Sectionsbaubeamten.

Die Directoren, der Specialdirector und sein Substitut (nicht aber die übrigen ausführenden Directionsbeamten) nehmen an dieser Controлле nur insofern Theil, als sie die etwa wahrgenommenen Nachlässigkeiten und Unregelmäßigkeiten dem Oberingenieur, resp. den Sectionsbaubeamten zur Untersuchung und, falls die gemachten Bemerkungen in technischer Hinsicht begründet sind, zur schleunigen Remedur bemerklich machen.

Art. 43.

Die Mitwirkung des Oberingenieurs hinsichtlich der Erwerbung des Terrains für die Eisenbahn und für die Herstellung der damit verbundenen Einrichtungen erstreckt sich auf folgende Punkte:

- a) er gibt zeitig das Terrain an, welches für die Eisenbahn und die damit verbundenen Einrichtungen eigenthümlich oder zur vorübergehenden Benutzung erworben werden muß;
- b) er äußert sich gutachtlich über die Bemerkungen, welche etwa von der Direction ihm in Beziehung auf die größere oder kleinere Nützlichkeit der Erwerbung dieses oder jenes Terrains gemacht werden möchten.

Art. 44.

Der Oberingenieur führt nur diejenigen Baupläne aus, welche vorgängig auf seinen Antrag die Genehmigung der Direction erhalten haben.

Es bleibt ihm überlassen, bei dem Entwerfen und der Ausarbeitung der Baupläne die übrigen Baubeamten zu verwenden.

Er wird eine genaue Zeichnung jedes Baues von Brücken, Canälen, Brückenthoren, Viaducten, Tunnels und Gebäuden, so wie eine detaillirte Aufstellung der verwendeten Kosten der Direction mit der Bescheinigung einreichen, daß die Bauten nach dieser Zeichnung und zu den angegebenen Kosten ausgeführt sind.

Art. 45.

Die Sectionsingenieure, Conducteure, Steiger und Bauaufseher werden auf den Vorschlag des Oberingenieurs von der Direction angestellt und ressortiren in allen den Beziehungen von ihm, für welche in diesem Reglement nicht eine directe Communication mit der Direction vorbehalten ist.

Art. 46.

Der Oberingenieur kann, unter unverzüglicher Anzeige von dem Geschehenen, auch Techniker gegen Diäten anstellen. Erfolgt diese Anstellung zu einem höhern Diätensatze, als Einem Thaler täglich, oder werden die Techniker längere Zeit, als einen Monat, beschäftigt, so bedarf es der Genehmigung der Direction.

Art. 47.

Der Oberingenieur vertheilt die Arbeiten unter die verschiedenen Baubeamten und gibt ihnen hinsichtlich der Ausführung die erforderlichen Vorschriften. Er controllirt die pünktliche Befolgung der letztern, so wie überhaupt das dienstliche Betragen sämmtlicher technischer Beamten. Ordnungswidrigkeiten hat er zu rügen; er kann wegen Saumseligkeit oder Fahrlässigkeit Ordnungsstrafen bis zu einer Höhe von fünf Thalern, unter gleichzeitiger Anzeige an die Direction, anordnen. Sollten gegen Verhoffen größere Vergehen vorkommen, oder auch dauernde Saumseligkeit, Fahrlässigkeit, oder endlich auch schädlicher Mangel an der erforderlichen technischen Einsicht vorkommen, so verfährt er nach §. 80 des Statuts.

Art. 48.

Gegen Ende jedes Jahres erstattet der Oberingenieur der Direction einen Generalbericht über die Dienstführung der technischen Beamten, dem er die etwaigen Vorschläge außerordentlicher Gratificationen, so wie die Bemerkungen der etwa im Laufe des Jahres vorgekommenen Rügen beifügt.

Art. 49.

Die technischen Beamten, welchen contractlich ein bestimmter Wirkungskreis angewiesen ist, können nur durch Beschluß der Direction, nach eingeholtem Gutachten des Oberingenieurs, versetzt werden, so weit es die mit ihnen abgeschlossenen Verträge gestatten; dagegen verwendet der Oberingenieur die diätarisch angestellten Techniker nach eigenem Ermessen bei den verschiedenen Baustellen.

Art. 50.

Der Oberingenieur ist befugt, den Baubeamten einen Urlaub bis zu 3 Tagen zu bewilligen. Ein Urlaub für längere Zeit wird nur von der Direction bewilligt; das desfallige Gesuch muß durch die Hände des Oberingenieurs gehen und wird vor Ertheilung seines Gutachtens nicht gewährt.

Art. 51.

Die Sectionsingenieure sind die Vorgesetzten des übrigen Baupersonals ihrer Section, mit Ausnahme jedoch der Conducteure, welche unabhängig von den Sectionsingenieuren zur Führung einzelner Bauten etwa angestellt werden. Diese Conducteure stehen in dem ihnen angewiesenen Wirkungskreise in dem nämlichen Verhältnisse, wie die Sectionsingenieure.

Art. 52.

Wenn auch die Verfügungen oder Vorschriften des Oberingenieurs in der Regel durch die Sectionsingenieure oder die im vorigen Artikel bezeichneten Conducteure den untergeordneten Baubeamten zugehen, so kann doch auch der Fall eintreten, daß diese Verfügungen oder Vorschriften den letztern direct ertheilt werden. In diesem Falle wird der Oberingenieur den vorgesezten Sectionsingenieur oder Conducteur davon unverzüglich in Kenntniß setzen.

Art. 53.

Der Oberingenieur wird die ganze Bahnlinie wenigstens alle 14 Tage einmal bereisen, und sämtliche Bauten revidiren. Er wird außerdem besondere Revisionen vornehmen, wenn die Direction dazu auffordert; jedoch wird — um Collisionen zu vermeiden, und die Möglichkeit seiner Abreise von dem Orte seines Aufenthalts ermessen zu können — der Antrag, wenn er von den Directoren in Aachen und Burtscheid in Beziehung auf die 3. und 4. Bausection, bei Anwesenheit des Oberingenieurs in Cöln, ausgeht, an die Directoren in Cöln gerichtet werden; umgekehrt wird der Antrag, wenn er, bei Anwesenheit des Oberingenieurs in Aachen, von den Directoren in Cöln oder von dem Specialdirector ausgeht, an die Directoren in Aachen und Burtscheid gerichtet.

Art. 54.

Am Schluffe jedes Monats wird der Oberingenieur der Direction Rapporte über den Stand und Fortgang des Baues übergeben. Außerdem erstattet er der Direction Ende April jedes Jahres einen Hauptbericht über den Zustand aller Bauten.

Art. 55.

Der Oberingenieur wird die Direction stets in genauer Kenntniß darüber halten, bei welchen Bauten oder Arbeiten er die contractlich oder diätarisch angestellten, von ihm ressortirenden Techniker beschäftigt, und zu diesem Ende der Direction vor dem Schluffe jedes Monats eine Uebersicht der unter dem Baupersonale jeder Section vorgekommenen Mutationen mittheilen.

Art. 56.

Er hat die Diätenliquidationen der an dem Bau und an den Bauplänen beschäftigten Techniker vor erfolglicher Zahlung feitzustellen.

Art. 57.

Der Oberingenieur wird den Sectionsbaubeamten noch außer dem gegenwärtigen Reglement eine, der Genehmigung der Direction unterliegende, allgemeine Dienstinstruction über ihre technischen Einrichtungen ertheilen.

Art. 58.

Damit der Oberingenieur durch die in Folge dieses Reglements ihm erwachsenden administrativen Arbeiten und Schreibereien nicht verhindert werde, seine Zeit der technischen Aufsicht und Leitung der Bauten zu widmen, soll ihm für die Dauer der Hauptarbeiten des Baues ein Secretär beigegeben werden, den die Direction auf

des Oberingenieurs Vorschlag anstellen wird. Er kann sich auf seinen Bereisungen der Bahn durch den Secretär begleiten lassen, und ihn auf seinem Bureau in Cöln, wie in Aachen zur Hülfeleistung bei sich haben.

Art. 59.

Der Oberingenieur wird die Anträge, Bescheide und Correspondenz, Pläne u. s. w. gehörig ordnen und in seinem Bureau zu Cöln oder Aachen aufbewahren. Der Direction steht jederzeit die Einsicht in alle Acten und Pläne offen, und es verbleiben solche, nach Austritt des Oberingenieurs, der Direction.

Art. 60.

Sollte der Oberingenieur oder ein Sectionsingenieur oder Conducteur der schriftlichen oder sonstigen Aushülfe eines Verwaltungsangestellten bedürfen, so wendet er sich dieserhalb an den vorgesetzten ausführenden Directionsbeamten, welcher den dazu disponibeln geeigneten Angestellten designiren wird. Eben so wenden die ausführenden Directionsbeamten sich, wenn sie die Aushülfe eines Technikers oder Handwerkers bedürfen, an den Oberingenieur, oder in dessen Abwesenheit an den einschlägigen Sectionsbaubeamten, wo dann in gleicher Weise dem Ansinnen zu willfahren ist.

Art. 61.

Reisen außerhalb des Geschäftskreises kann der Oberingenieur nur nach eingeholtem Urlaub von der Direction vornehmen, in welchem Falle er seine Functionen auf einen oder mehrere der technischen Beamten unter seiner Verantwortlichkeit, und mit gleichzeitiger Anzeige an die Direction, zu übertragen hat.

Art. 62.

Der Oberingenieur ist der Direction für die Ausführung ihrer Beschlüsse, so weit sie ihn in Bauangelegenheiten betreffen, so wie überhaupt für die gute und ökonomische Ausführung der Bauten innerhalb seines Wirkungskreises verantwortlich.

Die übrigen technischen Beamten sind verantwortlich dafür, daß sie die ihnen von ihren Vorgesetzten gegebenen Vorschriften pünktlich befolgen, und dasjenige, was der Vorgesetzte ihrem eigenen Ermessen anheimgibt, sachkundig und ökonomisch ausführen.

13) Stand der Arbeiten Ende 1840.

Nur die Strecke von Cöln bis Löwenich ist dem Verkehr eröffnet worden, wie wir schon oben bemerkten, kann aber bloß als eine Vergnügungsanstalt für das eisenbahnlustige Publikum in Cöln und Umgegend betrachtet werden. Wahrscheinlich kann die Strecke zwischen Cöln und Aachen im Herbst 1841 dem Verkehr übergeben werden und jene von Aachen bis zur belgischen Grenze Ende 1842. Die öffentlichen Blätter geben übrigens jeden Monat einen Bericht über den Stand der Arbeiten, welche sich auch im allgemeinen Organ für Handel und Gewerbe befinden.

14) Verkehrsverhältnisse.

Wir werden wohl nicht zu weit gehen, wenn wir behaupten, daß jährlich 500,000 bis 600,000 oder wohl 1,000,000 Personen die Bahn benützen werden, welche eine Einnahme von 660,000 Thaler einbringen, wozu noch für Güter und Steinkohlen $\frac{1}{4}$, also 165,000 „ kommen möchten.
Summa 825,000 oder 1 Million Thaler.

Hierbei ist aber vorausgesetzt, daß die Bahn von Cöln bis Antwerpen, Ostende &c. vollendet sei; ehe dies der Fall ist, möchte sich kaum mehr als die Hälfte dieser Frequenz einstellen. Hat die Bahn, inclusive Doppelbahn, dann auch 10,000,000 Thaler gekostet, so rentirt sie sich doch, nach Abzug von 50 Procent der Bruttoeinnahme für Unterhaltung, Verwaltung &c. mit 5 bis 6 Procent. Dies möchte dann aber auch das höchste Ergebniß sein, welches aber bedeutend besser ausfallen wird, wenn der Betrieb der Bahn so eingerichtet werden kann, daß die einfache Bahn ausreicht. Hierzu möchte der Güter- und Kohlentransport zur Nachtzeit wohl viel beitragen.

In Belgien denkt man jetzt schon ernstlich daran, den Nachtdienst für die Güter und solche Personen zu organisiren, denen es mehr um die Wohlfeilheit der Preise, als die sehr schnelle Reise zu thun ist. Ein solcher Nachtdienst würde bei allen Bahnen eine längere Zeit die Doppelbahnen ersparen lassen, bis dahin, wo der Verkehr über alle Massen groß wird.

§. 76.

Die Bonn-Cölner Eisenbahn.

(Aus dem Cölner allgem. Handelsorgan vom 15. September 1840.)

Es ist von dieser Bahn schon öfter in diesen Blättern bemerkt worden, daß sie eine der bestrentirenden am ganzen Rheine werden dürfte. Solcher Bahnen wird es überhaupt nur drei im Rheinthale geben:

- a) Von Mainz nach Frankfurt oder die Taunusbahn;
- b) die Bonn-Cölner oder die Cölnische Vorgebirgsbahn;
- c) die Cöln-Düsseldorfer oder Cöln-Bergische Bahn.

Alle drei haben gleich günstiges Terrain, daher wohlfeilen Bau, eine große Frequenz und folglich ein sicheres, die Mühe und den Patriotismus der Begründer lohnendes Einkommen zu erwarten.

Da die Generalversammlung der Actionäre der Bonn-Cölner Bahn am 21. d. M. Statt finden wird, so glauben wir eine nicht ganz unfruchtbare Arbeit zu unternehmen, wenn wir diese Bahn, so weit es uns vor dem Beginn der Arbeiten, aber nach eigener Anschauung des Terrains und mit einiger Kenntniß aller Verhältnisse möglich ist, unpartheißch beleuchten. Die Richtung der Bahn geht von Cöln (wahrscheinlich am Weierthor) aus bis hinter Klettenburg, westlich bei Neuhof, von wo eine Zweigbahn bei Subbelrath sich der Cöln-Belgischen Bahn anschließen soll; von Klettenburg über Kalscheuren nach dem lieblichen Brühl, wo nahe östlich am Schlosse eine Station sein wird; dann zwischen Sechtem und Dickopschhof vorbei, in welcher Gegend wahrscheinlich für die vielen Ortschaften am Vorgebirge ein Aufnahmeplatz angelegt werden wird, in die reizende Gegend von Bornheim und Koisdorf, bekannt wegen seiner heilsamen Mineralquellen, und von hier endlich am Tannenwäldchen hin nach Bonn an's Cölner Thor und bis zum Rhein. Wir glauben uns nicht zu irren, wenn wir annehmen, daß sie späterhin Verlängerungen nach Godesberg und Rolandseck erhalten werde, welche ihr eben so einträglich sein dürften, als der Taunusbahn die Verlängerungen von Castel nach Wiesbaden, Bieberich &c.

Von Cöln aus muß die Bahn ihren höchsten Punkt etwa bei Fischenich am Wielerbach erreichen und sich auf der Höhe erhalten bis zum Gelerbach bei Sechtem, von wo aus sie etwas fallend und dann beinahe horizontal nach Bonn läuft. — Die Steigungsverhältnisse sind sehr günstig und nirgend unter $\frac{1}{600}$. Wir sind aber, gemäß der neuesten Erfahrungen über die Wirkung der Locomotiven in England, der Meinung, daß die Baukosten bedeutend ermäßigt werden können, wenn man kurze Strecken (wie es allenthalben in Amerika geschieht) dem natürlichen Terrain so anpaßt, daß auch steilere Theile der Bahn, z. B. $\frac{1}{300}$ oder $\frac{1}{330}$ vorkommen. Viele Dämme und Einschnitte können bei einer solchen Anordnung auf das Minimum reducirt werden, ohne dem Betriebe zu schaden. Dazu kommt noch, daß hier, außer dem Hürtherbach, dem Wielerbach, dem Bächelchen bei Brühl, dem Gelerbach und dem Rheindorferbach und einigen Wasseransammlungen bei der Regenzeit, keine Gewässer und Schluchten zu überbrücken sind, und in dieser Beziehung ist also die Bonn-Cölner Bahn die günstigste von den drei Bahnen am Rhein, denn die Taunusbahn hat einige bedeutende Brücken bei Höchst und Hattersheim, und für die Cöln-Düsseldorfer sind, außer der Hauptbrücke über die Wupper, allenthalben über die bedeutenden Bäche größere Brücken zu erbauen.

Das ursprüngliche Actiencapital war 650,000 Thaler für eine Bahnstrecke von circa 5 deutschen Meilen, incl. der Zweigbahn an die Cöln-Antwerpener Bahn, also offenbar zu wenig. In der letzten Zeit ist dieses Capital noch um ein Namhaftes erhöht worden und wird vielleicht noch mehr erhöht werden (wie dies in der letzten Generalversammlung der Actionäre der Düsseldorf-Elberfelder Bahn geschehen ist), um sicher zu sein, daß später keine Nachforderungen mehr nöthig werden. Es ist als ziemlich gewiß anzunehmen, daß bei dem günstigen

Terrain und der Möglichkeit, das Baumaterial, welches sich nicht an Ort und Stelle findet, allenthalben mit geringen Transportkosten vom Rhein aus an die Bahn zu schaffen, diese Bahn für die Summe von circa 800,000 Thalern vollständig, solide und schön ausgeführt werden könne, incl. Betriebsmaterial und Bahnhöfen, besonders wenn die Leitung des Baues tüchtigen Händen anvertraut wird, die sich durch eigene und Anderer Erfahrung stark gemacht haben und folglich mit Umsicht, Energie und Berücksichtigung aller ökonomischen Vortheile und sonstiger Verhältnisse an's Werk gehen.

Jetzt wollen wir auch noch versuchen, eine Aufstellung zu liefern, wie sich diese Bahn voraussichtlich rentiren werde. — In Cöln, Bonn und Brühl, mit den nächsten Umgebungen, wohnen circa 130,000 Personen, also fast eben so viel als in Frankfurt, Mainz und Wiesbaden zusammengenommen. Die Frequenz zwischen den letztgenannten Städten hat jetzt, nachdem die ganze Bahn noch lange kein volles Jahr eröffnet war, schon 500,000 Personen betragen. Unsere Schätzung, die wir voriges Jahr in diesem Blatte S. 405 und 433 aufstellten (400,000 bis 600,000), wird also wahrscheinlich bedeutend überschritten werden. Die Bonn-Cölner Bahn hat aber noch einen Vortheil vor der Taunusbahn voraus, nämlich die Verlängerung nach Aachen und Belgien. Ohne daher befürchten zu müssen, daß wir eine unhaltbare Rechnung aufstellten, nehmen wir an, es gehen jährlich zwischen Cöln und Bonn nur 300,000 Personen (mit Rücksicht auf die Thalfahrt der Dampfschiffe im Sommer) hin und zurück, und die Verlängerung der Cöln-Belgischen Bahn gebe auch nur unter denselben Umständen 100,000 Personen mehr, so wird immer eine Personenzahl von 400,000 hin- und herreisen, ohne die erwähnte Verlängerung nach Godesberg ic. in Anschlag zu bringen.

Die Meile zu 3 Sgr. gerechnet (also nicht so übermäßig hoch als die Frankfurter jetzt ihre Tarife gestellt haben), würde die Einnahme von 400,000 Personen auf 5 Meilen 6,000,000 Sgr. oder 200,000 Thaler betragen, und dazu käme, nach der Erfahrung auf andern Bahnen, wenigstens $\frac{1}{4}$ für kleinere und größere Güter = 50,000 Thaler, inclusive Kohlen von Stollberg und Eschweiler, Langerwehe ic., welche letzteren um so mehr einen Markt hier finden möchten, als die Schleusengebühren auf der Ruhr, die Zehntenabgaben, der Wassermangel oder Ueberfluß, und die Unentschiedenheit, mit welcher bei den Ruhreisenbahnen zu Werke gegangen wird, nicht eher eine Concurrenz befürchten lassen, bis die Cöln-Düsseldorfer und die Steele-Bohwinkel oder Steele-Kettwig Eisenbahn zu einem Ganzen vereinigt sein werden. Der Kohlenmarkt aber am Vorgebirge bei Brühl, Roisdorf und Umgegend wird in jedem Fall der Bahn bleiben, wenn auch die vorgenannten Bahnen wider Erwarten schnell zu Stande kommen sollten.

Wir wollen also eine Bruttoeinnahme von 250,000 Thalern, und nach den Erfahrungen in Belgien, England und Amerika 50% für die Unterhaltung, Verwaltung ic. der Bahn annehmen, die hier aber unter den günstigen Umständen wohl nie vorkommen werden, gibt an Reinertrag 125,000 Thaler.

Hiervon ab 5% Zinsen von circa 800,000 Thalern	40,000	"
Bleiben	85,000	Thaler

für Dividenden, Reservefonds, Zweigbahnen, Verschönerungen ic.

Daher halten wir die Meinung für begründet, daß diese Bahn sich mit 15 bis 16% verzinsen werde, gleich den besten englischen Bahnen, und werden uns freuen, wenn keine Actie aus Furcht oder durch Speculation aus den ersten Händen in andere überginge.

§. 77.

Deutscher Postverein.

In manchen Staaten gibt es Ministerien der öffentlichen Bauten, warum nicht auch Ministerien des öffentlichen Beförderungs- und Transportwesens? Vielleicht kommt diese Frage etwas zu früh, aber wir glauben, daß solche Ministerien ganz geeignet wären, durchgreifend auf den Wohlstand der Völker einzuwirken, wenn denselben die Verwaltung aller dahin gehörigen Fächer übertragen würde, wie z. B. das Postwesen, die Eisenbahnen, die Chaussees, die Communal- und Vicinalwege, die

Stromschiffahrt, sowohl für die Dampfschiffe als andere, die Wasserbauten, der Gütertransport zu Lande, die Privatpersonenfuhren etc.

Ein großer deutscher Zollverein ist entstanden und trägt seine segenvollen Früchte unter Preußens Hegide; Handel, Fabrication und Manufacturen haben sich innerhalb dieses Verbandes zur bedeutenden Blüthe erhoben, das ganze gesellige Leben hat in Folge davon eine freundlichere Gestalt gewonnen, ja ganze Gegenden haben den durch hundertjährige Leiden angenommenen düstern Charakter verloren. Dennoch ist der schöne Verein noch in seiner Kindheit, und je mehr sich diese entwickelt und zur Selbstständigkeit heranbildet, desto mehr gewinnt die Ueberzeugung festen Fuß, daß auf dem guten Grundsteine kräftig weiter gebaut werden muß, um die Interessen des Vaterlandes unter Dach zu bringen, und nach allen Seiten gegen Unwetter zu schützen. — Insbesondere glauben wir, daß der Zollverein durch die Bildung eines deutschen allgemeinen Verkehrsvereins oder Postvereins seiner wahren Bedeutung und Bestimmung um ein Wesentliches näher gebracht werden würde.

In England hat man mit einer Briefpostreform angefangen, von welcher die Erfahrung erst zeigen soll, ob der Staat seine Rechnung direct dabei finden wird, während das Publikum sofort unmittelbare Vortheile dabei gefunden hat, die wohl Niemand in Abrede stellen kann. Wir verkennen keineswegs, was durch manche, um die einzelnen Staaten und das ganze Deutschland wohlverdiente Männer in den letzten 25 Friedensjahren zur Verbesserung des Post- und Communicationswesens geschehen ist. Andererseits ist aber nicht zu leugnen, daß in Folge der vielfachen Landesgränzen, auch im Innern des deutschen Zollverbandes, noch immer dem Handel und dem öffentlichen Verkehr sehr hinderliche Posteinrichtungen bestehen, und daß eine durchgreifende und wesentlich nützliche Ermäßigung des Briefporto's, der postzwangspflichtigen Pakete, der Personentransportgelder etc. schwerlich bewirkt werden könne, ohne daß eine Postcentralbehörde für alle Zollvereinsstaaten, oder wo möglich für ganz Deutschland creirt wird. Von dieser Centralbehörde könnten dann alle einzelnen Staaten, eben so wie es bei dem Zollverbände geschieht, für die bestehenden Postmonopole eine angemessene jährliche Revenue beziehen, die von 5 zu 5 oder von 10 zu 10 Jahren aufs Neue regulirt werden könnte.

Die Grundlagen, worauf dieser allgemeine deutsche Postverein gegründet werden könnte, möchten etwa folgende sein:

1) Das Briefporto wird dergestalt ermäßigt, daß, nach den unter 2 angegebenen Entfernungsverhältnissen, per Meile und einfachen Brief nur 1 Pfennig Vereinsmünze gezahlt werde; die Portoerhöhung tritt erst ein beim vollen doppelten, dreifachen etc. Gewicht des einfachen Briefes. Die Routen, auf welchen Eisenbahnen liegen, sind davon nicht ausgenommen, eben so wenig die Briefe, welche vom Auslande kommen, weil durch diese der inländische Verkehr gewinnt.

2) Alle Briefe nach Ortschaften, welche weniger als 5 Meilen vom Absendeorte entfernt sind, bezahlen für volle 5 Meilen; über 5 Meilen für volle 10 Meilen, über 10 Meilen für volle 20 Meilen, und so fort, bis zur entferntesten Gränze der Vereinsstaaten. Für die vom Auslande kommenden Briefe gilt dasselbe.

3) Das Porto für die postzwangspflichtigen Güter darf nicht höher sein, als erfahrungsmäßig die Privatversendungskosten der Kaufmannsgüter für dieselben Distanzen sich belaufen, doch wird auch hier eine Abstufung von 5 zu 5 und 10 zu 10 Meilen eben so gleichförmig eingeführt, wie bei den Briefen.

4) Beim Passagiertransport wird nirgends mehr per Person und Meile bezahlt, als 3 Silbergroschen, wiederum mit Abstufung von 5 und 10 Meilen wie bei Briefen und Gütern.

5) Auf langen Eisenbahnrouuten wird, unter den Bedingungen ad 2, per Person und Meile nicht mehr als 2 Sgr. berechnet.

6) Die Dauer der Fahrten etc. wird so viel als möglich beschleunigt, und allenthalben gleichmäßig mit Rücksicht auf das Terrain festgestellt.

Als Hauptzwecke eines solchen Postvereins bezeichnen wir:

a) Erleichterung des innern Verkehrs, Belebung des Handels und der Gewerthätigkeit; Vermehrung des allgemeinen Wohlstandes.

- b) Vereinfachung der ganzen Verwaltung des Post- und Transportwesens, nebst Verminderung des Beamtenpersonales, welches bei manchen Postanstalten mehr kosten als einbringen soll.
- c) Vermehrung der Einkünfte der Postanstalten durch größere Briefzahl und größere Personen, Güter- und Geldtransporte auf weitere Entfernungen.

In Betreff der letztern, und des Geldverkehrs überhaupt, wollen wir schließlich nur andeuten, daß mit einer solchen Centralisation des gesammten Postwesens wohl noch eine ganz andere Erleichterung mancher Zahlungen vereinbar wäre, durch Postnoten oder Anweisungen auf einzelne Postcassen.

§. 78.

Bergansteigende Eisenbahnen.

Bergansteigende Eisenbahnen mit Leichtigkeit zu befahren, wird nach Stephenson's Rath auf der Höhe eine Rolle befestigt, über welche ein Drahtseil läuft, dessen eines Ende an die Locomotive des hinaanziehenden Wagenzuges befestigt wird, während man an das andere Ende eine auf der Höhe befindliche Locomotive hängt. Wenn man nun auf der Doppelbahn diese letztere herablaufen läßt, wird der schwerste Zug mit Leichtigkeit hinaufgezogen. Auf der London-Blackwall Bahn hat sich diese Methode bewährt. Die Züge machen dort 20 bis 30 englische Meilen in der Stunde.

Im Herbst 1838 theilte ich dem königl. Regierungsbaurath Herrn von Heinze zu Aachen eine Zeichnung mit, worin dasselbe Prinzip mit allen seinen Berechnungen enthalten war, und wollte mir ein Patent darauf geben lassen. Herr von Heinze bemerkte dabei, „daß dies die einzige zweckmäßige Methode sei, die Züge geneigte Ebenen hinauf zu schaffen, welche ihm bis jetzt unter derartigen Erfindungen vorgekommen wäre, und rieth mir: das Patent nachzusehen;“ was ich indessen, abgeschreckt durch ähnliche Patente, welche nur Kosten eintragen, unterließ. Als ich darauf, um die Sache selbst nicht verloren gehen zu lassen, meinen Plan einer Eisenbahndirection mittheilte, erhielt ich von Jemand zur Antwort: dies sei „eine rohe Idee“, und von einem andern Techniker: „es würde zu viel Umstände machen, die schwere Locomotive immer wieder den Berg hinauf zu schaffen, weil sie sich selbst kaum auf den Schienen erhalten könnte.“

(Der letztere Fall kommt zwar gar nicht in Betracht, weil immer eine Maschine die andere wechselseitig hinauf ziehen, während eine dritte den Zug auf der Höhe weiter schaffen kann; überdies hat man aber bei Erkrath gesehen, daß die Locomotive nicht allein sich selbst, sondern auch noch den mit Personen besetzten Tender hinaufbringen konnte.)

Herr Eisenbahningenieurdirector Simons aus Belgien, welchem ich die Erfindung ebenfalls mittheilte, meinte: „die Sache sei ausführbar, man könne die ansteigenden Locomotiven noch zu andern Zwecken verwenden, während die stehenden Maschinen keine andere Benutzung zuließen“, und fügte hinzu: l'idée est bonne. An eine andere Eisenbahndirection schrieb ich, daß ich ihr eine Methode mittheilen wollte, wonach sie ihre stehende Maschine ersparen könnte; erhielt aber keine Antwort.

Jetzt mit einem Male kommt die Idee als eine englische zum Vorschein, wie ehemals meine im Jahr 1827 zuerst in Coblenz ausgeführten Dampfkessel mit ganz engen Röhren im Jahr 1829 den Herren Booth und Stephenson in England zugeschrieben wurden, nachdem Herr Seguin im Jahr 1828 in Frankreich ein Patent darauf genommen hatte.

Muß denn jeder deutsche Gedanke erst einem Engländer mitgetheilt werden, damit nur nicht ein Deutscher die Ehre einer deutschen Erfindung genieße? Wahrscheinlich werden meine Schnellbaumethoden von Einschnitten und Dämmen, und die Sauer'sche Tunnelbaumethode zu Königsdorf u. im Sande, — auch bald als englische oder doch undeutsche Erfindungen irgendwo zum Vorschein kommen.

Geneigte Ebenen ohne die kostspieligen, stehenden Maschinen.

Bevor wir diesen Gegenstand näher behandeln, wollen wir die Nachteile der jetzigen geneigten Ebenen mit stehenden Maschinen kurz darstellen:

- 1) Die Gebäude für die stehenden Maschinen sind kostspielig.
- 2) Die stehenden Maschinen selbst erfordern ein großes Anlagecapital und können ungeachtet aller Mühe, die man sich deshalb gegeben hat, zu keinen andern Zwecken verwendet werden, weshalb sie auch viel Brennstoff unnöthiger Weise consumiren.
- 3) In vielen Fällen ist es sehr schwierig, auf der Höhe das zur Speisung der Maschine nöthige Wasser zu erlangen, oder man muß doch sehr tiefe und kostspielige Brunnen für diesen Zweck anlegen.
- 4) Jedenfalls ist bei einer nur einigermaßen starken Frequenz ein Seil ohne Ende erforderlich, was an und für sich theuer ist, und alle 12 bis 18 Monate durch ein neues ersetzt werden muß.
- 5) Es können nie größere Züge auf- und niedergehen, als die Kraft der Maschine zuläßt, welchen Umstand wir für Hauptbahnen und Militärbahnen als den allernachtheiligsten betrachten müssen.
- 6) Zur Ueberwindung der Trägheit einzelner Punkte des Seiles ohne Ende, ist nach den besten Versuchen der Widerstand desselben, wenn es über Frictionsrollen läuft, $\frac{1}{12}$ seines Gewichtes, nach andern nur $\frac{1}{10}$ desselben, als Zugkraft erforderlich.

Wir wollen eine geneigte Ebene von $\frac{1}{30}$ annehmen, wie solche in der Düsseldorf-Elberfelder Eisenbahn besteht, und zeigen, welche Kraft erforderlich ist, das Doppelseil (wenn ein solches gebraucht werden sollte) zu ziehen. Bei 600⁰ Länge muß das Seil etwa 3 englische Meilen lang sein, und es erfordert dasselbe bei 7 Zoll Umfang ein Gewicht von 34,000 Pfd. etwa, so daß $\frac{34000}{12} = 2830$ Pfd. circa zur Fortschaffung des Seiles erforderlich sind.

Soll nun eine Ladung von 90 Tonnen die Ebene hinaufgeschafft werden, so sind auch noch 3 Tonnen zur Ueberwindung der Schwerkraft erforderlich, oder die Tonne zu 20 Centner gerechnet = 7200 Pfd. $2830 + 7200 = 9030$ Pfd. Rechnen wir nun auch noch zur Ueberwindung der Reibung in den Achsen und auf den Schienen für jede Tonne 9 Pfd., so wird eine Triebkraft von $9030 + 810$ Pfd. = 9840 Pfd. erforderlich sein. Soll nun die Rampe mit 15 englischen Meilen Geschwindigkeit in der Stunde befahren werden, so wird, da 25 Pfd. bei 15 Meilen Geschwindigkeit einer Pferdekraft gleich sind, eine stehende Maschine von $\frac{9840}{25} = 394$ oder circa 400 Pferdekraften erforderlich sein, um eine Last von nur 90 Tonnen diese Ebene hinaufzuschaffen; woraus wohl hervorgeht, daß große Militär- und andere öffentliche Hauptbahnen keine geneigte Ebenen mit stehenden Maschinen erhalten können, selbst in dem Falle, wenn immer gleichzeitig Züge bergauf und bergab bewegt werden könnten, was in den meisten Fällen aber nicht möglich sein wird.

Wir schlagen zur Abhülfe dieser Uebelstände vor:

- 1) Jede geneigte Ebene ohne stehende Maschinen zu befahren.
- 2) Hierzu zieht, mittelst eines oben auf der Höhe über eine Rolle von 20 bis 24 Fuß Durchmesser mehrere Male geschlungenen Seiles, welches nur halb so lang ist, als ein Seil ohne Ende, eine Locomotive den Zug bergan, und eine oder mehrere andere solchen bergab.
- 3) Die berganziehende Locomotive ist diejenige, welche den Zug bis an den Fuß der geneigten Ebene brachte, die bergabziehende dagegen eine stärkere und schwerere, deren Gewicht wir auf 15 Tonnen setzen wollen. Bei großer Frequenz hat die geneigte Ebene 2 solcher Locomotiven, und bei geringerer, wo die Züge leicht sind, und mit großen Zwischenräumen fahren, so daß man Zeit hat, sie einzeln auf- und niedergehen zu lassen, ist eine solche schwere Locomotive hinreichend.
- 4) Bergauf wird diese große Locomotive sich selbst und ihren Tender, allenfalls auch noch einen Wagen schaffen und zugleich als Hemmungsmittel eines absteigenden Zuges benutzt werden können.

Nun sei eine Locomotive mit einer Ladung von 90 Tonnen, mit Ausschluß ihrer selbst, und einer Geschwindigkeit von 20 englischen Meilen angekommen, so wird diese ihre eigene Last auch noch mit dem Tender



den Abhang von $\frac{1}{30}$ mit einer Geschwindigkeit von 15 englischen Meilen in der Stunde die Ebene hinauf schaffen können, wenn sie 60 Cubicfuß Wasser in der Stunde verdampft.

Es bleiben von der bergabfahrenden Locomotive also nur 90 Tonnen den Berg hinauf zu schaffen + das Gewicht des einfachen Seiles, welches hier also nur 1415 Pfd. Kraft erfordert, um aus seinem Beharrungsvermögen in Bewegung überzugehen. Bei 9 Pfd. Reibung per Tonne und 3 Tonnen Wirkung der Schwerkraft kommt daher nur eine Kraft von $1415 + 810 + 7200 = 9425$ Pfd. zum Vorschein. Eine so große Locomotive äußert aber bei 15 englischen Meilen Geschwindigkeit in der Stunde auf horizontaler Bahn eine Zugkraft von wenigstens 4583 Pfd. bei 9 Pfd. Kraft für die Tonne. Ihre Kraft nimmt jedoch im Verhältniß des Steigungswinkels zu.

Wiegt die Locomotive mit ihrem Tender daher 20 Tonnen, so wird die Zugkraft bei $\frac{1}{30}$ Fall noch um $\frac{2}{3}$ Tonnen vermehrt = 1466 Pfd.; die Gesamtkraft ist folglich = 6049 Pfd.

Eine solche Locomotive, die bei der Geschwindigkeit von 15 Meilen in der Stunde eine Kraft von 190 Pferden entwickelt, und eine andere von 48 Pfd. Verdampfungskraft in der Stunde, die also 3704 Pfd. Zugkraft entwickeln kann, wenn sie auf horizontaler Bahn fährt, und mit ihrem Tender auch noch 10 Tonnen wiegt, folglich durch die Schwere einen Kraftzusatz von $\frac{1}{3}$ Tonne = 733 Pfd. erhält, zusammen also $6049 + 3704 + 733$ Pfd. = 10,486 Pfd., sind mehr als hinreichend, 90 Tonnen Bruttolast die geneigte Ebene bei Erkrath hinauf zu schaffen, und die entwickelte Pferdekraft ist = $190 + 148 = 338$, bei 15 Meilen Geschwindigkeit. Die 600 Ruthen sind aber noch nicht $1\frac{1}{2}$ englische Meile, oder der Zug kann in 5 bis 6 Minuten die Höhe ersteigen, um so mehr, als noch ein Ueberschuß von Kraft vorhanden ist. Es ist uns wohl bekannt, daß man viel leichtere Züge mit der stehenden Maschine bei Erkrath so lange bewegen wird, als diese Bahn nur eine Lokalbahn zwischen beiden Städten bildet, und haben unsere Rechnung für den Fall angestellt, daß diese Bahn später als Hauptbahn zwischen Elbe und Rhein benutzt werden sollte.

Drahtseile würden verhältnißmäßig leichter sein, aber die Gefahr des Zerbrechens nimmt bei selbigen zu, wie dies die Erfahrung in den Bergwerken hinreichend erwiesen hat. Sie zerreißen nämlich plötzlich, ohne vorherige Anzeige von Außen, was in den meisten Fällen bei guten Hanfseilen nicht vorkommt.

Man sieht hieraus, daß jede geneigte Ebene, auf welche gleichzeitig eine gegebene größte Last geschafft werden soll, eine gleiche Rechnung zuläßt, und daß man nach diesem Principe auch große Staatsbahnen ohne kostspielige stehende Maschinen wird mit Nutzen befahren können.

Der größte Nutzen dieser Einrichtung möchte sich aber erst bei Anlage der geneigten Ebenen selbst ergeben, weil man sie nun dem Terrain allenthalben nach dem Beispiel der Amerikaner anpassen und solche mit $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{1}{30}$, $\frac{1}{35}$, $\frac{1}{40}$ u. Steigung je nach den Umständen anlegen kann, wenn man hohe Dämme und tiefe Einschnitte ersparen will. Die Eisenbahnen mit Röhren und Luftpumpen, wie sie Slegg und Samuda angeben, werden niemals gleiche Sicherheit des Erfolges gewähren.

5) In den meisten Fällen wird man die einmal angeheizten Locomotiven immer noch in der Zwischenzeit, wo keine Hauptzüge hin- und hergehen, zu andern Zwecken benutzen können, als zum Gütertransport auf den Zwischenstationen u. Bei Düsseldorf würde man sie beispielsweise zum Abholen der Züge von Düsseldorf bis zur geneigten Ebene bei Erkrath, aber ehe die Züge von Elberfeld an der geneigten Ebene anlangen, verwenden können, wenn der Dienst danach regulirt würde.

Mit den bergabsteigenden Zügen werden die Hüflslocomotiven in allen Fällen die geneigte Ebene wieder hinaufgeschafft, wo sie, wie schon oben gesagt wurde, als Hemmung dienen können. Die geneigte Ebene der rheinischen Eisenbahn bei Nachen könnte in derselben Art mit Erfolg betrieben werden, ohne die kostspielige stehende Maschine. Sie wird wahrscheinlich eine Steigung von $\frac{1}{35}$ bis $\frac{1}{40}$ erhalten.

Gegenwärtig, wo die London-Blackwall Eisenbahn in dieser Art wirklich betrieben wird, und die Züge mit 20 bis 30 englischen Meilen Geschwindigkeit in der Stunde befördert werden, möchten obige Zahlenangaben mehr Beherzigung verdienen und mehr Aufmerksamkeit erregen, als zu jener Zeit im Herbst 1838, wo man aus guten Gründen meine Ansicht über diesen Gegenstand als eine „rohe Idee und unpractisch“ zu verschreiben suchte.

Die von uns angenommenen Zahlen zu obigen Berechnungen sind übrigens den besten Versuchen der ersten Ingenieure über Locomotiven und geneigte Ebenen mit stehenden Maschinen entnommen worden.

§. 79.

Die Eisenbahnen im Winter, im Vergleich mit andern Transportmitteln.

In Belgien wird gegenwärtig, wenn die Flüsse und Canäle zugefroren sind, der gesammte Gütertransport beinahe allein auf den Eisenbahnen besorgt. Dasselbe geschieht in England und an andern Orten, wo der Wasser- und Landtransport durch die strenge Kälte und den Schnee unterbrochen sind.

Nun sind zwar die belgischen Bahnen am 18. December 1840 auf das Glatteis gerathen, und es hat sich gezeigt, daß die Zugkraft der Locomotiven in geraden Strecken nur $\frac{1}{3}$ gegen sonst und in steilen Curven sogar nur $\frac{1}{4}$ beträgt. Man hat daher in Bezug auf Witterungseinflüsse folgende Verhältnisse ermittelt: die Zugkraft ist bei trockenen, wie auch bei ganz nassen Schienen = 1, bei bethauten = $\frac{1}{2}$, bei mit Glatteis überzogenen Schienen aber nur $\frac{1}{3}$ à $\frac{1}{4}$. Thau und besonders Glatteis sind also schlimme Feinde dieses Transportmittels; glücklicherweise ist indeß der Einfluß beider nicht von langer Dauer. Ein anderes und schon bekannteres Hinderniß ist der Schnee. Am 20. December schneite die Kaiser-Ferdinands-Nordbahn dergestalt ein, daß sie wenigstens 2 Tage ruhen mußte, bevor die tiefen Einschnitte vom Schnee befreit werden konnten. Dasselbe war auf einigen Theilen der Straßburg-Baseler Bahn der Fall. Ein Wink für diejenigen Bahnen, welche durch sehr gebirgiges Land mit tiefen Einschnitten geführt werden, wo man zeitig für Schneepflüge, Glatteisbrecher und Abkehrer zu sorgen hat.

Alle diese Uebelstände können jedoch der Erfahrung nach in wenigen Stunden oder höchstens in ein paar Tagen beseitigt werden, während die Schifffahrt sich ganz passiv verhalten muß, und auch der gewöhnliche Landtransport sehr beschwerlich und gefährlich wird, wenn Schneefall, Glatteis oder starke Kälte eintritt. — Auf dem festen Lande sind daher gut angelegte Eisenbahnen auch im Winter allen übrigen Communicationsmitteln vorzuziehen.

§. 80.

Die belgischen Eisenbahnen im Jahr 1840, nebst Betrachtungen über die französischen Bahnen.

Der Minister der öffentlichen Arbeiten, Herr Rogier, welcher auch zuerst das große Werk der belgischen Eisenbahnen ins Leben einführte, unterstützt von zwei tüchtigen Ingenieuren, deren einer (freilich gegen den Wunsch Derjenigen, welche der Sache schnellen Fortgang wünschten) späterhin sich zurückzog, hat als Nachfolger des Herrn Rothomb dessen Fortsetzung abermals fortgesetzt, während Herr Rothomb, nachdem er vom Schauplatz abgetreten war, zum Lohne für sein Bestreben, das Werk rasch zur Vollendung zu führen, in einem öffentlichen Blatte der Bestechlichkeit angeschuldigt worden ist, weil er Locomotiven zu 36,000 Fr. ankaufen ließ. Andere, die 38,000 Fr. für dieselben Locomotiven bezahlt haben, sollen deßhalb als Zeugen vernommen werden, wie es in belgischen und anderen Blättern zu lesen ist. In der sichern Voraussetzung, daß die ganze Sache eine Verläumdung sei, kann es doch nur befremdend erscheinen, wenn man durch das Factum der Zahlung von 38,000 Fr. für eine Locomotive zu beweisen denkt, daß dieselbe Locomotive mit 36,000 Fr. nicht zu theuer bezahlt worden sei. Den wahren Werth der Locomotiven kennen bis jetzt die Fabrikanten allein, und es ist schwer, zu beurtheilen, wie viel sie gegenwärtig daran verdienen können, indem die Sache noch zu neu ist. Doch dies nur beiläufig, um zu zeigen, daß selbst die hochgestellten öffentlichen Beamten bei wichtigen Unternehmungen feindlichen Angriffen nicht entgehen können, und daß man Gerüchten, die aus irgend einer hämischen Absicht über würdige Männer verbreitet worden sind, oder noch zur Erreichung irgend eines Privatzweckes im Dunkeln der Anonymität verbreitet werden, nur nach höchst sorgfältiger Prüfung Glauben schenken darf.

Herr Rogier berechnet die Einnahme für 1840 auf circa 4 Procent reinen Gewinn von dem wirklich angelegten Capital von circa 56 Millionen Fr., nach Abzug aller Unterhaltungs- und Verwaltungskosten, und

eröffnet für die Rheinprovinz die erfreuliche Aussicht, daß nun auch im nächsten Jahre 1841 die Section von Ans über Lüttich bis Chaudfontaine, als eine der kostspieligsten, eröffnet werden könne, so wie eine zweite Section von Tubize bis Mons. Diese ist zwar auf den ersten Anblick für uns nicht so wichtig, als jene; wahrscheinlich ist es aber doch, daß viele Bewohner der nördlichen Gränzstädte Frankreichs dem alten deutschen Rhein, „den sie nicht haben sollen,“ eine Visite abstatten werden, sobald die Fahrt weniger langweilig und kostspielig sein wird. Erfreulich ist es ferner, zu sehen, daß der Gütertransport in Belgien durch aufgeklärte Einsicht des handelnden Publikums von Jahr zu Jahr, man möchte sagen von Tag zu Tag, zunimmt, wozu auch die Erfahrung in Bezug auf den Betrieb selbst viel beiträgt. Eine gute Lehre für die noch im Bau begriffenen Eisenbahnen, von denen man früher ziemlich richtige Ertragsrechnungen durch Waarentransport aufstellte, die aber später durch scheinbar ungünstige Ergebnisse in Belgien selbst als unrichtig verworfen wurden. Die Zukunft wird dies noch sicherer darthun.

Eingenommen wurden dieses Jahr im Ganzen: 5,350,000 Fr., und davon 1,200,000 Fr., oder etwa $\frac{2}{5}$ der ganzen Einnahme, für Frachtgüter, wobei wohl zu bemerken, daß ein ausländischer Gütertransport, wegen Abgeschlossenheit der belgischen Bahnen von den eigentlichen Handelsstraßen des Auslandes, noch gar nicht existirt, während in Zukunft schon allein der Transport von Seefischen, Muscheln, Austern ic. ic. im frischesten Zustande bis nach Köln nicht unerhebliche Resultate herbeiführen dürfte, der Colonial- und anderer Waaren nicht zu gedenken.

Ausgegeben wurden 1840 für Unterhaltungs- und Verwaltungskosten 3,100,000 Fr., was verhältnißmäßig gegen die Erfahrungen auf andern Eisenbahnen sehr viel ist, nämlich beinahe 60 Procent, die sonst noch nirgend vorkommen. Was daher von vielen Ersparnissen bei dem Betriebe ic. zu halten ist, die in dem Berichte gerühmt werden, wollen wir der Beurtheilung unserer Leser überlassen. Die kostspieligsten englischen Bahnen bedürfen jährlich nicht mehr als 45, 47, 49, 50 bis 52 Procent, und im Durchschnitt nimmt man 50 Procent an.

Daß unter diesen Umständen schon 4 Procent reiner Ertrag von den belgischen Eisenbahnen geerntet wurde, ist fast zu verwundern und kann nur ein günstiges Resultat in Aussicht stellen, nachdem alle vollendet sind, und alle Sectionen, die jetzt bloß Kosten verursachen und nichts eintragen (und noch dazu die theuersten sind, wie z. B. bei Ans wegen der geneigten Ebene, der Maasbrücke, den Brücken, Tunnels ic. im Besdrethal), auch zu rentiren anfangen.

Voriges Jahr versprach Herr Rothomb für dieses Jahr 5 Procent, und er irrte sich nur um 1 Procent; Herr Rogier schätzt für das nächste Jahr

die Einnahme auf circa 7,000,000 Fr.

die Ausgabe „ „ 3,750,000 „

also den Reinertrag auf circa 3,250,000 Fr. oder gleichfalls auf 5 Procent.

Die belgischen Bahnen, welche im Anfange 1837 das sanguinische Resultat von $16\frac{1}{2}$ Procent gaben und gleichsam wie kluge Speculanten auf Actienabsatz darin zu Werke gingen, entsprechen daher den gehegten Erwartungen nicht, und wir können ihrem Betriebe durch den Staat selbst nicht das Lob spenden: der billigste zu sein, bis sie, mit den besten andern Bahnen wetteifernd, ihre Unterhaltungs- und Verwaltungskosten auf 47 bis 50 Procent der Bruttoeinnahme zurückgebracht haben. Doch auch dieses Resultat wird wohl dann erst zu erzielen sein, wenn das ganze Eisenbahnsystem vollendet und mit dem Systeme anderer Länder in Verbindung gebracht worden ist. Vorläufig wollen wir nur bemerken, daß die unverhältnißmäßigen Unterhaltungskosten dieser Bahnen hauptsächlich in dem Umstande zu suchen sind, daß man in den schwierigsten Sectionen gar keine Vorrichtungen getroffen hat, das Setzen der sehr hohen Dämme (von 75 und mehr Fuß Höhe) unschädlich zu machen, sondern alles der Zeit überläßt und dadurch genöthigt wird, zur Beseitigung der vielfach daraus entspringenden Uebelstände beständig eine kleine Armee auf den Beinen zu erhalten und zu bezahlen.

Auf einen merkwürdigen Umstand wollen wir hier noch aufmerksam machen. In Frankreich schien derselbe Mann, welcher früher seine Philippiken gegen die Eisenbahnen von der Tribüne der Deputirtenkammer

herab als ein böser Genius in die Welt schleuderte, endlich einen großen Schritt zur Vollendung der Eisenbahnen thun zu wollen. Wer mochte ihm, nach dem Vorhergegangenen, auch nur den geringsten Glauben schenken? Ihm schien mehr an der Befestigung von Paris, an der Bewaffnung Frankreichs gegen die friedfertigen Deutschen und an der Begünstigung oder der Freundschaft eines seinem Herrn abtrünnigen Paschas zu liegen, als an der Beförderung und Erleichterung des innern Verkehrs seines Vaterlandes, dem er es für lange Zeit unmöglich machte, seine Kräfte an diesen so wichtigen Hebel der Industrie und der Volkswohlfaht zu wenden. Die Straßburg-Baseler Bahn macht hiervon, aus gewichtigem politischem Grunde, eine Ausnahme, und sie wird mit großer Thätigkeit zur Vollendung gebracht, unterstützt von der Regierung. Fast möchte es scheinen, als ob er sein ganzes System auf Vernichtung sämtlicher Eisenbahnen des Continents berechnet hatte, um England im alleinigen Besitz derselben zu belassen. Wünschen wir uns Glück, daß bis jetzt unsere im Bau begriffenen Eisenbahnen durch den Gallischen Stosswind nicht gefährdet wurden, und daß wir Deutschen doch endlich ein Mal den Franzosen in industrieller Beziehung den Vorrang ablaufen.

§. 81.

Drehscheiben für Eisenbahnen aus Eisenbahnschienen und Schmiedeeisen.

Im Bahnhofe der rheinischen Eisenbahn zu Cöln sieht man jetzt eine Drehscheibe ganz aus Eisenbahnschienen und Schmiedeeisen construirt, wodurch endlich deutsche Industrie ein Mal den Sieg über die Anglomanerungen hat.

Diese Drehscheiben haben den Vortheil der Leichtigkeit, der bequemen Bewegung und der Wohlfeilheit für sich. (750 Thaler statt 1200 Thaler für die gußeisernen nach englischem Modelle.) Wie man vernimmt, soll es viele Mühe gekostet haben, das bestehende Vorurtheil zu Gunsten der englischen Drehscheiben zu beseitigen, welches besonders durch Vorzeigung eines Modells geschehen sein möchte.

Da wir nach Einsicht der fertigen Drehscheibe die Ueberzeugung gewonnen haben, daß dieselbe Nachahmung und Beachtung von Seiten der verehrlichen Eisenbahndirectionen verdiene, so haben wir hier Taf. 18 eine Zeichnung derselben entworfen, und es soll die specielle Beschreibung hier folgen.

Fig. 1. Grundriß über AB der Fig. 2.

Fig. 2. Durchschnitt nach EF der Fig. 1.

Fig. 3. Grundriß in der Höhe CD der Fig. 2.

{ Dieselben Buchstaben bedeuten in allen Figuren dieselben Theile der Drehscheibe.

tt ein Kreuzkamm von Schienen, so wie sie bei der rheinischen Eisenbahn angewendet werden; rr der Durchschnitt in der Mitte des Kreuzkamms; pp, ss, qq ein Gehäuse aus zwei starken Scheiben, durch 4 Schraubenbolzen zusammengehalten, um den Kreuzkamm völlig zu sichern.

An der obern Platte pp ist zugleich eine Pfanne befestigt, worin sich der Pivot k bewegt. Die Pfanne hat in dem obern Theile ll eine Messingplatte oder Gußeisenplatte, welche durch den Doppelkeil n höher oder niedriger gestellt wird; der Doppelkeil selbst wird aber, damit er sich nicht verschieben kann, durch kleine Vorsteckisen zusammengehalten.

Der Pivot k ist wieder durch das Gehäuse ee, ii ähnlich dem untern mit der eigentlichen Drehscheibe verbunden. In dem Gehäuse ee, ii ist das Kreuz der Schienen ff wieder im Kreuzkamm festgehalten, und es trägt das Doppelkreuz ff', f'f', ebenfalls aus Eisenbahnschienen bestehend, wodurch der Bohlenbeleg h h h befestigt ist. aa sind die Schienen, 3 Zoll im □ stark, welche Locomotiven, Tender, Wagen ic. aufnehmen.

Der Kranz xxx, worauf die Rollen vv laufen, ruht in den starken Schienenstählen yy, wie solches Fig. 2 und 3 zu sehen ist. Die Arme www verbinden die Rollen vv mit der Pfanne des Pivots in der Gegend von ll Fig. 2. Diese Rollen sind ganz so angebracht, wie in den englischen Drehscheiben.

Damit die Rollen vv nicht von der Schiene x hinunter laufen können, sind sie durch die Reifen hh, gg, hh, gg Fig. 3 in ihrer Lage erhalten.

Der Bohlenbeleg h h ist durch versenkte Schrauben ee, ee auf dem äußersten Umfange durch einen eisernen

Reif zusammen gehalten, und die Schienen *dd*, welche mit den Bolzen *eo* in das Mauerwerk befestigt worden sind, verschließen den Kasten der Drehscheibe. Die Bewegungen der Scheibe geschehen ganz so wie bei den englischen mittelst eines Hebels, welcher in den Rand des Gehäusekastens eingelegt wird, je nachdem die Schienen *aa* diese oder jene Spur öffnen oder verschließen sollen.

Da diese Drehscheiben in der Mitte nicht aufstehen, so kann der Raum *z* entweder das Regenwasser, welches durch die Scheibe fällt, aufnehmen, so daß man es ausschöpft, oder wo dies möglich ist, in Sand oder Kies ableiten; *z* ist dann als eine Senke zu betrachten.

§. 82.

Brücken aus Eisenschienen mit steinernen Pfeilern oder Widerlagen da anzuwenden, wo wenig Höhe über dem natürlichen Terrain vorhanden ist. Taf. 19.

Fig. 1. Grundriß in der Schienenhöhe der Fig. 2.

Fig. 2. Längenprofil nach *CD* der Fig. 1.

Fig. 3. Schienen mit ihrem Stuhle.

aa und *bb* sind lothrecht über einander gelegte Eisenbahnschienen, welche durch die passenden Stühle *ccc* Fig. 1, 2, 3 zusammen gehalten werden; *ddd* sind Kreuzbänder zwischen jeglicher Schienenspur; *eeee* stärkere Kreuzbänder, welche beide Spuren der Brücke mit einander verbinden; *ee*, *ee*, *ee* sind Stützen mit den Platten *ff*, die in die Mauer durch einen festen Hausstein *h* befestigt werden, um die Tragweite der Schienen etwas zu verkürzen; *ff*, *ff* eine eiserne Platte zum Lager auf dem Mauerwerk, welche mit den Stühlen *cc* aus einem Stück gegossen werden; *ii* Widerlagen; *gg* Strebepfeiler.

Daß auf diese Weise ganze Viaducte mit Pfeilern hergestellt werden können, ist einleuchtend.

Da die Tragfähigkeit einer Schiene, welche auf beiden Enden unterstützt ist, im Verhältniß des Quadrates ihrer Höhe zunimmt, so trägt eine 12 Fuß frei liegende Doppelschiene eben so viel, als eine nur 3 Fuß frei tragende einfache Schiene. Ueberdies kann die Tragweite auch bis auf 8 oder 9 Fuß durch die Stützen *ee* ermäßigt werden.

Neben den Schienen würden noch Sicherheitsbalken gelegt, und die Brücke durch starke Bohlen für das Dienstpersonal gangbar gemacht werden können.

Hinter den Pfeilern *ii* würden die Querschwellen *kk* wie gewöhnlich zur Unterstützung der Schienen angebracht werden.

Wir wollen sehen, welche Vortheile die Schienenbrücken vor hölzernen und gewölbten haben, wenn wenig Höhe vorhanden ist.

Gesetzt, das natürliche Terrain *ll* Fig. 2 läge nur 13 Fuß unter der Höhe der Schienen, und es sollte doch eine 12 Fuß hohe Durchfahrt unter denselben bleiben, so müßte man bei einer hölzernen oder steinernen Brücke den Weg, welcher unter der Bahn durchführt, verlegen, wodurch häufig große Kosten entstehen.

Eine hölzerne Brücke würde hier höchstens 11 Fuß Höhe für das Brückthor übrig lassen und eine steinerne nur 9 bis 10 Fuß.

Welche Uebelstände selbst beim Versenken der Durchfahrten unter der Bahnschiene eintreten können, beweiset ein Prozeß, welchen die Rhein-Weser-Eisenbahn mit einem Privaten zu führen hatte, welcher nur gegen bedeutende Entschädigung, die mit der Sache in gar keinem Verhältnisse stand, zugegeben hat, daß ein schlecht unterhaltener Weg um einige Fuß unter einem Brückthor gesenkt werden durfte.

§. 83.

Die Luftisenbahn der Herren Clegg und Bermuda auf der Thames- und Bristol-Junction Eisenbahn.

Wir haben über diesen Gegenstand schon zwei Aufsätze geliefert (s. Nr. 90 und Nr. 100 des Sölner Org.), von welchen der letztere dieser Vorrichtung günstiger war als der erste. Jetzt, nachdem wir von einem Freunde,

der in England wohnt und den Versuchen selbst beigewohnt hat, nähere Nachricht darüber erhalten haben, möchte es nicht uninteressant sein, auch diese Versuche als Thatsachen mitzutheilen, die keiner weitern Berichtigung bedürfen.

Das eine halbe englische Meile lange Stück Probebahn besteht aus 2 gegen den Horizont geneigten Ebenen, deren untere $\frac{1}{120}$ und die obere $\frac{1}{115}$ ansteigt. — Die Röhre enthält 9^z im innern Durchmesser, ist nicht ausgebohrt, sondern $\frac{1}{10}$ Zoll dick mit gepresstem Talg überzogen, welcher den Kolben luftdicht hält. Der obere Schließ ist $1\frac{1}{2}$ englische Zoll weit. Der Lederstreifen, welcher als Ventil dient, liegt auf einem der Röhre am Schließ angelegten Rande, und wird durch auf diesen Rand geschraubte Eisenstäbe festgehalten, so daß er als ein Charnier wirkt. Auf der andern Seite des Schließes liegt er in einem Falze, der, mit Bienenwachs und Talg ausgeschmiert, denselben luftdicht macht. Dieser Lederstreifen oder das Ventil ist oben und unten mit einer eisernen Platte versehen, wovon die obere etwas über den Schließrändern vorsteht. Die untere Platte dagegen ist genau nach dem Kaliber der Röhre bearbeitet und mit gepresstem Talg überzogen. Diese Platten sind unabhängig von einander. Ueber dem Ventil befinden sich Eisenplatten von 5^z Länge, welche sich wie Fischschuppen, der Länge der Röhre nach, überdecken, um Schnee und Regen abzuhalten (auch den Frost?).

In diese so zugerichtete Röhre paßt ein Kolben, und einige englische Fuß hinter demselben sitzen 2 stählerne Räder, welche das Ventil öffnen; 6 Fuß hinter dem Kolben ist die senkrechte Zugstange im rechten Winkel mit der Kolbenstange verbunden.

Hinter der senkrechten Stange befindet sich ein drittes stählernes Rad, welches die Ventile und Schutzplatten niederdrückt, und hinter diesem eine kupferne, etwa 10^z lange Röhre mit einem Zugofen, dessen Hitze die Schmiere schmilzt und dadurch das Ventil genau luftdicht verschließt.

Eine stehende Dampfmaschine von 16 Pferdekraft (also $\frac{1}{2}$ Locomotive mit 11zölligem Cylinder circa in Kraft gleich) mit $37\frac{1}{2}$ zölliger Luftpumpe und $22\frac{1}{2}$ Zoll Kolbenhub, macht in der Minute 40 bis 43 Hube. Die Luftsaugeröhre hat 9^z Durchmesser, wie die Triebrohre, worin sich der Kolben bewegt, an welchem die Wagenzüge befestigt sind. Die Luftverdünnung wird in der eine halbe Meile langen Röhre in $1\frac{1}{2}$ Minuten bis auf 18^z bis 20^z Quecksilber bewirkt, so daß auf jeden □ Zoll nur 9 Pfund nutzbarer Atmosphärendruck gerechnet werden kann. (Wir hatten 12 Pfund nutzbaren Luftdruck, nach Abzug der Reibung, in unserer frühern Berechnung angenommen, also offenbar noch zu viel.) — Die 9zöllige Röhre hat $63,62$ □ Zoll Fläche, gibt $9 \times 63,62$ Pfund = $572,58$ Pfund Kraft, wovon durch die Reibung u. in jedem Fall noch viel verloren geht.

Der Apparat (als: Kolben, Räder, Stangen, Röhre, Ofen) wiegt 1 Tonne.

2 Wagen wägen 4 "

35 Personen wägen 3 "

Summa . 8 Tonnen.

Die Bahn wurde in 20 Sectionen, jede zu 2 Ketten oder 44 Yards Länge, abgetheilt. Am Fuße der Rampe von $\frac{1}{120}$ wurde nun der Kolben in die Röhre gebracht, nachdem das Vacuum bis auf 18^z Quecksilber hergestellt war. Die Maschine blieb im Arbeiten und der Zug setzte sich in Bewegung mit zwei Wagen oder 8 Tonnen Last (7 Tonnen ohne Apparat). Es wurden durchlaufen:

Die erste Section in 7 Secunden oder mit 13 englischen Meilen Geschwindigkeit per Stunde.

"	zweite	"	"	6	"	"	"	15	"	"	"	"	"
"	dritte	"	"	5	"	"	"	18	"	"	"	"	"
"	vierte	"	"	4	"	"	"	$22\frac{1}{2}$	"	"	"	"	"
"	alle übrigen	aber	"	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Die Kraft war also bei dieser Geschwindigkeit von circa 19^z in der Secunde zu Anfang der Bewegung nur circa 150 Pfund zur Ueberwältigung der Steigung von $\frac{1}{120}$ und es blieben für den Zug zur Ueberwältigung der Reibung in den Büchsen und auf den Schienen am Kolben u. $422,58$ Pfund übrig.

Eine halbe Locomotive mit 11zölligem Cylinder würde aber mit derselben Geschwindigkeit von 19^z eine Last von circa 18 Tonnen Brutto, ohne ihr Gewicht und das Gewicht des Munitionswagens, eine geneigte Ebene

von $\frac{1}{100}$ hinausschaffen. Wurde nur 1 Wagen mit 18 Passagieren angehängen, so durchlief derselbe bei $4\frac{1}{2}$ Tonnen Bruttolast, incl. Apparat,

die 1. Section in 6 Secunden oder mit 15 englischen Meilen Geschwindigkeit per Stunde,

" 2. " " 5 " " " 18 " " " " " "

" 3. " " 4 " " " 22 $\frac{1}{2}$ " " " " " "

" 4. " " 3 " " " 30 " " " " " "

Was kann es aber nützen, wenn man eine große Geschwindigkeit, ohne bedeutende Lasten fortzubewegen, erreicht; wenn man anfangs nur mit 22^e Geschwindigkeit eine Nutzlast von 18 Personen auf ein Mal bewegen kann. Dies könnte höchstens bei Schnellfahrten einzelner Personen mit Vortheil verbunden sein.

Daß man bei dem ersten Versuche 35 Personen oder 3 Tonnen Nutzlast mit 19^e Geschwindigkeit gleich am Anfange bewegen konnte, liegt wohl darin, daß der erste mit einer großen Geschwindigkeit fortgerissene, Wagen, dem zweiten einen Stoß mittheilen konnte und gleichsam die Wirkung eines Schwungkolbens ic. verrichtete. Wenn die Herren Glegg und Bermuda die Luft in den Röhren nicht mehr verdünnen können als bis 18^e Quecksilber, so wird die Last, welche sie auf ihrer Bahn bewegen, niemals groß sein, selbst wenn sie noch weitere Röhren anwenden.

Sollten sie auch nur alle 1, 2, 3, 4 oder selbst 5 englische Meilen eine Maschine stellen, so muß eine lange Eisenbahn doch eine große Anzahl derselben erhalten, und nur die Erfahrung kann lehren, ob außer der theuren Anlage mit den weiten Röhren, die jedenfalls in doppelter Reihe liegen müssen, um mögliche Reparaturen zu bewirken, stillstehende Züge weiter zu schaffen ic., die jährlichen Unterhaltungskosten nicht auch größer werden, als bei andern Bahnen. Ueberdies kann es als keine Ersparniß angesehen werden, wenn eine solche Eisenbahn im Oberbau durch die Kosten der Röhren dasjenige verzehrt, was im Unterbau weniger verbraucht wurde; nicht zu gedenken der Menge von Maschinenwärtern ic. auf einer langen Linie. Die von Herrn Dr. Garthe (s. Nr. 97 des Sölner Org.) und Herrn B... (s. Nr. 89 des Sölner Org.) gerügten Mängel der Vorrichtung nehmen überdies noch mit dem Durchmesser der Röhren bedeutend zu. Der nächste Winter wird, wenn er einigermaßen strenge ist, ferner noch darthun, welche Einwirkung das Probestück auf der Bristol-Thames-Junction-Bahn von der Kälte ic. erleiden dürfte.

Die Röhren sollen auf den Stationen, wo die Maschinen stehen, 100 bis 300 Yards von einander entfernt zu liegen kommen und die Züge sich durch ihr eigenes Beharrungsvermögen bis an die nächste Röhre bewegen, das Verschlussventil öffnen und nun wieder durch den luftleeren Raum fortgeschafft werden, wie in der ersten Röhre ic.

Vorläufig sehen wir aber, daß eine gute Locomotive denselben Abhang eine 8 Mal größere Nutzlast hinausschaffen kann und folglich immer 8 Züge der Röhre stattfinden müssen, statt eines Zuges mit der Locomotive, wodurch auch eine schnelle Abnutzung der Schienen ic. herbeigeführt werden muß, so daß man an eine größere Schonung der Eisenschienen wohl schwerlich denken kann, wenn die stampfenden Locomotiven auch nicht darüber hinlaufen.

Es soll hiermit aber noch nicht der Stab über diese Erfindung gebrochen werden, die in vielen Fällen, bei größerer Vervollkommnung, nützlich sein kann, wenn auch nicht zum Betriebe großer Eisenbahnstrecken. Man kann in unserer praktisch-philosophischen Zeit oder, wenn wir wollen, mechanischen Zeit, nie sagen, dies oder jenes ist unmöglich, wenn man die Unmöglichkeit nicht eben so strenge mathematisch nachweisen kann, als die Unmöglichkeit der Quadratur der Kreisfläche ic., womit sich viele weniger gründliche Mathematiker unnützer Weise beschäftigt haben oder vielleicht noch beschäftigen.

§. 84.

Unglücksfälle auf Eisenbahnen.

Unglücksfälle auf Eisenbahnen sind uns mehrere bekannt geworden, nämlich:

- 1) Zwischen Petersburg und Pawlowsk durch Zusammenstoßen der sich begegnenden Locomotiven,

wobei 6 Personen getödtet, viele schwer verwundet, und fast alle Wagen zertrümmert und beschädigt wurden. Der Engländer Maxwell, Führer einer Locomotive, die von Pawlowok um Mitternacht zurückkehrte, war, wie es scheint, betrunken, und befolgte deshalb die ihm gegebenen Befehle nicht. Er ist verhaftet und wird hoffentlich exemplarisch bestraft werden.

2) Auf der North-Midland-County-Eisenbahn in England brach eine Ase und dadurch wurden 3 Personen getödtet und mehrere schwer verwundet; in englischen Blättern hieß es: die zerbrochenen Arme und Beine ic. wären gar nicht zu zählen.

(Ein solcher Unfall hätte auf der Düsseldorf-Elberfelder Eisenbahn vor einiger Zeit ebenfalls stattfinden können, wenn nicht die Ase gleich bei der langsamen Ausfahrt aus dem Bahnhofe zu Düsseldorf gebrochen wäre, wie mir einige Personen erzählten, die dabei gewesen sein wollten.)

3) Zwischen Brüssel und Antwerpen stießen ebenfalls zwei sich begegnende Züge zusammen, 6 oder 8 Personen wurden schwer verwundet, sehr viele leichter verletzt und gequetscht, und einige sollen gleich gestorben sein. Die Führer sind frei gesprochen, der Fehler mußte also von höhern Beamten veranlaßt worden sein.

4) Zwischen Mannheim und Heidelberg mußten die Fahrten 4 Tage eingestellt werden, weil beide Locomotiven an demselben Tage schadhast wurden.

(Dasselbe geschah voriges Jahr auf der Mühlhausen-Thann-Bahn, wo man in 8 Tagen nicht fahren konnte. Auf dieser Bahn hatte ein aus den Schienen gesprungener Wagen viele Stühle zerstört, und das Publikum, welches von Mühlhausen nach Thann gefahren war, wußte nicht, wie es nach Mühlhausen zurückkehren sollte, weil nicht Fuhrleute und Wagen genug vorhanden waren.)

Das Zerbrechen der Borderräder der Locomotive auf der Taunusbahn und die dadurch verursachten Unglücksfälle sind noch im frischen Andenken.

Da sich diese Unfälle, besonders durch Schuld der Maschinensführer oder Bahnwärter in neuerer Zeit immer mehr wiederholen, so möchte es nicht ganz überflüssig erscheinen, ausführlicher diesen Gegenstand zu behandeln, und zwar mit dem Vorschlage, bei jedem Wagenzuge folgende Vorsichtsmaßregeln anzuordnen:

Außer dem Maschinensführer und Heizer befindet sich auf dem zunächst hinter dem Tender folgenden Wagen ein Beamter der Gesellschaft von nüchternem und unbescholtenem Lebenswandel aus der gebildeten Classe der Staatsbürger, nebst einem ihm untergeordneten Conductor.

Ersterer hat die Verpflichtung, den Maschinensführer zu controlliren, und eine Maschinerie in Händen, vermittelst welcher er den Wagen hinter dem Tender augenblicklich von demselben lösen kann. Sein Gehülfe hat eine andere Maschinerie unter der Hand, um den abgelöseten Wagenzug so schnell als zulässig zu hemmen. Der obere Beamte kann, nachdem der Zug abgelöst wurde, ebenfalls für die Hemmung mitwirken, um sicher zu sein, daß sie gewiß erfolge. Die Hemmungsmaschinerie mußte aber nicht durch horizontales rechts und links Umdrehen bewegt werden, sondern durch ein Rad mit horizontaler Welle, welches der Conductor, wenn gehemmt werden soll, nach sich zieht, und wenn die Hemmung aufhören soll, von sich stößt, weil durch rechts und links Umdrehen schon oft Versehen vorkamen.

Beide Beamte müßten überdies Vermögen besitzen und wo möglich Familienväter sein, um nicht allein hinreichende Caution zu leisten, sondern auch die moralische Bürgschaft in sich zu tragen, daß sie durch Sorge für eigene Erhaltung und das Glück ihrer Familie zugleich Gesundheit und Leben ihrer Mitbürger nach Kräften beschützen werden. Trunkene Maschinensführer und Heizer, oder solche, welche in einer Anwandlung von Lebensüberdruß sich schnell in die andere Welt versetzen wollen, mögen dann die Reise allein unternehmen.

Die Lösung und Hemmung der Züge ohne Locomotive und Tender wird durch eine einfache Vorrichtung in dem hinter dem Tender angehängten Wagen bewirkt, welche auf den Lauf des Zuges gar nicht influiren kann, wenn keine Gefahr vorhanden ist, während sie bei unvorhergesehener großer Gewalt, wenn z. B. eine Locomotive aus dem Geleise springt u. s. w., von selbst ohne Zuthun menschlichen Willens wirksam wird.

Diejenigen Eisenbahndirectionen, welche hiervon Gebrauch machen wollen, können die Zeichnung dazu von mir erhalten.

Vorläufig wollen wir nur bemerken, daß die Vorrichtung keine pneumatische ist.

Auch dürfte es zeitgemäß sein, die Ursachen der Unglücksfälle auf Eisenbahnen zusammen zu stellen und zugleich die Mittel anzugeben, wodurch denselben gründlich abgeholfen werden kann. Es ist dringend zu wünschen, daß der alte Schlendrian, den wir von England mit herüber geholt haben, doch endlich ein Mal beseitigt und Leben und Gesundheit des reisenden Publikums sicher gestellt werden. — Die meisten Unglücksfälle entstehen:

1) Durch muthwilliges Auslegen fester Körper auf die Schienen. Eine Revision der Bahn vor jeder Fahrt durch die in hinreichender Zahl angestellten Bahnwärter und Aufseher kann diese wegschaffen, und angemessene Strafen werden Aufmerksamkeit lehren.

2) Durch Nachlässigkeit der Locomotivführer, der Betriebsbeamten ic. In dieser Beziehung suchen die Instruktionen für die Maschinensführer auf der St. Germain-Paris und der Wien-Bochnia Bahn so viel als möglich abzuhefen, besonders durch strenge Strafen gegen den Genuß von Wein, Brauntwein und Bier, wenn die Leute im Dienst sind. Man vermißt aber noch manches darin, was nützlich wäre. Auch die höhern Bahnbeamten möchten in dieser Beziehung einer strengen Polizei zu unterworfen sein.

3) Durch Zerbrecen von Rädern und Achsen. Diese Gegenstände zerbrecen, die Trümmer legen sich auf die Schienen und zerstören die nachfolgenden Wagen. Hiergegen läßt sich nur wirken, wenn die Maschinenebauer strenge für dergleichen Unglücksfälle verantwortlich gemacht werden. Sie würden dann von selbst glanzoder rothbrüchiges und sonst untaugliches Eisen vermeiden und durch sorgfältige Bearbeitung dafür sorgen, daß kein Unglück dieser Art entstehen könne. Aufeinandererschweißen dünner Theile möchte hierbei wohl das Beste sein, nachdem das Eisen von allen schädlichen Bestandtheilen sorgfältig gereinigt worden ist. (Die Eisensabrication scheint in manchen Hütten jetzt sehr vernachlässigt zu werden; mir z. B. ist es vorgekommen, daß ich ganze Fuhrn kaltbrüchiges Eisen den Lieferanten wieder zurückschicken mußte.)

4) Durch Lockerwerden der Keile und Schienen und Zerbrecen der Stühle, wodurch die Locomotiven und Wagenzüge aus dem Geleise geworfen werden, — ein Fall, der sehr häufig vorkommt. Diesem Uebelstande ist nur durch eine vollkommene Befestigung aller Stühle, der Schienen in denselben und Abschaffung der gegossenen Stühle abzuhefen. Die Schienen müßten überdies etwas höher aus den Stühlen hervorstehen und die Spurfränze verstärkt und vergrößert werden, so daß sie tiefer zwischen die Schienen hinab reichen. Die Gestalt der Locomotivräder, worauf die Kraft wirkt, hilft schon etwas ab, aber nicht ganz. Die sogenannten Brückschienen und die breitfüßigen amerikanischen Schienen können auch nicht den Vorzug verdienen, weil sie in den Curven viele Ecken verursachen, wodurch die Locomotiven und Wagen aus dem Geleise geschleudert werden. Man war dem Ziele mit den Fischbauchschienen etwas näher gerückt, aber sie waren verkehrt in die Stühle eingelegt und eben so verkehrt darin befestigt.

Das Auspringen aus dem Geleise haben die Amerikaner außerdem noch durch Brädrige Wagen zu vermeiden gesucht. Die in Sterkrath von den Herren Jacoby, Haniel und Hüßien so sehr solide und zweckmäßig erbaute Locomotive, welche jetzt zur Probe auf der Düsseldorf-Elberfelder Bahn läuft, hat eine zweckmäßige Gestalt der Triebräderfränze erhalten, welche wahrscheinlich verhütet, daß diese Maschine aus dem Geleise springt.

5) Das jahrelange Segen hoher Dämme verursacht gerade auf den gefährlichsten Stellen das Auspringen der Locomotiven und Wagen, wenn nicht beständig sehr langsam gefahren wird. Feste Punkte von unten herauf können dies am besten verhüten, außerdem noch den Bau wohlfeiler und die Unterhaltungskosten geringer machen.

6) Die Unglücksfälle, welche früher durch Ueberfahren des Viehes veranlaßt wurden, können leicht, durch einfache Einfriedigung der Bahn auf den Stellen, wo Vieh herumläuft, verhütet werden. Ein nachahmungswürdiges Beispiel sind in dieser Hinsicht die pariser Eisenbahnen, welche mit einfachem Flechtwerk von dünnen Ruthen, Pfählen und Draht ganz eingefriedigt und mit lebendigen Hecken für die Zukunft gesichert wurden.

7) Eine schlecht befestigte, 2 Tonnen schwere Eisenplatte zerstörte einen ganzen Bahnzug in England; dies hätte ebenfalls vermieden werden können bei gehöriger Vorsicht. Das Beispiel ist wohl zu beherzigen, und muß andern Bahnen zur Warnung dienen.

8) Durch das Umherklettern der Conducteurs an den Wagen während der Fahrt ist schon manches Unglück

geschehen. Warum sollte man nicht durch kleine Brücken, nach Art der Amerikaner, die Wagen zu einem einzigen verbinden, worin sich Conducteure frei bewegen können? Es würde dadurch bei großen Zügen die Anzahl der Conducteure noch beschränkt werden können.

9) Mehrere Beispiele sind vorhanden, daß trunksene Bahnwärter getödtet wurden. Warum nicht mit der äußersten Strenge darauf wachen, daß diese Leute von Morgens bis Abends gar keine geistigen Getränke nehmen dürfen? Nach dem Dienste können sie nachholen, was sie bei Tage versäumten.

10) Manches Unglück geschah auch dadurch, daß trunksene oder einfältige Leute, welche Hüte, Pfeifen und andere Kleinigkeiten verloren, aus den Waggons heraussprangen, oder auch in diesen aufstanden und durch einen unerwarteten Stoß herausgeworfen wurden. Es ist kein hinreichender Grund vorhanden, weshalb nicht an den offenen Wagen hohe Geländer von schwachen Eisenstäben angebracht werden sollten, welche das Herausfallen unmöglich machen. In den Waggons fahren die meisten Menschen und unter diesen namentlich auch die meisten Ungebildeten, Unbedachtsamen und Trunksenen; gerade diese müssen am meisten geschützt werden.

Endlich wollen wir noch erwähnen, daß das Unterbrechen der Fahrten auf mehrere Tage wegen schadhafter Locomotive am sichersten durch hinreichende Reserve von diesen Maschinen zu beseitigen ist.

Daß diese Bemerkungen für unsere Deutschen und andere Stephensontianer eine Stimme in der Wüste sein werden, befürchten wir sehr. Der alte Schlendrian ist mit gar zu viel Gemächlichkeit verbunden und ein vornehmes Wegwerfen des Bessern trägt dazu bei, dem Publikum Eisen in die Augen zu streuen, damit es vor lauter Feilspähnen, Hammerschlag und Staub nicht sieht, wie der Tod hinter jedem Eisenbahnzuge mit aufgesperrtem Rachen herschnaubt, um seine Beute zu erhaschen. Aber eben deßhalb kann doch die öffentliche Warnung vielleicht von Nutzen sein.

§. 85.

Die London-Blackwall-Eisenbahn.

Es dürfte Sie interessiren, über diese ganz eigenthümliche Bahn etwas Näheres zu erfahren, da sie von allen andern Eisenbahnen, in Bezug auf den Betrieb, gänzlich abweicht, und zwar aus folgenden Gründen:

1) War es nöthig, vielen Punkten Passagiere zuzuführen, ohne auf der kurzen Strecke von 3½ englischen Meilen Stationen anzulegen.

2) Mußte man, eben so wie bei der London-Greenwich-Bahn, einen Theil der Bahn über Häuser weg führen und dazu einen Viaduct anlegen.

Die Schienen sind gewöhnliche Edgerails, und auch meist eben so befestigt; nur an wenigen Stellen gehen Bolzen durch die Schienen und Stühle zugleich. Auf jedem Ende ist eine stehende Maschine, die das Seil auf die Rolle wickelt, z. B. in London, während von der andern Rolle zu Blackwall das Seil abgewickelt wird. Dabei wird jeder der beiden Schienenwege unabhängig vom andern betrieben, was bei dem Seil ohne Ende nicht der Fall ist. Die Angabe der »Railway-Times«, daß die Bahn mit zwei Locomotiven befahren werde, war also unrichtig.

Ein electro-magnetischer Telegraph zeigt an, wann der Zug einer Linie in London oder Blackwall angelangt ist und wieder abfahren will. Eben so hört man durch eine Leitungsröhre zu London, wann in Blackwall die Glocke zur Abfahrt geläutet wird und umgekehrt. Obgleich jedes Mal der ganze Zug zugleich abgeht, kommen auf jeder Station doch immer einzelne Wagen an, die auf den 5 oder 6 Zwischenstationen ihre Passagiere aussetzen und dann wieder an das Seil angehängt und bis zur andern Hauptstation (London oder Blackwall) gebracht werden, wie von unsichtbarer Hand getrieben. Eine Viertelmeile von London oder Blackwall macht sich jeder Wagen vom Seile los und läuft in die Station, wo er gehemmt wird. Am Ende jedes Schienenweges ist noch eine Vorrichtung angebracht, welche selbst dann Unglück verhütet, wenn nicht gehemmt werden sollte, nämlich große Buffers eigener Art (elastische Polsterknöpfe). Ueberhaupt ist diese Bahn wohl von allen bestehenden am meisten gegen Unglücksfälle gesichert; aber die Rollen machen ein weithin schallendes und unangenehmes Geräusch. In London mündet die Bahn dicht am Tower, und die Cinnahmezimmer sind in einem Gewölbe unter dem Bahnhofe, um Raum zu ersparen.

Nähere Details der London-Blackwall-Eisenbahn.

Die genaue Länge ist 3 Meilen 843 Yards, das erste Anlage-Capital 800,000 Pfd. Sterl., 24,000 Aktien à 25 Pfd. St. Die Spur ist 5 englische Fuß.

1) Lage und Richtung derselben.

Diese Bahn fängt gegenwärtig in der Hauptstraße Minories nahe am Tower an, geht in einem großen Viaduct über die Häuser der Stadt und die Straßen weg, bei den Katharinen-Docks, den London-Docks, den neuen Docks, an Wapping vorüber bis zum Bassin in Limehouse, dann auf einem Damme und bis auf ebener Erde im Bogen und Contrebogen an den Westindia-Docks vorüber nach den Old-Docks, und endigt in der Station bei den East-India outwand Docks am Braunschweig-Werft. Es fahren täglich 51 Züge von London nach Blackwall und 50 Züge von Blackwall nach London.

Sie wird aber gegenwärtig von den Minories bis Fenchurch- oder Gracechurch-Straße, in's Innere der City, verlängert, um dem Uebelstande abzuhelpen, daß man von den lebhaftesten Straßen der City aus weit laufen mußte, um die Station zu erreichen, und selten Gelegenheit fand, mit Omnibus dahin zu gelangen. Die Directoren glauben, und, wie es scheint, mit Recht, dadurch ihr Einkommen zu vermehren. Die Construction der 100 Tonnen schweren eisernen Brücke über die Minories, die jetzt eben im Bau begriffen, ist sehr interessant.

Sie haben außerdem die Einrichtung getroffen, mit Dampfschiffen jede Viertelstunde vom Braunschweig-Werft zu Blackwall, mit den Eisenbahnzügen correspondirend, nach Woolwich zu fahren. Diese Dampfschiffe mit kleinen, niedlichen, schwingenden Cylindern, sehr scharf und spitz gebaut, fahren mit der Fluth oder Ebbe die 3 Meilen = 1283 preussische Ruthen in 15 Minuten, also mit circa 17 preussische Fuß Geschwindigkeit, gegen die Ebbe oder Fluth aber nur in 25 Minuten oder $10\frac{1}{2}$ Fuß Geschwindigkeit, also nur eben so schnell, als die besten Rheindampfschiffe gegen den Strom fahren. Von Woolwich geht ebenfalls jede Viertelstunde ein Dampfschiff nach Blackwall zurück. Ferner werden Passagiere von Blackwall nach Greenwich durch die Propellerschiffe jede halbe Stunde und von Blackwall nach Gravesend durch die Jewel and star Compagnie, Diamond Compagnie etc. jede halbe Stunde abgenommen. Man zahlt für einen Platz zum Sitzen in der ersten Klasse nur 6 Pence, und für einen Stand in demselben Wagen, welcher zweite Klasse heißt, 4 Pence. Dasselbe bezahlt man auf den Dampfschiffen nach Woolwich und Greenwich. Man fährt aber sogar für 1 Shilling 6 Pence und 1 Shilling von der London-Brücke oder Hungerford-Market oberhalb der Blackfriars-Brücke nach Gravesend.

2) Unterbau.

Innerhalb der Stadt sind Bogen von 29 Fuß mit 4 Fuß starken Widerlagen, mit Ausnahme der Straßen, wo theilweise eiserne Brücken erbaut wurden. Die Fundamentirung ist in London Clay und Kies, und muß wegen des Grundwassers mit Beton und hydraulischem Mörtel geschehen, wozu der römische Cement benutzt wird. Das Geländer des Viaducts besteht mit Recht aus Gußeisen, und ist sehr zierlich. Denn wenn wirklich die Wagen, was hier unmöglich ist, aus dem Geleise springen sollten, würde eine Brustmauer von geringer Dicke nichts helfen. Die Dämme sind nicht hoch und haben zweifüßige Anlage. Einschnitte sind nicht vorhanden.

3) Oberbau. (Tafel XII. Fig. 4 und 5.)

Die Schienen wiegen 75 Pfund auf den laufenden Yard, nach Aussage des Inspectors der Bahn, und sind ganz nach dem Stephenson'schen Systeme Edgerails mit eiserne Querschwellen und Keilen, kleinen eichenen Stühlen mit Kugelbefestigung, welche hier stets genügend sind, weil keine Lokomotiven über die Schienen laufen. (Stephenson jun. und Bidder sind die Erbauer.)

4) Betrieb.

Der Betrieb geschieht mittelst zweier stehender Maschinen, die eine von 40 Pferdekraft zu Blackwall, welche dazu bestimmt ist, die Züge auf dem rechten Geleise nach Blackwall bergab zu ziehen; die andere von 60 Pferde-

kraft zu London, welche die Züge auf dem linken Geleise nach London zieht. Jede dieser Maschinen setzt durch ein großes Getriebe und ein Stirnrad die gußeiserne Trommel von 30 Fuß Durchmesser (nach Angabe) in Bewegung, auf welche sich das $3\frac{1}{4}$ englische Meilen lange Drahtseil entweder zu London oder zu Blackwall wickelt, während es sich zu Blackwall oder London abwickelt. Das Seil ist also für jede Spur $6\frac{1}{2}$ englische Meilen lang. Es ist versuchsweise halb Aroeseil oder Hanfseil und halb Drahtseil von gleichem Gewicht der laufende Fuß (das Hanfseil hat 7 Zoll Umfang).

Das Seil liegt auf Frictionsrollen von 3 Fuß Durchmesser, wovon wieder zum Versuche ein Theil aus Holz, der andere aber aus Gußeisen gefertigt worden ist. Zum Speisen des Kessels und für die Luftpumpe sind besondere kleine Dampfmaschinen angelegt worden.

Damit das Seil nicht von den Rollen abgleiten könne, sind in der geraden Linie bei der 4ten, 5ten oder 6ten Rolle Stützen in Gestalt einer 7 angebracht, in den Bogen aber meistens schon bei der 3ten Rolle. Taf. XII. Fig. 6.

Damit das Seil sich aber jedes Mal gehörig auf die Trommel aufwickele, ist ein Knabe angestellt, welcher eine hölzerne Gabel regiert, jedoch mit Mühe, weshalb die Maschine eine Vorrichtung erhalten soll, um diese Regulirung selbst zu verrichten. Die Schläge des Seiles auf der Trommel sind sehr stark.

Wenn nun z. B. die Trommel in London das Seil aufwickelt, so muß es sich in Blackwall abwickeln, weshalb die Zapfen der Trommel auf einem Ende durch einen Schlitten mit Zähnstange und Getriebe soweit zurückgezogen werden, daß das große Getriebe an der Welle der Dampfmaschine nicht mehr eingreifen, folglich die Trommel sich frei drehen und das Seil ablaufen lassen kann.

Ein Nachtheil ist hierbei nicht zu übersehen, nämlich, daß die Trommeln abwechselnd das Gewicht von $3\frac{1}{4}$ englische Meilen Seilen tragen müssen. Auf jeder Endstation müssen ferner zwei stehende Maschinen sein.

Einfach und sinreich ist die Art, wie das Seil durch einen Hebel und Haken vor der Station aufgenommen und losgelassen wird. Beide Stationen, sowohl zu London als Blackwall, haben nach hinten zu eine aufsteigende Ebene. Die Wagen gehen also, von den Leuten in Bewegung gesetzt, von selbst aus der Station heraus, und zwar bis zu dem Punkte, wo der Hebel des vordern Wagens das Seil ergreift. Wir wollen denken, wir gingen von London nach Blackwall. Der Wagen oder die Wagen nach Blackwall sind an der Spitze des Zuges, und die von den Zwischenstationen in dem Verhältniß der größern Entfernung dieser hinter demselben oder entfernter von ihm. $\frac{1}{4}$ Meile von jeder Station wird der Wagen losgelassen und die Passagiere steigen aus. Sind die ersten Wagen in der Station zu Blackwall angekommen, so laufen sie die geneigte Ebene in die Station von selbst herauf und werden gehemmt. Zur größern Sicherheit sind aber noch Buffers am Ende angebracht, um Unglück zu verhüten, wenn das Hemmen nicht stark genug wäre oder gar versäumt worden sein sollte.

Das Seil bricht aber sehr oft, und es wird in der Folge vielleicht dadurch ein Unfall entstehen können, daß die gebrochenen Seilenden sich unter die Räder schwingen oder sich um dieselben rollen, was besonders bei den Drahtseilen gefährlich sein möchte.

Das Seil wird nun durch die Maschinen zum Stillstehen gebracht, nachdem die einzelnen Wagen, wie dies bei den vordern Wagen beschrieben worden ist, in der Hauptstation angekommen sind. Es ist hier ein wesentlicher Vortheil, denn die Maschine hat immer für die längste Distanz nur die kleinste Last zu transportiren und keinen Wagen weiter als von der Hauptstation in London oder Blackwall bis zur Zwischenstation.

Auf diese Weise ist es möglich, ohne Anhalt in kürzester Zeit in jeder Station anzukommen, und jede Viertelstunde, ohne Unglück befürchten zu müssen, einen Zug abzuschicken. Gefahr kann auch auf keiner Bahn weniger vorhanden sein, als auf dieser, die nicht stark ansteigt, und deshalb auch keine Unfälle herbeiführen kann, selbst wenn das Seil zerreißen sollte. Unter den gegebenen Umständen ist sie also viel besser angelegt, als die London-Greenwich-Bahn, auf welcher man weniger schnell und sicher fährt. Der einzige Uebelstand ist, daß die Bahn viel Geld kostet, und auch für stärker geneigte Ebenen nicht zu benutzen ist. Für diese sind die Seile ohne Ende oder frei auf- und absteigende Locomotive, wovon eine bergauf, die andere bergab zieht, besser und empfehlungswerther.

5) Electro-magnetischer Telegraph.

Dieser ist auf jeder Station ganz einfach, und zeigt bloß an, daß die Züge zur Abfahrt fertig sind, oder daß sie fahren oder stillstehen, going (+) ready, welches eine einzige Magnetnadel anzeigt. Auf den Hauptstationen zu London und Blackwall sind aber für alle 5 Stationen Fragen, Berichte und Antworten zu geben, und folglich eben so viel einzelne Magnetnadeln in Bewegung zu setzen. Die Batterien bestehen aus 4eckigen Trögen, mit Kupfervitriolauslösung gefüllt, und wird die Auflösung täglich erneuert. Der Zink und das Kupfer werden so oft erneuert, als nöthig ist. (Zink alle Monate, Kupfer seltener.)

6) Kosten und Einkünfte.

Im letzten halben Jahre fuhren 949,046 Personen auf der Bahn 1ter und 2ter Klasse. Die Preise sind für Haupt- und Zwischenstationen gleich wie bei den Omnibus in London, wo man von der Mitte der Stadt bis zu jedem Ende derselben 6 Pence (5 Sgr.) 1ter Klasse und 4 Pence 2ter Klasse bezahlt. Die Einnahme betrug 15,424 Pfd. Sterling. Die Dividende war aber geringe, weil viele Ausgaben für die Strecke von den Minories bis zur Mitte der City erforderlich sind, und noch keine Einnahme für dieselbe möglich ist.

§. 87.

Die London-Croydon-Eisenbahn.

Wenn man von der City in London über die New-Londonbridge geht, so findet man zur Linken neben einander an Tooley-Street die Bahnhöfe zu vier Eisenbahnen, die wir nach der Reihenfolge ihrer Anlage nennen wollen.

1) Die London-Greenwich-Eisenbahn westlich, mit 2 Geleisen über dem großen Viaduct von London bis Greenwich, welcher gegenwärtig der London-Croydon Bahn wegen verbreitert wird, so daß die Bahn von Duke-Street und Tooley-Street bis zum Zweigviaduct, welcher die Croydon-Bahn südlicher in's Land bringt, 4 Spuren erhalten muß. Die London-Croydon-Bahn zahlt dafür einen Zoll von 2 Pence pro Person und Meile an die London-Greenwich-Bahn, wird in Zukunft aber 3 Pence zahlen müssen. In der Station zu Greenwich ist eine Drehbrücke am Ende der Station, welche 4 verschiedene Schienenspurten aufnehmen und von einem Menschen bedient werden kann; sie ist so groß, daß Locomotive und Tender gleichzeitig damit herumgedreht werden können, ganz aus Schmiedeeisen und auf doppelten Rollen laufend, die auch in zwei verschiedenen Kreisen liegen.

2) Die London-Croydon-Bahn hat ihren Wagenschuppen, der zugleich als Einsteigehaus dient, in der Mitte, und ihre Booking offices sind unten in Tooley-Street, während die London-Greenwich-Bahn eine große Rampe hat, auf welcher man in den Bahnhof und aus demselben nach der London-Brücke gelangt. Der Ausgang für die von Croydon kommenden Passagiere ist ebenfalls auf dieser Rampe. Gegenwärtig werden bloß Personen, aber wenig Güter transportirt; auch ist die Frequenz nicht mehr so stark, weil das aus Neugier reisende Eisenbahnpublikum jetzt auf der London-Birmingham und vorzüglich der Great-Western- und London-Southampton-Bahn mehr Gelegenheit zu weitem Fahrten findet. In Zukunft aber wird diese Bahn durch die London-Brighton-Bahn, welche mit Paris direct correspondirt, viele Güter und Reisende erhalten. Diese Bahn wird dann von der London-Brighton- und London-Dover-Bahn ebenfalls Zoll oder Bahngeld erhalten, wie sie solche jetzt selbst an die London-Greenwich-Bahn zahlt.

3) Links, ebenfalls an Tooley-Street, zunächst der Themse, ist der Bahnhof der London-Brighton-Bahn, welcher aber noch nicht vollständig hergestellt ist. Die Bahn selbst läuft mit der London-Croydon-Bahn zusammen, bis zwischen Jolly-Sailor und Croydon, wo sie links abgeht, und sich so mehr der Themse nähert.

4) Die London-Dover-Bahn wird zwischen Reygate und Crawley wieder links abgehen. Ob diese Gesellschaft sich in London ebenfalls niederlassen oder bloß eine Station an der Einmündung der Bahn in die London-Brighton-Bahn anlegen wird, konnte ich nicht erfahren.

a) Lage und Richtung der London-Croydon-Bahn.

Die London-Croydon-Bahn geht von London mit der London-Greenwich-Bahn bis in die Nähe von Deptford zusammen und dann in einem Viaduct und später auf einem Damm rechts ab, durch einen sehr tiefen Einschnitt nach Newcross, über Dartmouth-Arms, Sydenham, Awerley, Jolly-Sailor und dann nach Croydon.

b) Erdarbeiten.

Diese Bahn hat viele Erdarbeiten nöthig gemacht, denn sie besteht, mit Ausnahme im Themsethal, wo der erwähnte Viaduct und Damm sich befinden, aus fast lauter Einschnitten, wovon einige Stellen bis 80 Fuß hoch zu sein scheinen. Diese Einschnitte liegen in London-Clay und auf Stellen sind ganze Bergwände nach der Bahn zu abgerutscht, so daß man genöthigt ist, den Boden wegzuschaffen, Pfähle einzuschlagen und Röhren zu legen. Die thönernen Röhren sind alle zerstört durch Druck und Frost, und nur die gußeisernen sind ganz geblieben und einige hölzerne Rinnen. Das Beste würde sein, Verpfählungen und Weidenpflanzungen anzubringen, welche durch eine Faschinade gehalten werden. Es sieht wirklich gräulich aus.

c) Brücken.

Von diesen sind die über die Einschnitte gehenden von besonderer Construction, indem der Hauptbogen über dem Schienenwege durch die Wiederlagen der Landbogen durchgehen und dadurch viel Mauerwerk erspart wird. Eine Brücke ist mit eisernen Bogen und Platten, eine andere aus einzelnen steinernen Bogen mit eingewölbten Kappen ausgeführt, was derselben, da sie sehr schief über die Bahn geht, ein sonderbares Aussehen gibt. Brücken über Flüsse sind keine vorhanden, sondern nur einzelne kleine Durchlässe über Gräben und Wasserrinnen.

d) Schienen sind die amerikanischen (Taf. XII. Fig. 7) auf Langschwelen nach dem Braweldl'schen Systeme, wobei ich nur anzusetzen finde, daß hier die Spurkränze (flanges) noch kürzer sein müssen, als bei dem Stephenson'schen und Brunel'schen Schienensysteme. Es scheint, als ob dieses System wegen der sanften Fahrt sich halten werde, wenn sich das Ryoms liquid oder irgend ein anderes Holzpräservativ bewähren sollte.

e) Die Fahrtstunden und Preise befinden sich in dem nachfolgenden Verzeichnisse angegeben, woraus man ersehen kann, welche Schnelligkeit die Züge haben und was die Fahrten kosten. Von London bis Croydon sind nämlich $10\frac{1}{2}$ englische oder etwas mehr als 2 deutsche Meilen.

Die Wagenzüge werden im Sommer nach dem 1. April zu folgenden Stunden abfahren:

Von Tooley-Straße (östlich der neuen Londoner Brücke) nach Croydon.		Von Croydon (nördlichem Ende) nach London.	
Morgens:	Nachmittags:	Morgens:	Nachmittags:
5 Minuten nach 9	20 Minuten nach 2	5 Minuten nach 8	20 Minuten nach 2
5 " " 10	20 " " 3	5 " " 9	20 " " 3
5 " " 11	20 " " 4	30 " " 9	20 " " 4
5 " " 12	20 " " 5	5 " " 10	20 " " 5
	20 " " 6	5 " " 11	20 " " 6
	20 " " 8	5 " " 12	20 " " 8
	20 " " 9		20 " " 9

Auf jeder Station wird angehalten: nämlich in Newcross, Dartmouth-Arms, Sydenham, Awerley, Near Weston Hill, Norwood, und der fröhliche Matrose nahe bei Beulah-Spa und jenem Theil von Norwood.

Sonntagszüge.

Von Looley-Straße nach London.		Von Croydon nach London.	
Morgens:	Nachmittags:	Morgens:	Nachmittags:
5 Minuten nach 9	20 Minuten nach 1	5 Minuten nach 8	20 Minuten nach 3
5 " " 10	20 " " 2	5 " " 9	20 " " 4
	20 " " 3	5 " " 10	20 " " 5
	20 " " 4		20 " " 6
	20 " " 5		20 " " 7
	20 " " 6		20 " " 8
	20 " " 8		20 " " 9
	20 " " 9		

Die 3te Klasse Wagen transportirt nur Personen von Newcroß nach Croydon und zurück, und hält in allen Zwischenstationen an, so wie es oben angegeben worden ist.

Jährliche Billete werden zu 30 Pfd. Sterling von London bis Croydon und zurück oder bis zum lustigen Matrosen ausgegeben, und zu 27 Pfd. Sterling von London bis zu jeder andern Station.

Vorausgenommene Billete werden gegen 5 Procent Rabatt ausgegeben.

Güter werden auf allen Stationen für folgende Preise angenommen:

unter 14 Pfund Gewicht 4 P.

von 14 bis 28 Pfund Gewicht 6 P.

" 28 " 56 " " 8 "

" 56 " 112 " " 1 S.

Für jede 28 Pfund über 112 Pfund 2 P. mehr.

Für den Transport der Güter in London bis zur Station wird bezahlt:

für 1 Pfund 4 P.

von 1 bis 7 Pfund 6 P.

" 7 " 14 " 8 "

" 14 " 28 " 10 "

" 28 " 56 " 1 S.

" 56 " 84 " 1 " 6 P.

" 84 " 112 " 2 S.

Und im Verhältniß für jedes Gewicht über 112 Pfund.

Preise der Plätze von London nach Croydon und umgekehrt:

	1ter Klasse.	2ter Klasse.		1ter Klasse.	2ter Klasse.	3ter Klasse.
Von London			Von Croydon			
nach Newcroß . . .	1 S. - P.	- S. 8 P.	nach Jolly-Sailor . . .	- S. 6 P.	- S. 4 P.	3 P.
" Dartmouth-Arms . . .	1 " 8 "	1 " 2 "	" Averley	- " 6 "	- " 4 "	3 "
" Sydenham	1 " 8 "	1 " 2 "	" Sydenham	- " 9 "	- " 6 "	4 "
" Averley	1 " 9 "	1 " 3 "	" Dartmouth-Arms	- " 9 "	- " 6 "	4 "
" Jolly-Sailor	1 " 9 "	1 " 3 "	" New-Croß	1 " - "	- " 9 "	6 "
" Croydon	2 " - "	1 " 6 "	" London	2 " - "	1 " 6 "	-

Herabgesetzte Preise:

	1ter Klasse.	2ter Klasse.	3ter Klasse.		1ter Klasse.	2ter Klasse.	3ter Klasse.
Von Newcroß				Von Dartmouth-Arms			
nach Dartmouth-Arms	- S. 8 P.	6 P.	4 P.	nach Newcroß	8 P.	6 P.	4 P.
" Sydenham	- " 9 "	6 "	4 "	" Sydenham	6 "	4 "	3 "
" Awerley	1 " - "	8 "	6 "	" Awerley	6 "	4 "	3 "
" Jolly-Sailor	1 " - "	8 "	6 "	" Jolly-Sailor	8 "	6 "	4 "
" Croydon	1 " - "	9 "	6 "	" Croydon	9 "	6 "	4 "
Von Awerley				Von Jolly-Sailor			
nach Sydenham	- S. 6 P.	4 P.	3 P.	nach Awerley	- S. 6 P.	4 P.	3 P.
" Dartmouth-Arms	- " 6 "	4 "	3 "	" Sydenham	- " 8 "	6 "	4 "
" Newcroß	1 " - "	8 "	6 "	" Dartmouth-Arms	- " 8 "	6 "	4 "
" Jolly-Sailor	- " 6 "	4 "	3 "	" Newcroß	1 " - "	8 "	6 "
" Croydon	- " 6 "	4 "	3 "	" Croydon	- " 6 "	4 "	3 "

Die London-Brighton- und London-Dover-Gesellschaften werden nun der Bahn wohl einen durch das Parlament geregelten Zoll geben müssen.

Merkwürdig ist hier ein patentirtes Instrument, wonach die Zahl der Personen und der durchlaufenen Meilen für den Tag, die Woche, den Monat und das Jahr täglich angegeben werden, so daß dies die ganze Buchführung controllirt. Herr Riddel ist der Erfinder desselben. Es hat Aehnlichkeit mit den Stoßzählern, Schrittmessern u. in Gestalt einer Uhr, die im Einnahmehureau in dem Kasten steckt und das Zifferblatt nach oben gekehrt hat. Der Einnnehmer dreht jedes Mal einen Zeiger um soviel Eintheilungen weiter, als Personen fahren, und eben so einen Zeiger, der die von allen Personen durchlaufene Meilenzahl eines jeden Zuges angibt. Die Zahl für den Tag, die Woche, den Monat, das Jahr ergibt sich dann sowohl für die Personen, als die Meilen selbst.

London, den 26. April 1841.

§. 88.

Die Rheinische Eisenbahn und deren wahrscheinliche Eröffnungsperiode zwischen Cöln und Aachen.

Die mannichfachen im Publikum verbreiteten Gerüchte über den Zustand der Eisenbahnarbeiten, besonders über den Tunnel zu Königsdorf, veranlaßten uns, die Strecke von Cöln bis zur Erft selbst zu besuchen. Von Cöln bis Lövenich ist bekanntlich schon im vorigen Jahre gefahren worden. Von Lövenich bis Königsdorf liegt schon die Hauptmasse des von Müngersdorf bis zur Chaussée östlich bei Königsdorf reichenden hohen Dammes. Viel Boden wird durch Schieffarren von der Seite entnommen, weil man sehr richtig, durch Erfahrung belehrt, eingesehen hat, daß die Arbeiten auf diese Weise nicht allein wohlfeiler werden, sondern auch schneller voranzücken, was anfänglich bei den Kostenanschlägen nicht begriffen worden war. Die große Kunst, Eisenbahndämme und Einschnitte wohlfeil zu bauen, besteht allein in der genauen Berechnung, wie viel Boden aus dem Einschnitte zur Seite ausgefetzt werden müsse und wie viel zu dem Damme von der Seite aus eingebauet werden könne.

Der Rest des Dammes ist dann aus dem auf diese Weise von seiner Hauptmasse befreiten Einschnitte zu entnehmen. Der Preis der Grundstücke darf aber in der angestellten Berechnung nicht zu geringe angenommen werden.

Die Chaussee östlich von Königsdorf ist bald so weit im Bau vorgerückt, daß sie verlegt und die Eisenbahnlinie davon befreit werden kann.

Der schwierigste Punkt der Erdarbeit liegt noch neben dem Dorfe Königsdorf bis zur Tunnelfronte; die zweckmäßigen Anstalten zum gleichzeitigen Betriebe mehrerer Bahnen in verschiedenen Höhen im Einschnitte, besonders die leichten Arbeitbrücken zum Vollladen der Erdtransportwagen lassen jedoch hoffen, daß dieser schwierige Punkt auch bald insofern besiegt sein wird, als ein Durchbruch bis zur Tunnelmündung entsteht, der das definitive Legen der Schienen und dann die Fortschaffung der Seitenmassen bei Tage und Nacht, zuletzt wahrscheinlich mit Locomotiven und den Gebrauch von Erdleitungsrinnen von der Höhe nach der Tiefe erlauben wird.

Der westliche Einschnitt, welcher wegen des lockeren Sandes dem Einfrieren weniger unterworfen war, als der östliche, ist sehr weit vorgerückt, und es wird hier bald möglich werden, denselben bis zur Tunnelfronte durchzubringen, so daß auch die Herauserschaffung des Sandkernes aus dem Tunnel auf Schienen geschehen kann.

Der Kern des Tunnels ist von der östlichen Mundöffnung bis zum Hauptschacht Nr. 4 heraus, eben so von der Mundöffnung bis zum Hauptschachte Nr. 1 der Westseite. In der Mitte wird durch Haupt- und Luftschächte noch immer der Kern durch Winden herausgeschafft und das Sohlengewölbe ausgemauert. In dem fertigen Theile hat man die Luftschächte zugeworfen und bloß die Hauptschächte offen gelassen. Was die Pfüscharbeit des Sohlengewölbes betrifft, worüber so viele Wunderdinge im Publikum erzählt wurden, so beschränkt sich dieselbe auf die gewissenlose Arbeit einiger Maurer, welche, nach Aussage der Aufseher, statt einer ordentlichen Wölbung von 2 Seiten und der darüber liegenden Steinen-Rollschicht, bloß letztere auf kurze Strecken gemacht haben sollen, was man aber bald durch den größeren Cubicinhalte, den sie auf solche fraudulöse Weise erzielt hatten, und durch Anzeige eines Arbeiters entdeckt haben will. Das Mauerwerk des Tunnels ist von den beiden Enden und dem Innern angesehen recht gut, mit Ausnahme des westlichen Endes trocken, und auch hier dringt verhältnißmäßig nicht gar viel Wasser durch. Entweder ist nicht fugendicht auf dieser Stelle gemauert worden, oder der Mörtel hat zu wenig Traß erhalten. Auch auf einigen Stellen findet sich Wasser, da wo jetzt das Sohlengewölbe gemacht wird. In andern Tunnels in Frankreich, Belgien, England und Deutschland findet man aber viel mehr Wasser als hier. Interessant ist es ferner, durch den Tunnel von einem Ende zum andern auf der Schienenebene und über die noch stehenden Kerntheile zu klettern, was einen besonderen Reiz dadurch erhält, daß die Communicationen äußerst unbequem, ohne regelmäßige Fahrten sind, so daß man beim Klettern jeden Fußtritt prüfen muß, um nicht in ein Wasserbad, unfreiwillig in der ungünstigen Badezeit, zu gerathen. Der schöne weiße Sand des Kernes sowohl, als ein Theil des im östlichen Einschnitte liegenden möchte wohl mit Vortheil nach Cöln in eine Niederlage gebracht und dann nach Holland verkauft werden können, was eine gute Summe einbringen würde.

Im westlichen Einschnitte hat sich ein mächtiges Braunkohlenlager aufgeschlossen, was, wenn auch nicht für den Augenblick, doch im Laufe der Zeit wohl bearbeitet werden möchte, wenn der Mangel an Brennstoff, verbunden mit gesteigertem Bedürfnis und größerer Abkühlung des Erdkörpers, solches nöthig machen. Diese Art Braunkohle eignet sich besonders sehr dazu, wegen der großen Menge Kohlenstoff, die darin enthalten ist, gleich dem Torf in England, in eine brauchbare compacte Masse zusammengepreßt zu werden, sei es durch gewöhnliche Ziegelpressen, sei es durch hydraulische Pressung. Bei Horn ist ein Theil der aus dem Einschnitte gewonnenen Braunkohlen vom Bahnhofe abgelagert worden, wo sie als Brennstoff entnommen werden können. Wenn keine strenge Kälte mehr eintritt, und überhaupt nicht viel Regentage vorkommen, ferner der Nachttransport bald wieder beginnt, so möchten die Erdarbeiten bis zum Monat Juni wohl so weit vorgerückt sein, daß man von beiden Seiten auf Schienenbahnen in den Tunnel gelangen kann. Der Kern wird bis dahin auch aus dem Tunnel genommen und das Sohlengewölbe vollendet sein. Wahrscheinlich werden wir noch in diesem Herbst bis Aachen fahren können.

Wir freuten uns, den Tunnel schon so weit vollendet zu sehen, der ein immerwährender Zeuge von dem Unternehmungsgelüste und der Bergbaukenntniß des frühern Obersteigers Sauer sein wird. Als dieser den Weg gezeigt hatte, war es seinen Nachfolgern leicht, solchen zu verfolgen, und selbst Verbesserungen dabei anzubringen.

Man denke hierbei an das Ei des Columbus, und die unfruchtbaren Versuche, die hier und anderswo mit Tunnelbau im Sandboden angestellt wurden.

§. 89.

Ueber die Verlängerung der Rheinischen Eisenbahn zwischen Cöln und Minden.

Cölner und Aachener Zeitungen enthielten einen Artikel aus Berlin, wonach der Rheinischen Eisenbahn-Direction zur Verlängerung der Bahn von Cöln bis Minden nicht nur die Erlaubniß erteilt, sondern auch zu diesem Zwecke viele Begünstigungen von Seite des Staates zugesichert sein sollen. Diese Nachricht muß das Herz eines jeden Bewohners der Rheinprovinzen mit Freude erfüllen, weil nach Vollendung dieser Bahn eine neue Epoche für den öffentlichen Verkehr zwischen den getrennten Theilen der Monarchie beginnen wird. Rheinländer und Ostländer werden sich näher kennen lernen; der Bewohner dieser Provinzen wird sich persönlich von den Verhältnissen an der Ostsee, der Ostseeländer von jenen am Rhein überzeugen können, und das Band der gegenseitigen Bruderliebe aller unter Preußens Scepter vereinigten Deutschen Stämme wird sich gewiß noch fester schlingen, wenn die räumliche Trennung durch solche Erleichterung, Beschleunigung und Vermehrung der Communication immer mehr schwindet.

Daß die Direction der Rheinischen Eisenbahn zu diesem wichtigen Werke ausersehen ist, kann gleichfalls nur erfreulich erscheinen, weil gerade diese Direction alle Vortheile und Nachtheile bei der Ausführung einer schwierigen Bahnlinie kennen gelernt, mit andern Worten, weil sie Lehrgeld genug bezahlt hat, um künftig alle Vortheile einer aufgeklärten Geschäftsführung auf das neue Unternehmen anzuwenden. Man darf daher ohne Zweifel voraussetzen, daß sie

- 1) Von der früheren Rhein-Weser-Bahnlinie wesentlich abweichen werde,
 - a) weil selbige sehr kostspielig zwischen Cöln und Dortmund ist;
 - b) weil sie nie zu großen militärischen Zwecken so benutzt werden kann, wie es nöthig ist. Die natürliche Lage der Rhein-Weser-Bahn für große Staatszwecke ist: von Cöln über Düsseldorf nach Mülheim an der Ruhr, bei Essen im Emscherthale vorbei nach Dortmund.
- 2) Daß sie sich mit den künftigen Holländischen Bahnen in directe Verbindung setzen werde, um auch von dieser Seite den schnellen Güter- und Personentransport zu besorgen.
- 3) Daß sie die nöthigen Zweigbahnen im Emscher- und Ruhrthale gleich mit in's Auge fasse, und eine mögliche Verbindung mit den Süddeutschen Bahnen über Kassel vorbereite.
- 4) Daß sie, da Elberfeld schon eine Zweigbahn zur großen Staatsbahn bei Düsseldorf erhalten hat, wodurch das Interesse des Bergischen Landes gesichert ist, von demselben weiter keine Notiz nehmen werde. Dieses Land wird sich seine Zweigbahn schon verschaffen, wenn es das Bedürfnis fühlt, und es kann nicht verlangen, daß eine Privatgesellschaft 10 Millionen Thaler ausgabe, um die Bahn über Elberfeld, Schwelm, Hagen, Witten, durch das Brücken zerstörende Ruhrthal zu legen. Die Kohlenbahnen von Elberfeld und anderswo bis zur Ruhr werden bald die nöthigen Communicationsmittel geben, wenn gewisse Gesellschaften nicht bloß die Concession zu derselben nachsuchen, um sie in die Tasche zu stecken, wie einige bei den wichtigsten Zechen betheiligte Personen sehr befürchten.
- 5) Daß die Verbindung des rechten und linken Rheinufers bei Cöln vorläufig durch eine Grundkettenschiffahrt und eine kleine Dampfmaschine so hergestellt werde, daß man zu jeder Jahreszeit die Eisenbahnzüge über den Fluß schaffen könne, mit Ausnahme der wenigen Stunden, wenn das Mosel- und Oberrhein-Eis bei Thauwetter seinen Weg in's Meer nimmt.
- 6) Daß die Schienen, Locomotiven, Wagen &c. so gewählt werden, daß die in England und anderswo vorkommenden grausenhaften Unfälle nicht vorkommen können.
- 7) Daß der Bau hoher Dämme und tiefer Einschnitte nach den neuen Erfahrungen so ausgeführt werde, daß sie das Wenigste kosten, und zugleich lange Tunnels, geneigte Ebenen und Viaducte, welche die Bahnen sehr vertheuern, möglichst umgangen werden.

- 8) Daß eine von oben bis unten wohlgeordnete Baupersonalhierarchie eingeführt werde, um Willkür, Intriguen ꝛc. unmöglich zu machen; wobei besonders zu berücksichtigen sein möchte, daß nur solche Personen bei diesem wichtigen Nationalwerke als Bauführer angestellt würden, welche durch vorangegangene Prüfung durch die Staatsbehörden ihre Fähigkeit für die Ausführung erwiesen hätten.
- 9) Daß zu dem großen Unternehmen der Generalstab des Pionier- und Artilleriecorps, so weit dieß in ihren Bereich fällt, mitwirken werde, um sicher zu sein, daß die wichtigsten Militärzwecke durch ihre Lage und Beschaffenheit auch wirklich erreicht werden können.
- 10) Daß die 10procentigen Weser-Eisenbahn-Aktionärs nicht vergessen werden.

§. 90.

Wenn man sich allgemein und mit Recht über die Durchführung der Rheinischen Eisenbahn bis zur Weser zu freuen Ursache hat, so muß es um so mehr befremden, daß, kaum angeregt, der Gegenstand auch schon wieder zu irreleitenden Bemerkungen Anlaß gibt.

Von diesem Genre ist der §. 89 unter dem obigen Titel.

In demselben wird zugegeben, daß die Direction der Rheinischen Eisenbahn alle Vortheile und Nachtheile des Baues kennen gelernt habe und nicht bezweifelt, daß von ihr Alles berücksichtigt werde, was die zweckmäßigste Ausführung eines so großartigen Unternehmens erfordere. Wenn aber, wie hier, Etwas „ohne Zweifel vorausgesetzt“ wird, so ist eine Hinweisung darauf sehr überflüssig, und es hätte daher der Verfasser des Aufsatzes dem Publikum die Mühe des Lesens seiner 10 Punctionen ersparen können.

Es scheint dieß aber eben so wenig in seinem Plan gelegen zu haben, als es ihm mit der Anerkennung der zweifellosen Tüchtigkeit der Direction Ernst gewesen seyn mag. Weil er gerade die Berücksichtigung seiner Punctionen bezweifelt, gibt er sie zum Besten.

Offen gestanden hegen wir auch diesen Zweifel, aber unter andern Gefühlen: die befürchtete Nichtbeachtung soll uns erfreuen.

Unsere Zweifel sind auch nicht ungegründet, denn die Bahnlinie wird von der früheren Rhein-Weser-Bahnlinie wohl nicht wesentlich abweichen, weil jede andere Linie, und besonders die in dem bezogenen Paragraphen vorgeschlagene, von Cöln über Düsseldorf, Mülheim an der Ruhr, Essen, Dortmund ꝛc. in einem weit umgehenden Halbzirkel, die bevölkertsten und industriellsten Gegenden unberührt lassen, und sich daher nicht rentiren würde; — weil auch der Beweis, warum die Lage der Bahn für große Staatszwecke auf letzterer Linie „natürlicher“ wie auf ersterer sein soll, wohl nicht zu führen sein wird.

Man hat dem Rhein-Weser-Bahn-Projekt stets vorgeworfen, daß die Bahn sich nicht rentiren würde, weil die zu verbindenden Haupt- und Zwischenorte zu unbedeutend und zu weit von einander entfernt seyen; und nun will man gar einen großen Umweg machen, um die Bahn vollends durch die Wüste zu führen! — In der Lipperhaide oder im Emscher-Broich gibt's freilich Raum genug für künftige Städte und Fabriken, sie stehen aber gleichsam in so weitem Felde, wie die künftigen „Holländischen Eisenbahnen“, womit wir uns dort verbinden sollen.

Aber nun vollends noch „Zweigbahnen im Emscher- und Ruhrthale!“ Etwas zum Aufschluß einer menschenarmen aber holzreichen Gegend an der Emsche? oder des „brückenzerstörenden Ruhrthales“ an einer Stelle, wo es am wenigsten nöthig? oder doch nicht gar zur „Verbindung mit den süddeutschen Bahnen über Kassel?!“ — Um solche Projecte annehmbar zu finden, müßten uns alle Terrain-Kenntnisse mangeln.

Je größer und ununterbrochener die Benutzung zu erwarten steht, je mehr kann eine Eisenbahn mit Vortheil angelegt werden, und nicht die größere Capitalanlage, sondern der zu erwartende Ertrag muß bei der Wahl

der Linie den Ausschlag geben. Für die Hauptbahn wird daher die Linie von Cöln nach Elberfeld, das Solinger fabrikreiche Gebiet durchschneidend, sowie auch die Linie von Elberfeld-Barmen über Schwelm, Hagen, Witten, höchst wichtig bleiben, weil ihr dadurch die Vortheile zufallen, die man allein schon zur Anlage einer besondern Bahn wichtig genug hält.

Die Düsseldorf-Elberfelder-Bahn ist eine Zweigbahn zur Verbindung Düsseldorfs mit Elberfeld oder der Rhein-Weser-Bahn, wie dieß aus der Concession hervorgeht *). Dadurch ist das Interesse Düsseldorfs genugsam gesichert und also von demselben „weiter keine Notiz“ zu nehmen. Düsseldorf wird und kann auch nicht mehr verlangen: es kann sich in mercantilischer Beziehung nicht mit Elberfeld-Barmen messen und bleibt nur ein Nebenplatz von Cöln.

Die Schienen, Locomotiven, Wagen &c., werden keinen Anlaß zu grausenhaften Unfällen geben, wenn nur die erforderliche Vorsicht in der Benutzung beobachtet wird und man daher vorsichtig in der Wahl der Conducteure und Aufseher ist. Bereits vor Kurzem erlassene strenge Gesetze werden einer Nachlässigkeit Schranken setzen, die allein die Ursache fast aller bisherigen Unfälle gewesen.

Hohe Dämme und tiefe Einschnitte werden bei Eisenbahnen stets stattfinden und Tunnels, geneigte Ebenen &c. nicht immer umgangen werden können, da Steigung und Bogen stets bedingt sind und letztere zuviel angewandt durch die Vermehrung der Friction auf die Benutzung bekanntlich sehr hemmend einwirken, wie wir das bei der Düsseldorf-Elberfelder-Bahn bald erfahren werden.

Allgemein nationale Interessen werden durch die Rhein-Weser-Verbindung berührt und es wäre daher zu wünschen, daß die Ausführung derselben auch ein „Nationalwerk“ sei.

Die oft kleinlichen Interessen einer „Privatgesellschaft“ müßten dann reellern, höhern Zwecken weichen, und der Staat würde seine Baumeister wohl zu wählen wissen. Eine Privatgesellschaft steht in dieser Beziehung stets im Nachtheil: denn die erprobten tüchtigen Baumeister werden nicht leicht ihre feste Stellung im Staatsdienste gegen eine momentane bei der Eisenbahn vertauschen; den examinirten, aber noch nicht angestellten Architecten kann aber auch nicht immer volles Vertrauen geschenkt werden, da Examina im Ganzen wenig beweisen und die Erfahrung fast täglich lehrt, daß mancher Qualificirte unbrauchbar, mancher Unqualificirte dagegen sehr brauchbar ist. Das hat gewiß auch die Rheinische Eisenbahn-Direction erfahren und sie wird darnach handeln. Das Werk muß den Meister loben und seine Anstellung bedingen.

Endlich können wir uns versichert halten, daß unsere hohe, umsichtige Regierung für die Ausführung der Militärzwecke Sorge tragen und damit die geeigneten Beamten beauftragen wird; so wie es auch billig ist, daß die 10procentigen Rhein-Weser-Bahn-Aktionäre für das, was sie der Rheinischen Eisenbahn-Gesellschaft abgeben, entschädigt werden.

Und so hoffen wir denn, daß die Rheinische Eisenbahn-Direction Alles wohl erwäge, was dem großen Werke frommt und so durchführe, wie es das Interesse der Actionäre, welches mit dem des Landes Hand in Hand geht, und ihre eigene Ehre erfordert, damit das in sie gesetzte Vertrauen gerechtfertigt werde.

Xn.

§. 91.

Bei der Abfassung unseres Artikels (§. 90) hatten wir keine andere Absicht, als die Zweckmäßigkeit der nach §. 89 projectirten Lage der verlängerten Rheinischen Eisenbahn zu bekämpfen. Wir haben gegen jenes Project

*) Sie soll der Concession gemäß am Schlachthaus in Elberfeld münden, an welchem Punkte von der früher concessionirten Rhein-Weser-Bahn der Bahnhof für Elberfeld projectirt war. Diese Bestimmung ist nicht aufgehoben, mithin muß die Düsseldorf-Elberfelder-Bahn bis an's Schlachthaus durchgeführt werden.

und für das über Elberfeld ic. unsere Gründe angegeben, ohne dem letzteren Aufsatze es angesehen zu haben, daß derselbe nur „eine Anregung der Lagenfrage“ in diesen Blättern bezwecke.

Wir wollen aber gerne der Schlussbemerkung unsers Gegners in Nr. 25 des Cöln. Org. Glauben schenken, und daher „anständiger und vernünftiger Weise“ eine Unterhaltung fortzusetzen uns befehligen, die nur die zweckmäßige Verlängerung der Rheinischen Eisenbahn zum Gegenstande hat, „ohne Privatwede dem allgemeinen Interesse vorzuziehen,“ und es soll uns freuen, wenn unser Gegner, nur solche Unterhaltung im Auge, uns entgegentritt.

Der Art. in Nr. 25 d. C. O. trägt aber gar nicht die Farbe einer solchen ruhigen Haltung. Indem wir nur Zweifel in die Berücksichtigung der Punctionen in §. 89 setzten, und dafür unsere Gründe anführten, werden unsern Worten Gründe unterstellt, die rein aus der Luft gegriffen sind. Um in „anständiger und vernünftiger Weise“ aufzutreten, darf keine ungegründete Behauptung aufgestellt werden.

Doch wir gehen zur Beleuchtung des Artikels in Nr. 25 über.

War es gar nicht Absicht durch den §. 89 der Rheinischen Eisenbahn zu nahe zu treten, so hätte die Fügung desselben anders sein müssen; nicht unsere Folgerung, sondern jene Wortfügung war also verkehrt. Die nachträgliche Erklärung in Nr. 25 hat nunmehr dieses Mißverständnis gehoben. Daß eine Bahn zur Benutzung für jeden Transport (nicht bloß für den militärischen) in ebenem Terrain besser als im gebirgigen liege, bedarf keines Beweises; daß aber eine gehörig gebaute Bahn durch's Gebirge ihrem Zwecke auch in militärischer Beziehung genügend entsprechen kann, wird durch die „einzige Bemerkung,“ daß darauf „ganze Armee-corps ic. in wohl geordneten Zügen in kürzester Frist fortzuschaffen seien,“ nicht widerlegt. Tactische Kenntnisse mangeln uns, und wir werden uns daher hüten, zu widersprechen, obgleich uns die Sache sehr fabelhaft erscheinen will; es wirft sich uns aber die Frage auf, ob es nicht wichtig, daß die Bahn durch's Bergische gleichsam wie durch eine leicht zu vertheidigende Festung gehe, und die Ausmündung durch eine geneigte Ebene in das Rheinthale nicht gerade zweckmäßig sei?

Wenn von einer Eisenbahnanlage „von Cöln über Düsseldorf nach Mülheim a. d. R. bei Essen im Emscherthale vorbei nach Dortmund“ die Rede ist, so wird doch wohl keinem mit den Bauprincipien einigermaßen Vertrauten einfallen, zu glauben, daß die bezeichneten Städte gleichsam wie durch eine Straße berührt werden sollen. So hatten wir denn auch nicht so gar unbedacht jene Linie getadelt, indem wir uns vorher einen Plan davon überdacht hatten. Diesem gemäß, der sich allerdings auf einige Terrainkenntnisse stützt, müßte die Linie, sollten starke Steigungen, geneigte Ebenen ic. vermieden werden, von Düsseldorf aus, Duisburg links liegenlassend, auf Düffern und am Schwieschkamp über die Ruhr gehen. Der Ruhrübergang ist dort am geeignetsten, weil sich diesseits eine Anhöhe bis zur Ruhr hinzieht, und in der Mitte der Ruhr eine Insel vorhanden, worauf der Mittelpfeiler der Brücke gebaut werden könnte. Nach Mülheim könnte man auf der rechten Ruhrseite längs Styrum kommen; aber warum? Man müßte von dort entweder zurück durch die Lipperheide auf Oberhausen, oder sich getrüsten, die Höhe, worauf das Kohlenwerk Sellerbeck liegt, und die Mülheim östlicherseits im Halbkreise umschließt, durch eine geneigte Ebene zu gewinnen. Da dies nun weder im Plane unsers Gegners noch im unsrigen liegen kann, so gehen wir vom Ruhrübergang gerade durch die Lipperheide auf Oberhausen und lassen Mülheim eine Stunde rechts liegen. Zu Oberhausen ist man im Emscherthale, bei dessen Verfolgung die Bahnanlage zwar auf keine großen Schwierigkeiten stoßen, aber gewiß das daran liegende Emscherbruch berühren wird.

Soll „bei Essen, im Emscherthale vorbei“ gebaut werden, so bleiben Essen, Bockum, Steele wenigstens 2 Stunden weit rechts liegen, welche Orte näher zu berühren, sich nicht unbedeutende Terrainschwierigkeiten entgegenstellen würden, da sie keineswegs in der Ebene liegen.

Zweigbahnen zu den Kohlenzechen können, wo es sich der Mühe lohnt, von den Interessenten angelegt werden; allgemeine Interessen werden dadurch wenig berührt.

Es wird ferner gefragt: „warum keine Verbindung von Lippstadt aus mit den süddeutschen Bahnen durch die Flußthäler?“ Von Lippstadt haben wir nicht gesprochen. Aber welche Flüsse sollen ihre Thäler dazu hergeben? Doch nicht Emsche und Ruhr? Bis hinter Paderborn sind keine Flußthäler nöthig, und von da bis Kassel ist uns die Gegend zwar nicht genau bekannt, bedeutende Flußthäler sind aber nicht vorhanden; wir denken uns das Durchkommen schwierig, und vermuthen daher, daß die Verbindung mit Kassel von Rheine aus längs der Weser wohl besser ausführbar sei.

Unser Gegner scheint nun aus Furcht vor der Lipperhaide und dem Emscherbruch, wo sich übrigens eine Eisenbahn recht gut bauen läßt, seine Linie corrigiren zu wollen. Er will die Lipperhaide vermeiden, also von Düsseldorf direct nach Mülheim, Essen, Steele, Bockum ic. bauen, „um die dortigen Fetzkohlenreviere zu eröffnen,“ und „Zweigbahnen im Emscher- und Ruhrthale sollen zu demselben Zwecke dienen!“ Dadurch geräth er aber gerade in das unebene, bergige Terrain, welches er vermeiden wollte, und sein Hauptzweck, die Bahn durch die Ebene zu führen, geht verloren. Darf derselbe, auf solche Terrainkenntnisse gestützt, uns die unsrigen „gänzlich absprechen?“ Wer selbst irrt, dem kann man eine Irreleitung nicht verübeln — wir aber fühlen uns frei von dem gemachten Vorwurf.

„Holland,“ sagte der Gegner ferner, „wird uns bald entgegen bauen müssen.“ Wenn Holland bauen muß, so baut es eben so gut nach Düsseldorf oder Cöln, als an die Ruhr, und wir haben gerade keine Ursache, es den Holländern bequem zu machen, die durch ein mißverständenes Wort seit Jahren sich das Recht angemacht haben, den Rhein zu sperren, und uns dadurch jeden freien Aufschwung des Handels zu hemmen.

Woher aber nimmt unser Gegner den Beweis für seine Behauptung, „daß der wahre Grund unserer Erwiderung in dem Sage: „die Düsseldorf-Elberfelder Bahn ist eine Zweigbahn ic.“ liege?“ Es kann dazu keiner geliefert werden. „Wenn die Holländer“ (schon wieder die Holländer!) „von der Maas nach Düsseldorf bauen, kann aus Düsseldorf ein Hauptplatz“ — und vielleicht aus Heckerling Gold noch gemacht werden. Wir haben in dem angegriffenen Sage nichts anderes bezweckt, als die Behauptung: „es sei vom Bergischen keine weitere Notiz zu nehmen,“ mit gleichem, wenn nicht größerem Rechte auf Düsseldorf anzuwenden und dadurch zu entkräften.

Unsere Aeußerung über Baubeamte ist mißverstanden worden. Daß Gramina nichts beweisen, ist von uns nicht behauptet worden; daß sie in Beziehung auf die practische Brauchbarkeit eines Individuums oft wenig beweisen, gilt auch im Baufache, und es könnten Beispiele geliefert werden, wenn hier der Ort dafür wäre. Die Anfertigung der schönsten Baupläne, mit Anwendung der besten theoretischen Grundsätze, beweist noch nicht die Tüchtigkeit der Ausführung, und sehr oft findet man im mathematischen Fache beide Capacitäten getrennt. — Darum jeden Arbeiter in seinen Leistungen geprüft und zu der Arbeit verwendet, der er gewachsen ist.

Wir wollen die Berechnungen der Kosten beider Linien würdigen, wie sie es verdienen. Sie sind durch Erfahrungen, deren Resultat man vorausgesetzt, die also erst gemacht werden müssen, nicht „gerechtfertigt,“ und eine bedeutende Differenz zu Gunsten des einen oder anderen Project's ist leicht herauszustellen, da Zahlen geduldig sind und hier noch nicht entscheiden. Eben so wenig ist die Bahn durch's Bergische mit der London-Greenwich Lurusbahn zu vergleichen, deren Ertrag übrigens nicht so schlecht sein soll. Daß die Bahn durch's Bergische mehr kostet, aber auch mehr einbringen wird, unterliegt keinem Zweifel, und wir sind ganz einverstanden, daß, um die Wohlthat einer Eisenbahn zu erlangen, die Bergischen und Märkischen Industriellen kein Opfer scheuen dürfen, um das aufzubringen, was die Bahn, durch Gebirge geführt, mehr kosten wird. Seit der frühern Rhein-Weser-Bahn-Periode haben sich die Aussichten in Beziehung auf diese Bahnlinie wesentlich geändert, da es sich jetzt nicht mehr um die Verbindung des Rheins mit der Weser, sondern um die der westlichen und östlichen Landestheile Preußens, ja des Continents, handelt, und der Staat selbst bei der Anlage sich bedeutend betheiligen will, allgemein auch die Wichtigkeit der Eisenbahnen mehr und mehr anerkannt wird; daher haben wir auch das Vertrauen, daß jene Bergisch-Märkische Betheiligung im großen Maasstabe stattfinden werde.

Wir sind völlig damit einverstanden, daß der große Umweg über Witten vermieden werde, und glauben, daß eine 3 Meilen kürzere Linie mit günstigen Steigungsverhältnissen von Hagen über Westhofen, Schwerte nach Unna oder Berl eben nicht schwer zu ermitteln sein wird. Die Steinkohlen von Witten werden schon im Interesse ihrer Besitzer an die Bahn befördert werden, gleich jenen von Essen und Steele.

Und so glauben wir denn unsere Ansichten sowohl in Beziehung auf die Bahnlinie im Allgemeinen, wie über die besprochenen Punkte insbesondere, in anständiger und vernünftiger Weise, soweit es die gemachten Angriffe zuließen oder erforderten, vertheidigt, und dabei jede absprechende, unbegründete Behauptung oder beweislose Rechthaberei sorgfältig vermieden zu haben, die nicht vorkommen darf, soll die Unterhaltung im Geiste des Eingangs bezogenen Schlusses in Nr. 25 d. G. D. fortgesetzt werden.

Xn.

§. 92.

Wir sind zu sehr für die zweckmäßige Wahl der Lage der Rhein-Weser-Bahnlinie interessiert, als daß wir die freundliche Unterhaltung mit Herrn Xn. (§. 91) nicht noch ferner fortsetzen sollten, um so mehr, als wir schon in den Hauptpunkten vereinigt sind, und wir uns über Nebendinge oder gar einzelne Ausdrücke, die der Sache nichts nützen können, nicht weiter Vorwürfe machen wollen; da es uns nie eingefallen ist, eine persönliche Frage statt der allgemeinen zu erörtern.

In tactischer und strategischer Beziehung, welche wir beurtheilen können, bleibt es immer sehr wünschenswerth, die besten Steigungs- und Krümmungsverhältnisse zu erlangen, und deshalb schlugen wir die Bahn über ein ebenes Terrain vor, ohne jedoch eine besondere Vorliebe für die Linie zu haben, welche die bevölkerteste Gegend der Rheinprovinz und Westphalens umgehen sollte. Wir wollten bloß zeigen, daß eine Rhein-Weser-Bahn mit verhältnißmäßig geringen Kosten möglich sei, wenn es sich um die Verbindung des Ostens und Westens der mächtigen Preussischen Monarchie handelte.

Zwischen der Zeche Selterbeck mit ihrem Bremsenberge und Overhausen mit seinem schönen Walzwerke liegt außer der Lipperhaide noch viel Terrain, welches wir oft zu Fuß und zu Wagen oder zu Pferd durchwanderten, und was nach den von demselben ermittelten allgemeinen Höhenpunkten keinesweges zu den Bergen gehört, so daß Mülheim keine Stunde rechts liegen bleiben muß, eben so wenig als Essen und Steele 2 Stunden. Die linke Thalwand des Emscherbaches erlaubt eine gute wenig kostbare Linie, welche nahe genug an die Fettkohlenzechen nördlich von Essen reicht, so daß sie Zweigbahnen mit geringer Mühe anlegen können. Man muß im Gegentheil nicht zu tief in das Emscherthal hinabsteigen, um oberhalb bei Dortmund nicht ungünstige Steigungsverhältnisse zu erhalten. Die Lipperhaide in der eigentlichen und satyrischen Bedeutung wird also eben so wenig berührt, als das Emscherbroich. Was die Zweigbahn mit Süddeutschland über Lippstadt betrifft, so waren wir der Linie gefolgt, welche von Seiten des Staates untersucht worden ist, und wenn jemals eine Bahn von Kassel zur Rhein-Weser-Bahn gebaut werden sollte, so pflichten wir unserem Gegner bei, daß das Weserthal die wenigsten Schwierigkeiten darbietet, und folglich die Vereinigung bei Minden eine mögliche sei, jedoch wird selbige dem Niederrhein wegen des großen Umweges wenig Vortheil gewähren noch großes Interesse für denselben haben. Alle Eisenbahnen überhaupt, welche Kassel berühren, werden große Schwierigkeiten zu bestiegen haben und viel Kosten verursachen, wenn sie das Rhein- oder Mainthal zu gewinnen streben. Die Sperrung „des freien Deutschen Rheines“ durch die Holländer seit dem 30jährigen Kriege und die letzten Anstrengungen derselben, sich dieses Thorhüteramt zu erhalten, kann uns als Patriot eben so wenig gefallen, als unserem Gegner; aber wo sie mit uns Hand in Hand gehen, um Deutsche Communicationen zu eröffnen und zu verbessern, sind wir mit ihnen einverstanden, und deshalb kamen wir zweimal auf sie zurück, was sie außerdem als Deutsche Stammverwandte um so mehr verdienen, als sie für die Sünden ihrer habgierigen Vorfahren eben so wenig verantwortlich sind, wie wir für die Sünde unserer Deutschen Vorfahren, von welchen jeder ein kleiner Fürst auf

Kosten des gemeinschaftlichen Vaterlandes sein wollte, welche edle Sitte noch bei Türken und Arabern besteht. Es freut uns, daß wir uns irrten, als wir glaubten, der Herr Gegner wolle Düsseldorf ganz außer Verbindung mit der großen Staatsbahn stellen, und noch mehr, daß derselbe den Bürger'schen „Kaiser und Abt“ gelesen hat, welchen wir auch gerne lesen.

Ueber Baubeamte ist unsere Fehde auch beendet, wenn wir zugeben, daß bei den bloß theoretisch geprüften Baumeistern wirklich viel Theorie und wenig Praxis vorkommen kann. Es besteht aber ein Institut für Prüfung solcher Baumeister, die nur als Privatbaumeister fungiren wollen. Diese werden hauptsächlich practisch geprüft, und hier muß, da auch die theoretische Prüfung gründlich zugleich geschieht, wohl keine Trennung in Theorie und Praxis vorkommen. Die Eisenbahn-Gesellschaften haben also außer den geprüften Staatsbeamten auch noch die geprüften Privatbaumeister, und werden immer besser thun, geprüften Beamten, als ungeprüften Abenteurern die Ausführung zu übertragen.

Unsere Kostenberechnungen verdienen allen Glauben, weil sie auf Thatsachen gegründet sind, die aus den Berichten der Eisenbahn-Directionen in Deutschland, Frankreich und Belgien entnommen wurden, und wir hätten es gern gesehen, daß unser Gegner selbige gründlich und nicht mit bloßen Worten, sondern durch von ihm anders gestellte Berechnungen widerlegte.

Daß wir das Bergische ganz beseitigen wollten, ist uns nie eingefallen, und wir wollten bloß „keine Notiz davon nehmen“, weil es bei der frühern Rhein-Weser-Bahn von sich selbst keine Notiz genommen hatte, und ihm begreiflich machen, daß es durch eine Staatsbahn ohne Nachtheil für den Staat, zum großen Nachtheil seiner selbst, umgangen werden könne. Betheilt dieses schöne Land sich aber selbst stark und treten die Nachbarrstädte mit in den großen Bund der Städte, Flecken, Dörfer und Gutsbesitzungen, nach dem Beispiele Nordamerikas, so kann eine gute Staatsbahn, wenn gleich mit größeren Kosten, auch völlig dem Zweck entsprechend über Elberfeld ic. gelegt werden.

Yz.

§. 93.

Rheinische Eisenbahn-Gesellschaft.

A. Auszug aus dem Protocolle der am 3. Mai 1841 zu Cöln gehaltenen Sitzung des Administrationsrathes.

Gegenwärtig waren die Herren:

I. Von Seiten des Administrationsrathes:

Oberbürgermeister Steinberger, Vorsitzender; Bürgermeister Dr. Günther, Protocollführer; Landrentmeister Fischer, Justizrath Holthof, J. Simonis, D. Leiden, Ph. Engels und Stadtrath Nierstrass aus Cöln; Oberbürgermeister Emundts, Geheimerrath v. Goerschen, Regierungsrath Steffens, Commercienrath Zurbelle, Kessellaul, Charlier und Fellingner aus Aachen; Graf v. Hompesch von Kurich; Regierungsrath v. Sybel von Düsseldorf; Frhr. v. Carnap von Bornheim; Marr von Bonn; Präsident Kehrman von Coblenz; Sternickel von Cuxen.

II. Von Seiten der Direction:

Appellations-Gerichtsrath v. Ammon, Präsident; Hansemann, Vicepräsident; Commercienrath Schnitzler, A. Dypenheim, C. E. Dahmen, A. Lamberts, Heck, Rütgens; Pickel, Ober-Ingenieur; Hauchecorne, Special-Director; Hirte, Special-Director-Substitut.

Der Herr Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit herzlichsten Worten der ehrenvollsten und dankbarsten Erinnerung an den Vicepräsidenten des Administrationsrathes, Georg Wagner aus Aachen, welcher vor Beendigung des großen Werkes seinen Collegen und seinen Freunden leider durch den Tod zu früh entrisen worden ist.

Mit wehmüthigem Gefühle wurde das tiefe Bedauern über den Verlust eines so ausgezeichnet einsichtsvollen und würdigen Mitgliedes allgemein von der Versammlung ausgedrückt.

Es wurden sodann mehrere Verträge über Lieferungen und über Leistungen von Arbeiten vorgelegt und genehmigt; auch wurde die Direction zum Abschluß mehrerer Verträge ermächtigt, welche die baldigste Beendigung der Bahnstrecke zwischen Cöln und Aachen bezwecken.

Hinsichtlich des Baues des Stations-Gebäudes zu Aachen bemerkte der Herr Oberbürgermeister *Emunds*, wie er mit Bedauern sehe, daß die zwei äußeren Flügel desselben, welche doch ohnehin zu Dienst-Gebäuden nothwendig wären, noch nicht gebaut würden; das gewähre einen unangenehmen Anblick von den schönen Anlagen aus, welche von der Stadt auf ihre Kosten jetzt in der Nähe des Bahnhofes ausgeführt würden.

Herr *Hausemann* erwiderte, daß die beiden Flügel etwas später, wenn das Bedürfniß ihrer Herstellung einträte, gebaut werden würden; die Direction der Gesellschaft müsse es sich zur Pflicht machen, nur dann dergleichen Anlagen auszuführen, wenn sie von Nutzen seien, und sie könne hierbei die Wünsche der Städte nur in so fern berücksichtigen, als solche mit dem Interesse der Gesellschaft übereinstimmen.

Nach dem Berichte der Rechnungs-Revisionen, Herren *Fischer*, *Leiden* und *Engels*, ertheilte der Administrationsrath der Direction die Decharge für die Rechnung pro 1839. Mit lebhaftem Danke wurde die mühsame und gediegene Arbeit der Revisoren anerkannt, und einstimmig wurde die Bitte ausgesprochen, daß sie auch für die Rechnung pro 1840 in der bisherigen Function verbleiben möchten, welcher Bitte die Herren *Fischer*, *Leiden* und *Engels* denn auch nachgaben.

B. Auszug aus dem Protocolle der vierten regelmäßigen, am 4. Mai 1841 zu Cöln gehaltenen Generalversammlung.

Vorsitzender: Herr Oberbürgermeister *Steinberger*. Protocollführer: Herr Justizrath *Holtzoff*.

Von Seiten der Direction: die im Protocolle des Administrationsrathes genannten Herren.

Nachdem der Herr Vorsitzende die Versammlung für eröffnet erklärt hatte, trug Herr Appellationsgerichtsrath v. *Ammon*, als Präsident der Direction und Namens derselben, Folgendes vor:

Meine Herren!

Ueber die Fortschritte des Baues unserer Eisenbahn seit der vorjährigen Generalversammlung können wir Ihnen nur befriedigende Nachrichten geben.

Zwischen Cöln und Aachen sind alle Hauptwerke entweder gänzlich vollendet oder ihrer Vollendung sehr nahe, so daß im Wesentlichen nur noch einige höhere Dammstrecken und die definitive Schienenlage auf etwa zwei Dritttheilen dieser Bahnstrecke herzustellen bleiben und wir fest und zuversichtlich hoffen dürfen, die Bahn zwischen Cöln und Aachen noch im laufenden Jahre in guter Jahreszeit zum regelmäßigen Betriebe zu eröffnen. Dieser Betrieb wird vorbereitet, und die Regulative zu demselben, wozu unser Specialdirector auf einer Bereisung der verschiedenen deutschen Eisenbahnen schätzbare Materialien gesammelt hat, sind entworfen.

Auch die Strecke von Aachen bis zur belgischen Gränze ist in lebhaftem Betriebe, um dieselbe gleichzeitig mit der Strecke von der belgischen Gränze bis Lüttich eröffnen zu können.

Ueber den Bau wird Ihnen der Herr Oberingenieur *Pickel* und über die Verwaltung der Herr Specialdirector *Hauchecorne* nähern Bericht erstatten.

In Beziehung auf das in Ihrer vorigjährigen Versammlung autorisirte Anlehen haben wir, wie Ihnen bereits anderweitig bekannt geworden sein wird, von unserm Gouvernement, welches keine Gelegenheit versäumt, unserm großen Unternehmen alle mögliche Förderung angedeihen zu lassen, die Genehmigung zur Ausgabe von Aprocentigen Obligationen, welche auf den Inhaber lauten, unter Bewilligung der Stempelfreiheit erlangt, und gleichzeitig hat dasselbe eine Million Thaler dieser Obligationen übernommen, welche Summe bei den Regierungshauptcassen zu Cöln und Aachen zur Verfügung gestellt worden ist. Aus dieser Ursache haben wir

die weitere Realisation des Anlehens nicht beeilt, wir werden dafür den geeigneten Zeitpunkt wahrzunehmen suchen.

Ueber die Bahnstraße zwischen dem Sicherheitshafen und dem Freihafen bei Cöln haben mehrfache Verhandlungen mit der hiesigen städtischen Behörde Statt gefunden, wobei die letztere, von dem frühern Project einer Bogenstellung abstrahirend, einen neuen Plan vorgelegt hat und ein anderer unsererseits entworfen worden ist.

Auf diese Weise ist bereits in Betreff der Anlage der Bahn eine Uebereinstimmung in den wesentlichsten Puncten herbeigeführt. Wir sind bei unserm letzten Entwurfe bedacht gewesen, die Bahn durch Verbindung mit dem Rheine auf einer möglichst großen Länge für den Handelsverkehr möglichst nutzbar zu machen. In so fern ist dem Wunsche der Stadt Cöln entsprochen worden, und es bestehen nur rüchlich der Ausführung, so wie des Umfanges der Personenabfertigung noch nicht genügend aufgeklärte Differenzen.

Wie Ihnen bereits bekannt ist, wurde unserer Gesellschaft die vorläufige Genehmigung zur Weiterführung der Rheinischen Eisenbahn von Cöln bis Minden (Landesgränze), unter Zusage von Unterstützung und Begünstigung Seitens des Staates ertheilt, damit die Eisenbahnverbindung des Rheines mit der Hauptstadt des Reiches in der kürzesten Frist verwirklicht werde. Von welcher außerordentlichen politischen und gewerblichen Wichtigkeit jene Verbindung nicht nur für sämtliche preußische Staaten, sondern überhaupt für das deutsche Vaterland ist, darüber kann eben so wenig ein Zweifel obwalten, als über den Vortheil, welcher für die Aktionäre der Rheinischen Eisenbahn daraus entsteht, daß diese ein Glied einer ununterbrochenen Eisenbahnlinie zwischen dem westlichen und dem nordöstlichen Europa sein wird. Die Verwirklichung eines solchen Verhältnisses zu fördern und zu beschleunigen, und dahin zu wirken, daß wesentliche Zugeständnisse Seitens des Staates für die Ausführung des projectirten Unternehmens, und zugleich für die Bahn von Cöln bis zur belgischen Gränze erlangt werden, — dieß sind die Zwecke der von der Direction und dem Administrationsrath gemeinschaftlich beschlossenen Vorarbeiten und Verhandlungen. Es freut uns, Ihnen mittheilen zu können, daß, so weit die eingeleiteten Vorarbeiten eine Uebersicht gestatten, überraschend günstige Resultate sich herausstellen. Seiner Zeit werden wir der Gesellschaft vollständige Mittheilung aller Untersuchungen und Verhandlungen machen, um alsdann, wenn diese sämtlich genügend beurtheilt werden können, einen Beschluß zu fassen. Das Commissorium zur Leitung der Verhandlungen hat unser Vicepräsident, Herr Hansmann, übernommen, und ist deßhalb von uns mit Vollmacht versehen worden.

Mit dem gegenwärtigen Zeitpuncte scheiden nach dem zweijährigen Turnus zwei Directoren und zwei stellvertretende Directoren aus. Zum letzten Male mußte dieses durch das Loos festgestellt werden, was indessen bei den stellvertretenden Directoren nur hinsichtlich der zu Cöln wohnenden nöthig war, da Herr Johann Erkens von Burtscheid wegen seiner Gesundheitsumstände und Herr Franz Smundts in Aachen wegen seiner erweiterten Geschäftsverhältnisse zu unserm lebhaften Bedauern sich veranlaßt gesehen haben, ihre Absicht, aus der Direction auszutreten, zu erkennen zu geben. Hierdurch wird die Wahl zweier in Aachen oder Burtscheid wohnenden Stellvertreter erforderlich, nämlich eines an die Stelle des im regelmäßigen Turnus ausscheidenden Herrn Erkens, und eines andern für die noch übrige Functionszeit des Herrn Smundts.

Das Loos hat sodann die Herren Directoren Oppenheim und Dahmen und den stellvertretenden Director Herrn Georg Heuser getroffen. Sie, meine Herren, werden daher die hierdurch eingetretenen Vacanzen zu ergänzen haben.

In den Administrationsrath hat der Tod eine Lücke gerissen, welche Sie Alle schmerzlich mit uns beklagen werden. Ein Mann, gleich ausgezeichnet durch Kenntniß und Thätigkeit, wie durch Geradheit und Rechtlichkeit; ein Mann, welcher — erfüllt von edlem Zorne gegen alles Schlechte und Gemeine — sich mit aufopferungsvoller Gemeinnützigkeit allem Guten und Großen, und so insbesondere unserm Werke widmete; ein ächter Patriot und Menschenfreund, Herr Georg Wagner, Vicepräsident des Administrationsraths, ist aus unserer Mitte geschieden.

Aber in der Klage um diesen großen, schmerzlichen Verlust lassen Sie uns das schöne Vorbild des Geschiedenen fest im Auge halten und in seinem Anblicke uns ermutigen und stärken, für Gemeinwohl und Bürgerglück so zu streben und zu wirken, wie er es bis an das Ende seines Lebens gethan hat.

Herr Oberingenieur P i c k e l erstattete hierauf folgenden Bericht:

Meine Herren!

Nachdem nunmehr das dritte Baujahr der Rheinischen Eisenbahn abgelaufen, beehre ich mich, Ihnen über den Stand der Arbeiten meinen Bericht zu erstatten.

An der Vollendung des Planums auf der Strecke zwischen Cöln und Aachen ist in diesem Frühjahr mit der äußersten Anstrengung gearbeitet worden. Von der Witterung begünstigt, sind die Arbeiten rasch vorgeschritten, und habe ich bei meiner letzten Vereisung die Ueberzeugung gewonnen, daß das ganze Planum innerhalb Monatsfrist beendigt sein wird, mit Ausnahme zweier Stellen, im Merzenicher Erbbusch und bei Königsdorf, deren Herstellungsfrist, so weit sie zum Legen der Schienenbahn erforderlich ist, sich jedoch nicht über zwei Monate hinaus verlängern kann.

Gleichzeitig werden die Tunnel zwischen Cöln und Aachen vollendet sein, welche bis auf die Hinwegräumung eines geringen Theiles des im Innern derselben liegenden Sandes und der davon abhängigen Ausmauerung der Sohle so weit fertig sind, daß die Schienen darin definitiv gelegt werden können.

Die größeren Brücken und Viaducte sind beendigt oder der Beendigung nahe; ebenso sämtliche Brückthore und Canäle, mit Ausnahme eines Brückthores in der ersten Section bei Königsdorf, über dessen Unterdrückung längere Zeit Unterhandlungen schwebten, so wie eines Brückthores in der dritten Section bei Jüngersdorf, welches noch nicht begonnen ist, jedoch ohne Behinderung der Bahnbenußung früh genug beendigt werden kann.

Die Stationen zu Aachen, Stollberg, Schweiler, Langerwehe, Düren, Horrem und Königsdorf werden zeitig so weit fertig sein, daß sie eine geregelte Dienst Einrichtung zulassen.

In Betreff der definitiv gelegten, zur Befahrung mit Locomotiven geeigneten Schienen, so ist zwischen Cöln und Düren bekanntlich die Strecke von Cöln bis Lövenich schon seit längerer Zeit befahren worden und eine große Strecke von der Erft bis gegen Forst gänzlich vollendet. Im Uebrigen liegen die Schienen mit unbedeutenden Unterbrechungen auf der ganzen Linie provisorisch, und zwar in so guter Ordnung, daß die Fertigstellung schnell zu bewerkstelligen sein wird. Zwischen Düren und Aachen liegen die Schienen auf der Strecke vom Nürmer Tunnel bis zur Montjoier Straße definitiv, im Uebrigen größtentheils provisorisch; man ist in der vierten Section mit dem Einrichten derselben thätig beschäftigt, auch werden im Nürmer Tunnel Vorbereitungen getroffen, um die Schienen in kurzer Zeit richtig legen zu können.

Die Hauptaufgabe ist auf die baldige Herstellung einer soliden Fahrbahn gerichtet, indem für die Polirarbeiten an den Böschungen und Gräben Zeit genug in dieser Bauzeit verbleibt, diese Arbeit mehrstentheils auch während der Befahrung der Bahn ausgeführt werden kann.

Da die unteren Lagen der höheren Dämme schon seit geraumer Zeit bei nassem Wetter geschüttet und durchwintert sind, so werden sich diese Dämme nur noch wenig senken und nur einige Stellen der Bahn bei der Befahrung eine besonders aufmerksame Unterhaltung erfordern. Je früher übrigens im Allgemeinen die Bahn mit Locomotiven befahren wird, desto mehr wird der Zeitraum abgekürzt werden, in welchem sie sich völlig fest legt.

Die Strecke zwischen Aachen und der belgischen Gränze ist seit Jahresfrist thätig in Betrieb genommen, wo die Arbeiten belgischer Seite, jenseits der Gränze, begonnen haben. Das Planum ist etwas über $\frac{1}{3}$ der ganzen Länge fertig und in demselben Verhältniß auch die überhaupt zu bewegende Erdmasse bereits gefördert. Während des vorigen Herbstes und Winters sind die Materialien zum Bau des Geulviaducts beschafft worden; man ist jetzt mit der Gründung desselben beschäftigt. Von den übrigen 37 überhaupt auszuführenden Brücken, Brückthoren und Canälen ist über die Hälfte vollendet, und der Rest wird in der laufenden Baujahreszeit vollendet werden. Der Aachener-Busch-Tunnel ist über die Hälfte fertig, und der kleine Tunnel daselbst wird noch im Laufe

dieses Monats für die Erdtransporte frei. Es unterliegt keinem Zweifel, daß diese Strecke gleichzeitig mit der belgischen Section an der Gränze fertig und mit ihr die Bahn von Antwerpen nach Cöln eröffnet werden wird.

Sie wollen, meine Herren! aus der Lage des Baues gefälligst entnehmen, daß es, wie ich voriges Jahr anzudeuten wagte, gelungen ist, die ursprünglich auf 4 Jahre angenommene Bauzeit der Tunnels zwischen Cöln und Aachen beinahe um 1 Jahr abzukürzen; daß die genannte Strecke noch in der guten Jahreszeit befahren werden kann, und daß die Mittel für die Strecke zwischen Aachen und der belgischen Gränze nicht schneller verwendet worden sind, als nöthig war, um sie mit der anstoßenden belgischen Section, ohne welche sie nicht benutzt werden kann, gleichzeitig fertig zu stellen.

Sodann trug der Specialdirector, Herr Stenerrath Hauchecorne, den nachfolgenden Verwaltungsbericht vor:

Meine Herren!

Der Ihnen für das Jahr 1840 zu erstattende Verwaltungsbericht wird, wie für das Vorjahr, sich auf folgende Hauptgegenstände zu erstrecken haben, nämlich:

- 1) Ueber die Grunderwerbung.
- 2) Ueber die Bauverwaltung.
- 3) Ueber das Rechnungs- und Cassenwesen.
- 4) Ueber den Betrieb auf der zwischen Cöln und Lövenich eröffneten Bahnstrecke.

1) Grunderwerbung.

Mit Hinweisung auf die ausführliche Darstellung, welche in dem vorigjährigen Bericht über dies Geschäft geliefert wurde, ist zuvörderst zu erwähnen, daß die Abwicklung desselben zwischen Cöln und Aachen noch nicht vervollständigt werden konnte, da verschiedene Grundentschädigungsproceffe gegen Eigenthümer, mit welchen eine gütliche Einigung nicht herbeizuführen war, schweben, und diese Proceffe durch außer Verhältniß stehende Abschätzungen, gegen welche die Direction die geeigneten Rechtsmittel einzulegen sich genöthigt gesehen hat, sehr in die Länge gezogen worden sind; andertheils werden aber erst jetzt auf den meisten Strecken die Erdarbeiten so weit durch Poliren der Böschungen und Anlage von Seitengräben ergänzt, daß im Laufe dieses Jahrs erst mit der definitiven Abgränzung der einzunehmenden Grundflächen, mithin auch mit der endlichen Nachmessung derselben, und einer Abrechnung mit den meisten Grundbesitzern, von welchen solche erworben worden, vorgeschritten werden kann.

Zu den in der vorerwähnten Strecke im Ganzen für den Bahnbau, ausschließlich der Bahnhöfe, als erforderlich nachgewiesenen	1140 Morgen
ist noch zur Anlage von Wegen, und zur Gewinnung, respective Ablagerung, von Erdmassen ein Erforderniß von im Ganzen	30 "
im Laufe des Jahres 1840 hinzugetreten, so daß der Bedarf sich exclusive des Terrains für die Bahnhöfe, jedoch einschließlich der Verkaufte überschießender Parzellen, die mit erworben werden mußten, auf überhaupt	1170 Morgen
herausgestellt hat.	

Hiervon sind nunmehr bereits erworben und entschädigt	1055 "
und es blieben noch zu entschädigen	115 Morgen

an 64 verschiedene Personen, von welchen wir mit 26 in Proceffen befangen sind. Von diesen Proceffen sind die Mehrzahl noch in der ersten, andere aber in der Appell-Instanz anhängig.

In der Abtheilung zwischen Aachen und der belgischen Gränze sind bis jetzt erworben und entschädigt	308 Morgen
und es bleiben noch zu erwerben	65 "

unter den ersten sind jedoch über 100 Morgen für Steinbrüche und Ziegeleianlagen, so wie zum Austausch mit andern in die Bahn fallenden Ländereien mit einbegriffen, welche sich zum großen Theil zum Wiederverkauf eignen.

Die für die Bahnhöfe erforderlichen Grundstücke sind mit wenigen Ausnahmen, worüber das processualische Verfahren eingeleitet werden mußte, ebenfalls schon in dem Wege der gütlichen Einigung angekauft worden.

Wiewohl, der obenerwähnten Ursachen wegen, die Kosten für die Grundankäufe und Entschädigungen sich verhältnißmäßig höher herausstellen werden, als darüber in dem vorigen Rechenschaftsbericht die Hoffnung ausgedrückt wurde, so werden die Anschlagssummen von 524,000 Thln. für die Entschädigung des zur Bahn und zu den Bahnhöfen erforderlichen Grundeigenthums doch, so weit es sich jetzt übersehen läßt, nicht überschritten werden.

2) Bauverwaltung.

In Ansehung der Einrichtungen, welche in der Bauverwaltung bestehen, und der Principien, nach welchen dabei verfahren wird, kann für das vergangene Jahr nur auf dasjenige zurückgegangen werden, worüber der in Ihrer vorjährigen Versammlung erstattete Bericht Auskunft gibt, indem diese Einrichtungen, welche sich zumeist als zweckmäßig erwiesen haben, in dem Baujahre 1840 fortbestanden haben; auch wurde nach denselben Grundsätzen, wie im Jahre 1839, und unter Benutzung der inzwischen gewonnenen Erfahrungen die Verwaltung des Bahnbaues fortgeführt; hauptsächlich aber, und selbst da, wo eine desfallsige Kostenvermehrung sich nur irgend rechtfertigen ließ, auf eine beschleunigte Fertigstellung des Bahnbaues hingewirkt.

Hinsichtlich der Bahnhöfanlagen wurden Planungsarbeiten und einzelne Bauten auf den Haupt- und Zwischenstationen im vergangenen Herbst ausgeführt; das Meiste der dahin gehörigen Arbeiten und Bauten blieb jedoch für das gegenwärtige Jahr auszuführen übrig, und man ist überall fleißig damit beschäftigt, diese Anlagen bis zur Eröffnung der Bahn zwischen Cöln und Aachen zur Vollendung zu bringen.

Das ausführende Baupersonal bestand zu Ende 1840 aus:

- 4 Sections-Ingenieuren,
- 2 Tunnelbau-Dirigenten,
- 3 Tunnelbau-Maurermeistern,
- 8 Conducteuren für höhere Bauwerke und gewisse Bauabtheilungen,
- 2 Baumaterialien-Verwaltern,
- 12 Special-Ausschern von Erdarbeiten,
- 7 Steigern,
- 7 Materialien-Ausschern,
- 3 Bauschreibern.

Summa: 48 Personen.

3) Kassen- und Rechnungs-Wesen.

Die in der gestrigen Sitzung des Administrationsraths vorgelegte detaillirte Hauptübersicht der Einnahmen und Ausgaben für das Jahr 1840, mit Wiederholung der Einnahmen und Ausgaben der Vorjahre, findet sich in ihren Hauptresultaten in der Ihnen beim Eingang in diese Versammlung übergebenen gedruckten Nachweisung dargestellt, und gewährt eine vollständige Uebersicht des finanziellen Zustandes des Unternehmens bis zum Schluß des vergangenen Jahres, und von dem Haushalt desselben.

Bei Zurhandnahme dieser Uebersicht ergibt sich daraus Folgendes:

Einnahmen.

Pos.	Gegenstand.	pro 1837.			pro 1838.			pro 1839.			pro 1840.			Ueberhaupt bis Ende 1840.		
		fl.	gr.	sch.	fl.	gr.	sch.	fl.	gr.	sch.	fl.	gr.	sch.	fl.	gr.	sch.
I. Von Actien-Einzahlungen.																
1	Erste Einzahlung von 10%	299,525	—	—	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Zweite dito	—	—	—	299,900	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Auf die erste und zweite Einzahlung 20% auf die 6000 Actien der zweiten Emission	—	—	—	300,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Agio à 5% dieser Actien	—	—	—	75,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Auf die dritte Einzahlung von 13,825 Actien	—	—	—	—	—	—	345,625	—	—	—	—	—	—	—	—
6	" " " " 4,093 "	—	—	—	—	—	—	—	—	102,325	—	—	—	—	—	—
7	" " vierte " " 13,676 "	—	—	—	—	—	—	341,900	—	—	—	—	—	—	—	—
8	" " " " 4,098 "	—	—	—	—	—	—	—	—	102,450	—	—	—	—	—	—
9	" " fünfte " " 13,389 "	—	—	—	—	—	—	334,725	—	—	—	—	—	—	—	—
10	" " " " 4,113 "	—	—	—	—	—	—	—	—	102,825	—	—	—	—	—	—
11	" " sechste " " 1,006 "	—	—	—	—	—	—	25,150	—	—	—	—	—	—	—	—
12	" " " " 16,236 "	—	—	—	—	—	—	—	—	405,900	—	—	—	—	—	—
13	" " siebente " " 16,988 "	—	—	—	—	—	—	—	—	424,700	—	—	—	—	—	—
14	" " achte " " 15,470 "	—	—	—	—	—	—	—	—	386,750	—	—	—	—	—	—
15	" " neunte " " 15,042 "	—	—	—	—	—	—	—	—	376,050	—	—	—	—	—	—
und blieb die Einzahlung von 34 Stück im Rückstand.																
Von ganzen Actien.																
82	Actien à 80%	—	—	—	2,600	—	—	13,800	—	—	—	—	—	—	—	—
144	" " 70%	—	—	—	—	—	—	25,200	—	—	—	—	—	—	—	—
272	" " 60%	—	—	—	—	—	—	40,800	—	—	—	—	—	—	—	—
59	" " 50%	—	—	—	—	—	—	7,375	—	—	—	—	—	—	—	—
201	" " 50%	—	—	—	—	—	—	—	—	25,125	—	—	—	—	—	—
254	" " 40%	—	—	—	—	—	—	—	—	25,400	—	—	—	—	—	—
1514	" " 30%	—	—	—	—	—	—	—	—	113,550	—	—	—	—	—	—
398	" " 20%	—	—	—	—	—	—	—	—	19,900	—	—	—	—	—	—
210	" " 10%	—	—	—	—	—	—	—	—	5,250	—	—	—	—	—	—
3134 voll eingezahlte Actien.		299,525	—	—	677,975	—	—	1,134,675	—	—	2,090,225	—	—	—	—	—
II. Von Anleihen.																
Auf die vom Staate bewilligte Anleihe abschläglich		—	—	—	—	—	—	—	—	250,000	—	—	—	—	—	—
III. An Pacht, Miethen und Verkäufen von Grundstücken.																
IV. Extraordinäre Einnahme		40	—	—	4	6	—	—	—	1,488	12	—	—	—	—	—
V. Wechsel-Discount		—	—	—	—	—	—	—	—	639	2	—	—	—	—	—
VI. Von zurückerstatteten Posten		—	—	—	459	25	—	1,374	29	5	—	—	—	—	—	—
VII. An empfangenen Vorschüssen		—	—	—	—	—	—	—	—	28,589	19	—	—	—	—	—
VIII. An hinterlegten Depositen.		—	—	—	—	—	—	—	—	6,337	11	—	—	—	—	—
Summe aller Einnahmen.		299,565	—	—	678,902	16	—	1,136,049	29	5	2,379,507	13	4	4,494,024	28	9

Die Summe aller Einnahmen beträgt 4,494,024 fl. 28 gr. 9 sch. und ist durch den Staatsschatz zu dem Zwecke der Tilgung der Staatsschuld angewandt worden.

Ausgaben.

Abtheil.	Gegenstand.	pro 1837.			pro 1838.			pro 1839.			pro 1840.			Ueberhaupt.					
		fl	gr	sch	fl	gr	sch	fl	gr	sch	fl	gr	sch	fl	gr	sch			
I.	Errichtungskosten	18,580	29	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,580	29	6
II.	Technische Vorarbeiten, Instrumente und Geräthschaften	7,892	24	—	2,785	2	11	160	—	—	—	—	—	—	—	—	10,837	26	11
III.	Allgemeine Verwaltungskosten	8,257	25	3	26,207	10	6	32,668	8	1	29,038	9	2	96,171	23	—	3,486,563	4	7
IV.	Baurechnung	3,933	25	—	628,257	11	4	1,347,626	22	3	1,506,745	6	—	3,486,563	4	7	—	—	—
V.	Interessen	123	20	—	6,537	9	10	52,945	23	11	75,647	20	1	135,254	13	10	—	—	—
VI.	Steuern und Affecuranz	3	12	3	62	11	6	236	18	2	503	24	—	806	5	11	—	—	—
VII.	Bahnbetriebseinrichtung	—	—	—	42,953	27	10	6,159	2	11	7,821	3	—	56,934	3	9	—	—	—
VIII.	Bahnunterhaltung	—	—	—	—	—	—	2,176	13	9	3,702	25	5	5,879	9	2	—	—	—
IX.	Zahlungen u. Vorschüsse, welche am Schlusse des Jahres noch nicht definitiv verrechnet oder vertheilt werden konnten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	591,216	27	5	591,216	27	5	—	—	—
	Ganze Summe	38,792	16	—	706,803	13	11	1,441,972	29	1	2,214,675	25	1	4,402,244	24	1	—	—	—
	Die Bauausgaben ad 4 zerfallen in folgende Hauptabtheilungen:																		
a.	für die 1. Bausection zwischen Rhein u. Grfft	—	—	—	173,458	9	—	171,512	10	11	129,099	13	3	474,070	3	2	—	—	—
b.	„ den Königsdorfer Tunnel	—	—	—	60,174	2	9	299,456	11	1	351,935	5	11	711,565	19	9	—	—	—
c.	„ die 2. Bausection zwischen Grfft u. Roer	—	—	—	28,256	27	1	72,241	16	5	167,083	16	6	267,582	—	—	—	—	—
d.	„ „ 3. „ zwischen Roer u. Inde	—	—	—	22,067	25	7	234,739	27	2	228,457	8	9	485,265	1	6	—	—	—
e.	„ „ 4. „ Litt. a. zwischen der Inde und Aachen	—	—	—	77,891	4	4	155,643	16	11	129,068	17	4	362,603	8	7	—	—	—
f.	„ den Nürmer Tunnel	—	—	—	20,341	23	10	140,851	9	8	201,621	9	2	362,814	12	8	—	—	—
g.	„ die 4. Bausection Litt. b. zwischen Aachen und der belgischen Gränze . .	—	—	—	9,764	23	10	25,171	15	11	37,277	16	6	72,213	26	3	—	—	—
h.	„ den Aachener-Busch-Tunnel	—	—	—	14,294	20	11	54,850	16	6	98,165	8	1	167,310	15	6	—	—	—
i.	„ Stationsanlagen	—	—	—	21,561	27	7	53,691	22	2	45,566	14	5	120,820	5	2	—	—	—
k.	„ sämmtlichen Grunderwerb	3,933	25	—	198,210	26	5	135,690	20	5	114,019	29	—	451,855	10	10	—	—	—
l.	„ höhere technische Leitung	—	—	—	2,235	—	—	3,777	5	1	4,450	17	1	10,462	22	2	—	—	—
	Summe	3,933	25	—	628,257	11	4	1,347,626	22	3	1,506,745	6	—	3,486,563	5	7	—	—	—

A b s c h l u ß.

Die Einnahme für die Jahre 1837, 1838, 1839 und 1840 beträgt in Uebereinstimmung mit den Rechnungen
4,494,024 Thlr. 28 Sgr. 9 Pf.

Die Ausgabe desgl. desgl. 4,402,244 „ 24 „ 1 „

91,730 Thlr. 4 Sgr. 8 Pf.

Sie entnehmen daraus, meine Herren! die Verwendung der eingezogenen Ratenzahlungen und der eingezahlten Anleihequoten.

Die am Schluß des Jahres auf die neunte Rateneinzahlung rückständig gebliebene Zahlung für 34 Actien ist Anfangs 1841 erfolgt.

Die unter den Ausgaben figurirenden Zahlungen und Vorschüsse, welche am Schlusse des Jahres noch nicht definitiv verrechnet oder vertheilt waren, weil die dazu erforderlichen Formen nicht sofort erfüllt werden konnten, sind in den drei ersten Monaten dieses Jahres größtentheils wieder verschwunden.

Der Rechnung pro 1839 ist in der gestrigen Sitzung des Administrationsraths die Genehmigung erteilt; die Rechnung für das Jahr 1840 ist vollständig gelegt und gestern dem Administrationsrath zur Revision übergeben

worden. Sie ist in ihren Zahlenresultaten mit der vorliegenden gedruckten Uebersicht in den Hauptsummen übereinstimmend.

4) Bahnbetrieb.

Die Personenfahrten sind im Juni vorigen Jahres bis Lövenich, auf einer Strecke von 750^q von Müngersdorf entfernt, weiter eröffnet und im Laufe des vergangenen Jahres durchgeführt worden.

Die sehr ungünstige Witterung während der vorigen Sommer- und Herbstzeit hat jedoch die Frequenz zu diesen Fahrten, welche lediglich als dem Vergnügen gewidmet anzusehen sind, sehr vermindert; auch ist der Reiz der Neuheit nicht mehr so groß. Die gegen den Tarif vom Jahr 1839 verminderten Fahrsätze konnten daher unter diesen Verhältnissen den gewünschten Zweck einer bedeutendern Frequenzvermehrung nicht herbeiführen.

Im Jahre 1839 fuhren während 5 Monaten 52,950 Personen zwischen Cöln und Müngersdorf; im Jahre 1840 während 12 Monaten, von welchen jedoch die 4 Wintermonate kaum in Betracht kommen können, benutzten 65,156 Personen die Bahn zwischen Cöln, Müngersdorf und Lövenich, von welchen 31,066 von Cöln, 26,877 von Müngersdorf und 7213 von Lövenich abfuhren.

Von dieser Gesamtzahl nahmen:

in den Wagen erster Klasse	999,
„ „ „ zweiter „	12,414,
„ „ „ dritter „	51,743

Personen ihre Plätze ein.

Ueberhaupt wie vorbemerkt 65,156 Personen,
so daß ungefähr 1½ Procent auf die erste, 18½ Procent auf die zweite, und 80 Procent auf die dritte Wagenklasse fallen.

Die Geldeinnahmen für diese Fahrten belaufen sich auf	7,485 Thlr. 10 Sgr. 8 Pf.
während die Einnahmen pro 1839 auf	8,314 „ 22 „ — „

zu stehen kommen.

Im Ganzen sind für die beiden Jahre also aufgekomen	15,800 Thlr. 2 Sgr. 8 Pf.
---	---------------------------

Nun weisen zwar die Rechnungen dieser beiden Jahre an Ausgaben für den Bahnbetrieb pro 1839	8,723 Thlr. 7 Sgr. 4 Pf.
und pro 1840	14,715 „ 10 „ 1 „

in Summa nach	23,438 Thlr. 17 Sgr. 5 Pf.
---------------	----------------------------

allein es gehören davon, laut einer besondern, der Rechnung pro 1840 beigegebenen Nachweisung

7,479 „ — „ 10 „

dem allgemeinen Betriebskostenfond, und nicht dem speciellen des Fahrbetriebs, mithin den künftigen Betriebsverhältnissen an,

so daß nur	15,959 „ 16 „ 7 „
------------	-------------------

an Ausgaben durch die Personenfahrten auf den obigen kurzen Bahnstrecken entstanden sind, und sich daher nur ein Ausfall von 159 Thlr. 13 Sgr. 11 Pf. dabei im Ganzen für die zwei Jahre herausstellt.

Dieser unbedeutende Ausfall ist mehr als aufgewogen durch die Erfahrungen, welche das Betriebspersonal, zumal in Behandlung des fahrenden Zeuges und der Unterhaltung desselben, gemacht hat, wodurch eine Pflanzschule für die wichtigeren Zwecke der nächsten Zukunft erwachsen ist.

Uebrigens hat bei diesen Personenfahrten, wie schon im vorigen Jahre angedeutet worden, ein Gewinn nicht erwartet werden können, da die neue Anlage mitten im Felde bei Müngersdorf nicht Reiz genug darbietet, um auf einen starken und lohnenden Betrieb dauernd rechnen zu dürfen.

Unter jenen, zu dem eigentlichen Fahrdienste nicht gehörigen Ausgaben von 7,479 Thlr. gehören auch die Löhne der englischen Werkleute, welche zur Zusammensetzung der Locomotiven und zur Erhaltung derselben in der ersten Zeit angestellt waren, so wie das Gehalt und die Reisekosten des Maschinenmeisters Pellenz, der auf Kosten der Gesellschaft während zehn Monaten sich in Belgien und England aufgehalten und daselbst in den berühmtesten Anstalten in seinem Fache ausgebildet hat.

Unglücksfälle sind auch in dem vergangenen Jahre bei keiner der Statt gehaltenen 1162 Fahrten zu beklagen gewesen.

Herr Regierungsrath v. Sybel ersucht die Direction, und insbesondere den Herrn Hansemann, über den Plan der Weiterführung der Rheinischen Eisenbahn bis zur Landesgränze bei Minden einige nähere Aufklärungen zu geben.

Herr Hansemann trug hierauf im Wesentlichen Folgendes vor:

Als die Rheinische Eisenbahngesellschaft von dem Herrn Finanzminister, auf Grund Allerhöchster Ermächtigung, die vorläufige Genehmigung zur Weiterführung ihrer Bahn von Cöln bis zur Landesgränze bei Minden erhielt, so erblickte darin die Direction ein ehrendes Zeichen von Vertrauen.

Bei Zusicherung von Unterstützungen und Begünstigungen des Staates ließ diese Bewilligung zugleich folgern, daß der Staat zur Zeit eine Eisenbahn zwischen Cöln und Minden nicht selbst bauen wolle. Für alle diejenigen, welche diese Erwartung noch hegen, ist festzuhalten und zu bemerken, daß die Gründe wahrscheinlich noch lange fort dauern werden, welche einem solchen Baue durch den Staat entgegen treten.

Auch war es natürlich, daß die Anträge der Direction auf Concession zur Weiterführung der Rheinischen Eisenbahn den erwiesenen Anklang in Berlin fanden, da der Staat das Interesse hat, bei der Verbindung der östlichen und westlichen preussischen Provinzen nicht mit zu vielen Gesellschaften zu thun zu haben. Die Rücksicht auf den schnellsten und in einander greifenden Transport der Posten, die strategischen Verhältnisse und die mancherlei Vortheile, welche dem Betriebe die Einheit der Verwaltung gewährt, machten die Weiterführung der Rheinischen Eisenbahn von einer und derselben Gesellschaft dem Staate eben so wünschenswerth, als das letztere Verhältniß und die Ersparung mannigfacher Kosten den Actionären und Actienzeichnern vortheilhaft sein werden.

Bei den Vorarbeiten, welche in Folge dieser vorläufigen Concession unternommen wurden, handelte es sich zunächst um die Ermittlung der günstigsten Neigungs- und Krümmungsverhältnisse, so wie des gewerblichen Verkehrs der verschiedenen in Erwägung zu ziehenden Bahnlinien. In ersterer Beziehung konnten die Projecte der Rhein-Weser-Bahn-Gesellschaft für unser Unternehmen nicht maßgebend sein, weil wir — (indem nicht eher zum Bau geschritten werden soll, als bis die Fortsetzung der Bahn durch Hannover und Braunschweig hinlänglich gesichert ist) — das Mittelglied einer großen Eisenbahnkette vollenden werden, welche die Nordsee mit der Ostsee, Belgien und die Rheinstädte, über Hannover und Braunschweig, mit Magdeburg, Berlin, Stettin und Leipzig, so wie in nicht zu ferner Zukunft auch mit den österreichischen und bayerisch-sächsischen Bahnen verbinden wird.

Eine Eisenbahn von Cöln nach Minden kann zweierlei Hauptwege von Opladen (Cöln) nach Dortmund, so wie von Unna nach Gütersloh (Bielefeld) verfolgen. Die Direction läßt auf beiden Concurrencylinien zwischen den genannten Orten die gewerblichen, wie die Terrainverhältnisse genau und unparteiisch untersuchen.

Zur vorläufigen Administration bei den Vorarbeiten, so wie zur Ermittlung der gewerblichen Verhältnisse und zur eventuellen Erwerbung des Terrains auf den beiden Linien zwischen Dortmund und Opladen ist ein höchst fähiger Beamter, der Herr Landrath v. Egidy aus Düren, gewonnen worden, der zu dem Ende in Hagen wohnen wird.

Von den beiden Linien von Opladen nach Dortmund geht die eine über Elberfeld, Hagen und Witten, die zweite auf dem Wege von Düsseldorf und Duisburg, unfern Essen und Bochum am nördlichen Abhange des Gebirges hin, nach der genannten Stadt. Von Opladen nach Elberfeld kann man durch Ueberschreitung des Gebirges mittelst stehender Maschinen oder mit ungünstigen Neigungsverhältnissen gelangen. Diese Linie läßt sich nach den früheren Nivellements der Rhein-Weser-Bahn-Gesellschaft übersehen. Ihre Ausführung hat mit mancherlei Schwierigkeiten zu kämpfen und wird nicht wohlfeil sein. Man kann aber auch

durch das untere Wupperthal von Opladen nach Elberfeld gelangen. Diese Strecke ist bereits generell untersucht, und die Eisenbahn wird sich daselbst mit einem Gefälle von 1: 225 bis 1: 250, ohne irgend Gefälle zu verlieren, und mit Krümmungshalbmessern von nicht unter 300 Ruthen herstellen lassen. Um solche Neigungs- und Krümmungsverhältnisse zu gewinnen, werden jedoch 11 Tunneln von zusammen etwa 1100 Ruthen Länge (welche sich indessen, wegen der Festigkeit des Gebirges, wahrscheinlich ohne durchgehende Ausmauerung und deshalb verhältnißmäßig wohlfeil werden herstellen lassen), und 18 Brücken (Wupperübergänge) erforderlich. Obschon diese Tunneln ohne Schächte betrieben werden können, und dabei die längeren unter ihnen durch natürliche Klüfte des Gebirges von mehreren Seiten angreifbar sind, so wird die Meile Eisenbahn durch das untere Wupperthal, welches drei Meilen lang ist, doch schwerlich unter einer Million Thaler herzustellen sein.

Um von dem Wupperthale bei Elberfeld und Barmen nach den gewerbreichen Thälern der Ennepe und Volme bei Hagen zu gelangen, hatte die Rhein-Weser-Bahn-Gesellschaft einen Tunnel projectirt. Man gelangte in denselben zu beiden Seiten mit einem Gefälle von 1: 100 und beziehungsweise 1: 123 auf eine Meile Länge.

Um den nur unter so ungünstigen Verhältnissen erreichbaren, und doch noch 340 Ruthen langen Tunnel zu umgehen, sind in einer Conferenz mehrerer Techniker, welcher ich beizuhöhen, neuerdings zwei geneigte Ebenen projectirt, welche bei Höherlegung der Bahn von weiterher und einigen Einschnitten, Dämmen und Ueberbrückungen, das Gefälle auf 1: 270 bis 1: 300 verbessern.

Den Thälern von Ennepe und Volme bis zur Ruhr folgend, würde man diesen Fluß bei Wetter überschreiten, und unweit Witten, unter fortdauernden großen Schwierigkeiten, den Wasserthaler zwischen Ruhr und Emscher erreichen, um von da nach Dortmund zu gelangen.

Mit der Erreichung von Elberfeld sind daher die wohlfeileren Bahnstrecken zwischen Köln und Minden noch keinesweges erreicht. Die Kosten einer Meile Eisenbahn auf der ganzen 10 Meilen langen Strecke von Opladen nach Dortmund werden also durchgehends sehr beträchtlich sein.

Für die sehr bedeutende Frequenz einer solchen Bahnlinie bürgt dagegen allerdings die dichte, gewerbleißige und wohlhabende Bevölkerung zu den Seiten derselben, in welcher Beziehung sich wohl schwerlich eine Gegend Deutschlands mit jenem Bahnzuge messen kann.

Die Concurrenzlinie dieses Elberfelder-Bahn-Tractus folgt von Opladen dem Rheinthal über Düsseldorf nach Duisburg, überschreitet bei Swiesenkamp die Ruhr, zieht sich demnächst nach dem Emscherthale, und folgt demselben, am Rande der reichhaltigen Kohlen-Reviere Essen und Bochum, bis nach Dortmund. Es ist dabei zugleich eine Zweigbahn von etwa einer halben Meile nach Ruhrort anzulegen.

Das Terrain auf dieser Bahnstrecke, welche etwa $2\frac{1}{2}$ Meilen länger, als die über Elberfeld werden wird, ist überall höchst günstig. Es wird darauf kein Gefälle vorkommen, welches weniger gut ist als 1: 500, keine Schwierigkeit, als der Uebergang über die Ruhr; die Meile dürfte mit etwa 250,000 Thalern herzustellen sein.

Auch dieser Linie verspricht der lebendige Verkehr der Rheinstädte, neben dem allgemeinen zwischen dem westlichen und nordöstlichen Mitteleuropa, eine bedeutende Personenfrequenz, zumal Elberfeld mit seinen fabrikreichen Umgebungen mittelst der Düsseldorf-Elberfelder-Eisenbahn aufgeschlossen bleibt. Vor Allem aber wird der Transport von Gütern bedeutend sein, insbesondere von Steinkohlen. Es gehen deren gegenwärtig 11 Millionen Centner alljährlich, zu Wasser und zu Lande, allein in den Hafen von Ruhrort; ein beträchtlicher Theil dieses Transports wird der Eisenbahn zufallen, unbeschadet des Ruhrverkehrs. Die Hauptkohlenbesitzer, selbst diejenigen, welche in den verschiedenen Ruhrkohlenrevieren gleichzeitig theilhaftig sind, scheinen diese Linie der Elberfelder vorzuziehen, da der Absatz von Witten nach jener Stadt ohnehin gesichert ist.

Von Dortmund geht die Linie nach Unna, und berührt die bedeutende Saline Königsborn.

Von Unna aus wandte sich das Project der Rhein-Weser-Bahn über Verl, Soest und Lippstadt nach Gütersloh. Diese Linie berührt oder nähert sich mehreren Salzwerken. Viel Getreide und sonstige ländliche Producte sichern, wie Steinkohlen, nach diesen Gegenden hin die Güterfrequenz der Bahn. Das Land

ist meistens wohlhabend, das Terrän aber bis in die Nähe von Lippstadt fortdauernd wellig. Dieser Bahnzug nach Gütersloh macht einen Umweg von etwa 2 Meilen.

Die Direction läßt deshalb neben dieser Linie eine zweite, von Nuna aus über Hamm nach Gütersloh untersuchen. Sie wird bei Hamm die Lippe überschreiten, und nächst der größeren Kürze den Vortheil einer erleichterten Einzweigung nach Münster gewähren, so daß sie, bei ihren günstigen Terränverhältnissen, mit der Verbindung von Münster, keine bedeutenderen Kosten als die Linie über Lippstadt verursachen dürfte.

Auch diese beiden Hauptzüge und eine Einzweigung nach Münster werden genügend untersucht werden, was gleichmäßig mit einer Zweigbahnlinie von Dortmund nach Münster geschieht, auf deren Interesse der Herr Oberpräsident, Freiherr v. Vincke, aufmerksam gemacht hat. Dabei bemerke ich, daß allerdings das somit berührte Münsterland zwar minder bevölkert ist, aber meistens fruchtbaren Boden besitzt, und viele Naturproducte, insbesondere Bauholz, zur Bahn liefern wird.

Von Gütersloh geht die Linie über Bielefeld nach Herford und von da, der Berre folgend und die höchst bedeutende Saline Neusalzwerk berührend, zur Weser, welche bei Minden überschritten werden soll, um von da die Bahn zur Landesgränze zu führen. Auf diesem Bahnzuge scheint die Ueberschreitung des Teutoburgerwaldes (am Lutterfolke bei Bielefeld) als einzige Schwierigkeit von einiger Erheblichkeit. Es werden nicht unbedeutende Erdarbeiten erforderlich sein, um ein Gefälle von 1:300 zu erzielen. Die Weserufer und das Bett des Stromes sind den Fundamentirungen einer Brücke günstig.

Man glaube aber ja nicht, daß die Bahn in der dortigen Gegend öde Districte durchziehe, und deshalb ungünstige Betriebsverhältnisse gewähre. In dem Kreise Bielefeld bewohnen 10,000, in dem Kreise Herford 7000 Menschen die Quadratmeile; und die künftige Frequenz ist (ganz abgesehen vom Steigen derselben durch Eisenbahnen) durchaus nicht nach der gegenwärtigen Belebtheit zu ermessen, da wegen der Durchgangszölle von Hannover und der Unbequemlichkeit des Untersuchens und Plombirens, viele Personen und Waaren den Straßen durch das Zollvereinsgebiet folgen.

Nach den vorhergehenden Erörterungen ergibt sich, daß, wenn man von Cöln über Elberfeld nach Dortmund gehen sollte, bei außergewöhnlich günstigen Verkehrsverhältnissen die Ausführung einer den gegenwärtigen Anforderungen genügenden Eisenbahn wohl möglich ist, freilich aber ungemein bedeutende Baukosten erfordert.

Die Linie über Duisburg nach Dortmund, so wie die Linien von dort nach der Landesgränze bei Minden dagegen würden nur auf wenigen Meilen ein Gefälle von 1:300, sonst überall die günstigsten Terränverhältnisse darbieten. Auf den letzterwähnten Bahnzügen würde der Bau wenig mehr kosten, als der der norddeutschen Bahnen in ebenen Gegenden gekostet hat, während schon die inneren Verkehrsverhältnisse auf der Linie über Elberfeld glänzend, auf der über Duisburg sehr gut, und von Dortmund nach Minden sich überall befriedigend gestalten, und der große durchgehende Verkehr dem inneren gleichkommen wird.

Die weitere Verbindung mit Magdeburg steht in naher Aussicht und ist übrigens unabhängig von der Zollvereinsfrage zwischen Hannover und Braunschweig.

Die Verhandlungen unseres Gouvernements mit den Staatsregierungen von Hannover und Braunschweig gestalten sich nach dem, was ich vernommen, für die Durchfuhr der Waaren möglichst günstig.

In Braunschweig werden die Stände die Mittel zum Eisenbahnbau für Staatsrechnung bis Oschersleben bewilligen; die weitere Strecke nach Magdeburg wird bei ihren ungemein günstigen Terränverhältnissen entweder von der Magdeburger Gesellschaft, oder von einer besonderen Compagnie gebaut werden.

Auch in Hannover zeigt sich große Bereitwilligkeit. Des Königs von Hannover Majestät sind den Eisenbahnunternehmungen geneigt, und unter den deshalb zu erwartenden mehrfachen und wesentlichen Begünstigungen wird eine vorbereitete Gesellschaft zur Fortsetzung der Eisenbahn durch das Königreich Hannover baldigst zusammentreten.

Welche Bahnlinie unter den mehrfachen Concurrencylinien zwischen Cöln und Minden zu wählen sei, darüber ist noch keine bestimmte Meinung auszusprechen, während die Entscheidung in letzter Instanz dem unterstützenden und begünstigenden Staate vorbehalten bleibt. Nach Mittheilungen, die mir von starken Actienzeichnern gemacht wurden, darf nicht verschwiegen werden, daß für die Linie über Elberfeld stärkere Geldzuschüsse, als für die Linie über Düsseldorf und Duisburg vom Staate beansprucht werden dürften. Denn wie sehr auch die Direction die Ausführung der ersten Linie vorzugsweise wünscht, so ist doch unparteiische Prüfung und Darlegung der richtigen Verhältnisse eine gegen den Staat und die Actienzeichner treu zu erfüllende Pflicht.

Die gründliche Untersuchung der Terränverhältnisse (zu welcher, zur Sicherung der Unparteilichkeit, auf den beiden Linien zwischen Cöln und Dortmund zwei verschiedene Techniker bestellt sind), so wie die Ermittlung der gewerblichen Verhältnisse sind einerseits Entscheidungsmomente bei der endlichen Wahl der Linie; andererseits werden die Bewilligungen von Gemeinden und Privaten zur theils unentgeltlichen, theils billigen Erwerbung der Grundflächen ein Gewicht in die Waagschale legen.

Der Bau einer Weltbahn ist nicht allein abhängig von localen Interessen; diese vereinigen sich mit den höheren und allgemeineren, und ihre Berücksichtigung bedingt in obiger Beziehung ein Entgegenkommen, welches zugleich ein Beweis des Interesses ist, das Gemeinden und Privaten für unser Unternehmen bekunden.

Ein endliches Entscheidungsmoment dürfte die mehr oder weniger starke Actienbetheiligung auf den verschiedenen Bahnlinien sein, denn eine Stimme bei den Maaßnahmen der Gesellschaft sichert den interessirten Privatpersonen nur diese Betheiligung.

Unser Unternehmen ist zuverlässig an sich rentbar; völlig gesichert wird es durch die Unterstützungen und Begünstigungen des Staates. Daß diese wesentliche und materielle sein werden, dafür bürgt das große Interesse, welches in national-öconomischer, politischer und militärischer Beziehung der Staat an dem Unternehmen hat; dafür bürgt der Umstand, daß nicht an Kleinigkeiten gedacht werden konnte, als uns die Zusicherungen des Staates ertheilt wurden, denn bei der dermaligen Stimmung für Actienunternehmungen handelte es sich um Sicherheit für die Capitalisten.

Die Direction hat die Angabe der einzelnen Unterstützungen und Begünstigungen nicht sofort beantragt, weil auf's Ungewisse hin, ohne gründliche und vielseitige Ermittlung der Verhältnisse, dem Staate etwas genau Angegebenes schicklicher Weise nicht zuzumuthen war.

Erst, wenn in jener Hinsicht Alles geschehen, wenn das Commissorium des Staates, welches dabei die Direction gewissermaßen hat, zur Zufriedenheit erfüllt ist, können die Verhandlungen speciell gepflogen werden, und es wird die hohe Staatsregierung dann nicht zurückbleiben.

Das Ziel der Unterhandlungen wird sein, den Actienzeichnern landesübliche Zinsen zu sichern, ohne die große Wahrscheinlichkeit auf Mehrgewinn zu schwächen.

Noch nie ist in Preußen unter ähnlichen Auspicien ein Eisenbahnunternehmen verfolgt worden. Die Verhältnisse sind überall günstig; die vorbereitenden Untersuchungen werden sorgfältig sein; billige Terränerwerbungen sind zu erwarten; statt bloß localer Frequenzverhältnisse, sehen wir einem Weltverkehr entgegen, und eine große Bereitwilligkeit des Staates steht uns zur Seite.

Die preussischen Staatsschuldsscheine behaupten den Cours von ungefähr vier Procent Agio, und der Käufer muß jährlich die Ausloosung seiner Scheine zum pari-Course gewärtigen, während er nie einen höheren Ertrag als vier Procent Zinsen beanspruchen kann. Die neuen Actien werden außer dem sichergestellten Zinsengenuße die Wahrscheinlichkeit des Mehrgewinnes gewähren, ohne jene Ausloosung befürchten zu machen.

Bei dieser Lage der Sache kann die Beschaffung der erforderlichen Geldmittel nicht zweifelhaft sein.

Diese vielseitigen Mittheilungen wurden mit lebhaftem Interesse und mit gespannter Aufmerksamkeit von der Versammlung aufgenommen. Insbesondere wurde gedankt der Direction für die Aufnahme des größten Planes,

welcher gegenwärtig das deutsche Vaterland beschäftigt, so wie dem vorigen Redner für ertheilte Auskunft und die seitherige kräftige und erfolgreiche Leitung der Vorarbeiten. Man erblickte hierin eben so, wie in dem Unternehmen selbst und in dem lebendigen Interesse, welches der Staat und seine Angehörigen an demselben nehmen, die sichere Bürgschaft der Ausführung der Vereinigung der beiden größten Hälften des preussischen Staats, und in der allseitigen Untersuchung der Verhältnisse die zufriedenstellende Beruhigung der Anwohner der verschiedenen Linien.

Auf Veranlassung des Herrn Regierungsraths v. Sybel spricht Herr Masui, Director der im Betrieb befindlichen belgischen Eisenbahnen, seine Meinung über die Eisenbahnverbindung des Bahnhofes am Sicherheitshafen mit dem Freihafen und dem Innern der Stadt Cöln aus. Er äußert sich dahin: Die Anwendung von Locomotiven sei, wegen der Räumlichkeit und der Nähe der Häuser, nicht zulässig; die Anwendung der Pferdekraft sei dagegen weit nützlicher und vortheilhafter, jedoch nur für den Waarentransport; den von dem Ober-Ingenieur Herrn Pidel ausgearbeiteten Plan habe er untersucht; er würde rathen, im Wesentlichen diesen Plan zur Ausführung zu bringen, welcher alle Bedingungen erfülle, um dem unberechenbaren großen Verkehre zu genügen, welchen die Eisenbahn der Stadt Cöln zuführen werde. Zur Unterstützung dieser Ansichten stellte Herr Masui dar, wie ganz ähnliche Verhältnisse in Belgien, insbesondere in Antwerpen und Lüttich, vorgekommen seien, wo auch nach der reiflichsten Prüfung die Einrichtung so getroffen worden, daß die Dampfbeförderung für Personen und Güter bis zu den Bahnhöfen außerhalb der Städte reiche, und die Wagen alsdann mit Pferdekraft bis in's Innere der Städte gebracht würden.

Der Vorsitzende der Versammlung, Herr Oberbürgermeister Steinberger, ergriff hierauf das Wort und bemerkte: In seiner Eigenschaft als Oberbürgermeister der Stadt Cöln wünsche er auf das Lebhafteste, daß die Personenstation bis an den Freihafen und an den Frankenplatz zu Cöln hingeführt werde, und die städtische Verwaltung werde diesen auf das Interesse der Stadt gerichteten Plan zu verwirklichen eifrigst bestrebt sein. Hier habe er sich jedoch nur als Actionär und als Mitglied des Administrationsrathes der Gesellschaft zu äußern, und in dieser Beziehung sei seine aufrichtige und lebendige Ueberzeugung, daß das Interesse der Gesellschaft Hand in Hand mit demjenigen der Stadt Cöln gehe; ein so großartiger Verkehr, wie der auf dem Rheine, in direkter Verbindung mit dem auf der Eisenbahn werde schwerlich irgendwo anders vorkommen; man denke sich nur, daß über 100 Dampfschiffe wöchentlich diese Verbindung benutzen würden; wie vortheilhaft es also für die Gesellschaft sein müsse, wenn der Uebergang der Personen von der Eisenbahn zu den Dampfschiffen und umgekehrt unmittelbar erfolgen könne. Die Möglichkeit der Ausführung sei nicht zu bezweifeln, und in Beziehung auf die Schwierigkeiten, so habe die Gesellschaft schon größere überwunden. Was die interessanten Mittheilungen des Herrn Masui betreffe, so müsse er sich einer Beurtheilung der von diesem ausgesprochenen Ansichten enthalten, da ihm die Localitäten, von welchen Herr Masui seine Beispiele hergenommen, nicht genau bekannt seien. In jedem Falle seien diese Localitäten von den hiesigen Verhältnissen verschieden. Schließlich bemerkte er, daß die Verhandlungen der städtischen Behörde mit der Direction der Gesellschaft in friedlicher Weise geführt werden und er hege die Hoffnung, daß sie auch zu einem gedeihlichen Schlusse gelangen werden.

Herr v. Ammon bestätigt, daß die Unterhandlungen mit der städtischen Behörde zu Cöln im friedlichsten Sinne geführt werden, und bezweifelt nicht, daß daraus ein Resultat hervorgehe, welches die von der Direction wahrzunehmenden Interessen der Gesellschaft mit denen der Stadt Cöln vereinige.

Nach einigen kurzen Bemerkungen der Herren Simonis, Hansemann, Nierstrass und v. Bianco wurde die Discussion über diesen Gegenstand geschlossen, dessen Erledigung bereits dadurch am meisten gefördert worden ist, daß Seitens der städtischen Behörde nicht mehr auf die Ausführung der früher projectirten Bogenstellung bestanden wird.

Herr Ph. Engels wünscht von der Direction die Gewißheit darüber zu erfahren, wann die Bahn von Cöln bis Aachen eröffnet werde.

Herr Hansemann erwidert: So bedenklich es auch sei, für zukünftige Dinge einzustehen, oder mit Gewißheit davon zu sprechen, so könne er doch versichern, daß alle Vorkehrungen in der Art getroffen, und den Sectionsingenieuren solche Weisungen gegeben worden seien, um spätestens am 1. August die definitive Schie-

nenlage beendigt zu haben; die Gröfßnung der Bahn zwischen Cöln und Aachen sei daher von der Direction auf spätestens den 1. Sept. d. J. festgesetzt worden.

Bevor zu den Wahlen geschritten wurde, drückte Herr Leiden den Wunsch aus, daß Herr Franz E m u n d t s seinen Entschluß des Ausscheidens aus der Direction zurücknehmen, und ihr dadurch ein so thätiges Mitglied erhalten werden möge. — Herr E m u n d t s erklärt, daß, so sehr er Antheil nehme an der Beendigung des großen Werkes, es ihm seiner Geschäftsverhältnisse wegen dennoch zu seinem großen Bedauern unmöglich sei, den ausgesprochenen Wunsch zu erfüllen.

§. 94.

Haupterfolg der atmosphärischen Eisenbahn (Atmospheric Railway), nebst einigen Bemerkungen über die de Ridder'sche Erfindung.

Bei meiner mehr als dreimonatlichen Anwesenheit in England hatte ich Gelegenheit, das Endresultat der sogenannten pneumatischen, Luft- oder atmosphärischen, Eisenbahn zu beobachten, was mir um so wichtiger erschien, als man von dieser Erfindung das Heil der künftigen Eisenbahnen und die Verdrängung der gegenwärtigen, in allen Zeitungen und Blättern, von vielen Berichten und Beobachtern verleitet, zu erwarten schien.

An einem schönen Sonntage, welchen ich gerade in London zubringen sollte, wo man weder arbeitet, noch sich Vergnügen macht, sondern in seinem Kämmerlein zu beten vorgibt, und — dem Müßiggange oder der Langleiße fröhnt, wo sich alles von den 6 Tagen der Woche erholt, mit Ausnahme der armen Dienstboten, der noch ärmeren Pferde, der Dampfschiffer und der Ruderer — an einem solchen Sonntage also untersuchte ich diese so gerühmte Eisenbahn ungestört, und hatte späterhin noch öfter Gelegenheit, sie zu besuchen.

Sie sollte Chelsea und Battersea, Hammersmith, Sheperdsbush, die Great-Western-Bahn und die London-Birmingham-Eisenbahn miteinander verbinden, mit andern Worten eine solche Rolle spielen, wie etwa die Bonn-Cöln-Eisenbahn, wenn sie von Subbelrath, aus der Rheinischen Eisenbahn, direct nach Rolandseck geführt würde. Man wollte also die Passagiere aus dem westlichen und nördlichen England, Irland und Schottland, die etwa Chelsea und Hammersmith oder Sheperdsbush dem geräuschvollen London vorzögen, oder die von diesen Orten aus, ohne London zu berühren, nach dem Westen und Norden reiset, direct an ihren Bestimmungsort bringen. Die Construction der Bahn sollte so leicht als möglich sein; Locomotiven und schwere Wagen sollten erspart werden, und man wollte sich mit denjenigen Schienen begnügen, welche andere Eisenbahndirectionen vielleicht wegwerfen würden, oder welche die Eisenbahnunternehmer zu den ferneren Erdarbeiten nicht mehr brauchen könnten. Wenigstens sind die Querschwellen, Schienen und Stühle, welche wirklich in die Eisenbahn eingebaut worden sind, so beschaffen, daß man versucht ist, zu glauben, sie seien auf diese Weise herbeigeschafft worden.

Die Bahn hat Krümmungen, Steigungen u. c., Dämme und Einschnitte wie andere Eisenbahnen, und sie gleicht in ihrem jetzigen Zustande der Rhein-Weser-Bahn zwischen Deuz und der Faulbach hinter Mülheim in mancher Beziehung.

Zwischen Hammersmith und Chelsea und zwischen dem ersten Orte und Sheperdsbush befinden sich 10' bis 12' tiefe Einschnitte voller Wasser, welche als Sümpfe den Fröschen zum angenehmen Lustorte dienen. Die Ziegelbrenner liegen in den unregelmäßigen Aufwürfen, um ihr karges Mittagsbrod einzunehmen, und spielen ihr beliebtes Spiel um einige Pence; auch die Jungen boren daselbst und üben sich im Aufheben der festgetrockneten Klappen der luftvollen Röhre, die früher durch eine stehende Dampfmaschine luftleer (wenigstens zur Hälfte oder so ungefähr) gemacht wurde.

Das Maschinenhaus ist verschlossen, die Dämme sind zum Theil eingefallen, und würden die Luströhre mitgenommen haben, wenn man nicht die schwachen Querschwellen durch verticale Bolzen unterstützt hätte. Die

Luftröhre selbst liegt wie eine ungeheure Riesenschlange mit tausend Windungen in horizontaler und verticaler Richtung auf dem 15' bis 20' hohen Damme. Auf welche Weise möchte jetzt wohl der Kolben ungestört durch selbige gebracht werden können? Der eine Wagen (mit einer sehr heroischen Inschrift, als gute Satyre auf das ganze Unternehmen passend) steht am Maschinenhause mit dem berühmten Kolbenapparate neben der Luftröhre zu Jedermanns Beschauung. Einige Knaben aus Sheperdsbush studirten die Einrichtung genau, stiegen in den Wagen aus und ein, und übten sich, Eisenstücke loszumachen, Steine in die Röhre zu schaffen u. u. Der andere Wagen ist am Ende der gelegten Schienen von denselben herabgestürzt und liegt hülflos auf der Erde. Durch das Sehen der Dämme, das Einstürzen der Erdwände, Verkleidungen u. zwischen der London-Birmingham- und Great-Western-Eisenbahn und die verzerrte Gestalt der Schienenspur wird der Anblick dieser berühmten Bahn wirklich sehr tragi-komisch und gleicht einer Bogelscheuche in Bezug auf die durch sie früher erzeugte Furcht. — Was wir über das Resultat dieser Bahn sowohl früher in diesem zweiten Theil der „Beiträge zum praktischen Eisenbahnbau (S. 2),“ wie auch bei Gelegenheit der geneigten Ebenen, Tunnels u. niederschrieben, ist also vollkommen gerechtfertigt. Worüber wir uns wundern, ist die Bewunderung, welche Männer, die früher als wir die Vorrichtung sahen, der großen Erfindung, und das blinde Vertrauen, welches die so vorsichtigen Engländer dem Erfinder schenkten, gleich wie bei uns diejenigen Actionäre, die den geschickten Vorspiegelungen der Agioteurs über die geringen Kosten und den überaus hohen Ertrag der projectirten und auf dem Papiere so schön ausgeführten Eisenbahnen über hohe Berge und tiefe Thäler weg Glauben schenkten.

Wir wollen uns damit trösten, daß die Eisenbahn zwischen der London-Birmingham, Great-Western-Eisenbahn, Sheperdsbush, Hammersmith und Chelsea vielleicht in einigen Jahren mit Locomotiven und Wagen der de Ridder'schen Erfindung befahren werden wird; eine Erfindung, die für Haupt- und Nebenbahnen besonders die Samphausen'sche Idee der mehrfachen und zweckmäßigen Benutzung der Eisenbahnen für große und kleinere Wagenzüge verwirklichen wird. Es sind wirklich allerliebste Locomotiven und kleine niedliche Wagen. Das belgische Gouvernement schenkt dieser Erfindung aber auch die gebührende Beachtung. Es sind auf der Station zwischen Brüssel und Tubise drei Schienenwege mit 5 Schienenreihen hergerichtet worden, so daß die kleine Locomotive mit ihren Wagen auf dem nur 1 Meter breiten Geleise auf der rechten Bahnseite (von Brüssel aus) laufen kann. Die Einrichtung leistet auf hohen Dämmen noch einen andern Dienst, nämlich das Ablaufen der aus dem Geleise gesprungenen Wagen und Locomotiven zu verhüten, wie man dieß auf den hohen Dämmen zwischen Löwen und Lüttich schon angeordnet hat. Da Locomotiven und Wagen sehr leicht sind, so können die Schienen auch sehr leicht sein, obwohl sie, nach unserem Dafürhalten, der Sicherheit wegen wohl eine größere Entfernung haben, wie auch die Locomotiven etwas schwerer und wirksamer sein könnten.

Die Cylinder sind nur $0,20$ Meter im Durchmesser und haben $0,32$ Meter Kolbenlauf. Man transportirte am vorigen Montage 10 Tonnen bis Tubise auf einer ansteigenden Linie, wovon ein Theil $\frac{1}{200}$ steigt. Die Ladung bestand aus Schienenstühlen. Die Entfernung von Brüssel nach Tubise wird in $\frac{3}{4}$ Stunde und zurück in $\frac{1}{2}$ Stunde durchlaufen. Hierzu werden 100 Kilogramm Coaks verbraucht. Es kann mit ganzer Dampfkraft und mit $\frac{2}{3}$ oder $\frac{1}{2}$ vermittelst Expansion gearbeitet werden.

Bei der geringen Höhe der Wagen und der Locomotiven können wegen des tiefliegenden Schwerpunktes keine starken Erschütterungen Statt finden und das aus dem Geleisespringen wird dadurch sehr erschwert.

Man denke sich nun eine Eisenbahn, wo die Züge selten 100 bis 120 Personen stark sind, so wird eine kleine Locomotive mit 5 Wagen solche bequem wegschaffen, und man hat nicht nöthig, die großen Locomotiven und Wagen, welche sich selbst und die Schienen zerstören, in Bewegung zu setzen. Nur an Festtagen, Feier- und Sonntagen und bei besondern Gelegenheiten würde man die großen Locomotiven benutzen. Daß für den Betrieb eine große Deconomie daraus entstehen müsse, ist wohl klar.

Warum haben wir beide Erfindungen zugleich behandelt? Die Zukunft wird lehren, weshalb! Das Gute nimmt sich neben dem Verwerflichen und Mittelmäßigen immer am Besten aus. Seit 9 Monaten ruht die Lufteisenbahn — nach 9 Monaten werden wir sichere Resultate über die de Ridder'sche Erfindung haben.

Der Themsetunnel wie er jetzt ist.

Wenn man von London-Bridge in Southwark östlich die Duke-, Tooley-, Fair-, New-Strasse, Dockhead, Mill-Strasse, Rotherhithe-Wall bis Rotherhithe-Kirche und die vielen Tafeln mit der Inschrift „zum Themsetunnel“ verfolgt, so sieht man bald einen runden, zierlichen Schornstein, welcher hinter der Kirche emporstrebt. Dieß ist der Schornstein zu der stehenden Dampfmaschine in Rotherhithe, welche Wasser und Erdreich aus dem Tunnel schafft und noch Wasser heraus fördert. Es sind hier zwei Maschinen, jede, nach Angabe des Maschinenwärters, von 20 Pferdekraft. Hölzerne Treppen führen die Besucher des Tunnels auf die Höhe des Schachtes und späterhin in den Grund desselben auf die Tunnelsohle. Man erhält im Wärterhäuschen die Erlaubniß, in den Tunnel zu gehen, gegen Einlegung eines Shillings (36 fr.), ein Preis, den man in London fast allgemein für Besichtigung der Gegenstände von Kunst und Wissenschaft entrichten muß, also viel weniger, als sich die untergeordneten Aufseher u. von jedem Fremden in die Hand drücken lassen.

Es ist ein schöner Anblick, den mit Gas hell erleuchteten Tunnel in seiner Länge so zu betrachten, wie er jetzt ist, und die Empfindung wird um so eindrucksvoller, als das Rauschen des Stromes auf der östlichen Seite daran erinnert, daß viele tausend Cubicfuß Wasser in jedem Augenblick über den Beschauer wegrollen, wenn er auf der westlichen Abtheilung trockenen Fußes einherschreitet. Beinahe am Ende des Tunnels befindet sich ein Mann mit dem Buche, worein jeder Fremde seinen Namen schreiben und dem Buchhalter und seinem Sohne oder Töchterlein noch einige Shillinge spenden muß, wenn er Alles genau sehen und erklärt haben will. Außerdem wird noch eine Camera-obscura mit dem unvollkommenen Bilde des Tunnels für 13 Shilling zum Ankauf zudringlich empfohlen. Nun kann man auf das Gerüst klettern, um den sogenannten eisernen Schild mit seinen Schrauben, Bolzen, Schraubchen, Muttern, Brettern u. genau anzusehen. Das Rauschen des Wassers ist hier sehr bedeutend, und wer den Schild genau untersuchen will, muß es sich nicht verdrießen lassen, recht naß zu werden.

Die fertige Länge des Tunnels ist nun genau 1140 Fuß und es fehlen bis zum Einbruche in den Fußgängerschacht zu Wapping nur noch 32 Fuß unter dem festen Lande. Der Schacht zu Wapping wird jetzt bearbeitet, und er bietet wegen des vielen Quellwassers im Kiese (Shingle) viele Schwierigkeiten dar: so war er z. B. in einer Woche bloß 2 Fuß tiefer geworden. Eine stehende Dampfmaschine von 15 Pferdekraft schafft mit 16 Zoll breiten Wollenstreifen ohne Ende, deren 4 vorhanden sind, das Wasser aus dem Schachte, und soll auch zur Erdförderung benutzt werden, während jetzt noch mit Handwinden oder Hornhaspeln gearbeitet wurde. Der Kies wird mittelst hölzerner Rinnen in Rähne geschafft, welche ihn auf der Themse zur Cementbereitung nach den verschiedenen Bauplätzen führen. Das Wasser und der Kies werden immer aus der Mitte weggenommen, und dann oben auf das Mauerwerk neue Schichten aufgemauert, wie bei gewöhnlichen Brunnen, nur daß hier das Mauerwerk $3\frac{1}{2}$ Fuß stark ist und mit römischem Cement aufgeführt wird. In Höhen von 10 bis 12 Fuß liegt immer ein Kreuz von Balken, um theils das Mauerwerk von innen zu schützen, theils Gelegenheit zu Gerüsten u. zu geben. Zwei solcher Balken sind als Sprengwerk verstärkt, und über diesen ruhen im Kreuz zwei andere in einer Entfernung von 6 bis 8 Fuß. Die verschiedenen Balkenstockwerke sind außerdem noch durch senkrechte Bolzen unterstützt. Die Stärke des Holzes schien 10 bis 12 Zoll zu sein. Jede 4 Schichten wird ein eiserner Reif, $\frac{1}{3}$ Zoll dick und 2 Zoll breit, mit Ankern auf die hohe Kante eingemauert, die mit den lothrecht aufstehenden Eisenstangen ein Ganzes bilden. Außerlich ist eine starke Kette um den ganzen, mit Cement glatt geriebenen Schacht geschlungen, und nahe über dem Boden wird der Schacht mit Fett eingeschmiert, um die Reibung an den Erdwänden so viel als möglich zu vermindern. So viel ich sehen konnte, waren jetzt etwa 20 Fuß in der Erde und eben so viel über der Erde fertig, so daß man wohl sagen kann, er sey zur Hälfte vollendet. Das Mauerwerk wird in dem Schachte eben mit solcher Sorgfalt behandelt, als im Tunnel selbst.

So wie die Sachen jetzt stehen, möchte es wohl vor dem Frühjahr 1842 nicht möglich sein, den Tunnel nur für Fußgänger zu eröffnen; an die Eröffnung für Wagen aber wohl so bald nicht zu denken sein, weil die Aushebung der beiden freisrunden, 200 Fuß im Durchmesser haltenden Rampen, und die Gründung des zu denselben nöthigen Mauerwerks noch viel Geld, Mühe und Zeit erfordern wird.

Hr. Brunel hat die Auszeichnung erhalten, in Sir Isambard verwandelt zu werden, und man muß gestehen, daß er nicht allein für ein so großes Werk diese Auszeichnung verdient, sondern sich ganz als Sir Isambard zu präsentiren weiß.

Die Bevölkerung ist wegen der Nähe der Docks, nämlich der London-Docks, New-Docks, dem Bassin auf dem linken Ufer und den Grand-surrey, outer- und inner-Docks, Commercial-Docks u. c., sehr dicht, besonders von Seelenten und der ärmsten Arbeiterklasse, wovon jeder zu seiner Wohnung wohl schwerlich so viel Quadratfuß Raum haben möchte, als der Soldat in der Feldschanze. Wer in London den gemeinen Mann in seiner ganzen Rohheit sehen will, laufe nur am Tunnel Pier, gehe in den Straßen von Wapping spazieren und, wenn er durstig ist, trinke er ein Glas Sodawasser, Porter oder Ale in einer Bierschenke (Tap.). Abends sich allein nach Wapping verirren, hiesse etwas viel wagen und vertrauen, weil auch die Gasbeleuchtung hier nicht sehr glänzend ist, aus Mangel an Hauptcommunicationswegen, welche erst nördlich der London-Docks getroffen werden. Es wird der Tunnel noch immer von Fremden fleißig besucht, obgleich die fertigen Eisenbahnen, die vielen Tunnels *) in denselben und die tägliche Vervollkommnung der Dampfschiffahrt, die technischen Anstalten, die großartigen Anlagen von Gas- und Wasserwerken u. c. dem Reisenden genug zu thun geben. Im vorigen Jahre z. B. betrug die Einnahme für Eintrittsgeld und den Verkauf von Beschreibungen jeder Art u. c. circa 10,000 Pfd. Sterl. oder 120,000 Gulden.

§. 96.

Donnerstag, den 12. August 1841, war ein Stollen aus dem Innern des von Rotherhithe aus fertigen Tunnels auf der östlichen Seite in den Schacht zu Wapping fertig geworden, und Sir Isambard Brunel war mit einigen Directoren und einem Schweden denselben Tag durchgegangen. Darauf waren einige Engländer und Engländerinnen durchgefrohen. Am Montag, den 16. August, ging ich wieder zum Schachtbau in Wapping, welchen ich in den Sommermonaten wöchentlich ein- oder zweimal beobachtet hatte, während er in Kies und Wasser stand. Das Innere des Schachtes war jetzt aber ganz trocken. Die Dampfmaschine stand still und ein starkes Pferd zog die mit Thon vollgeladenen Kisten aus der Tiefe heraus und ließ die leeren hinuntersteigen, aber bloß an einem über Rollen laufenden Seile ohne Göpel, so daß das Pferd in gerader Linie hin und zurück läuft. Der Thon wurde auf der Themse in Barken geladen und fortgeschafft. Von dem untern Ringe des Schachtmauerwerks bis auf die Tunnelsohle sind nur noch 10 Fuß abzuteufen, dagegen bis zur Sohle des Fundaments noch 20 Fuß. Da aber gar kein Wasser im Wege ist, weil der Luftzugstollen zwischen dem Schacht und dem Tunnel alles Wasser nach der über dem Schacht in Rotherhithe arbeitenden Dampfmaschine leitet, so hat man rund umher so viel Arbeiter angestellt, als Raum zur Arbeit haben, und der Schacht kann nun in wenigen Wochen seine Tiefe erreicht haben. Im Schilde wird jetzt fleißig gearbeitet, und auch hier wird man im Laufe eines Monats wohl den Schacht erreicht haben, ungeachtet das Quellwasser reichlich auf die Arbeiter fällt. Auf den Verband wird im Mauerwerk gar nicht gesehen, sondern bloß ein 9 Zoll langer Ring an der innern Seite des Tunnels einen Stein stark gewölbt, und der übrige Theil mit guten probirten Ziegeln und römischem Cement ohne Verband ausgeführt. 30 Fuß vom Ende des fertigen Gewölbes werden dann die Durchgänge aus einem Tunnel in den andern durchgeschrotet und in die regelmäßige Gestalt von vollen Zirkelfuppen gebracht.

*) Bemerkenswerth ist es, daß der berühmte Stephenson, der ältere, einen Tunnel auf der Manchester-Leeds-Bahn gar nicht fertig gebracht hat, so daß man jetzt in langsamem Schritt auf einer Curve um den Berg herumfahren muß. Wenn man die Baumethode der Herren Sauer und Hümmerich bei Königsdorf gekannt hätte, würde der Tunnel auch im Sand und Steingerölle ohne Zweifel fertig geworden, auch der größte Tunnel auf derselben Bahn wohl nicht eingestürzt sein.

Der Cement ist dann härter als die Ziegel und die ganze Masse gleicht dem Felsen, aber ohne Spalten. Später werden die Halbsäulen und Verzierungen eingebaut, so, daß man glauben muß, alles sei gleichzeitig gewölbt worden, wie bei gewöhnlichen Kellern. Der die Schachtarbeiten in Wapping leitende Ingenieur Page versah mich mit einem Masintosh und einer Mineurkappe, und der Ingenieur, welcher die Arbeiten im Schilde leitete, stieg mit mir 8 Fuß hinauf auf die Mauer des Schachtes und dann 50 Fuß hinab auf hölzernen Treppen bis zur Sohle, wobei ich beobachtete, daß auch der blaue Thon auf Schienen-Eisenbahnen in die Barken der Themse geführt wird. Ich war nun der erste Deutsche, welcher auf allen Vieren durch den Zugstollen mit der Lampe in der Hand im Wasser und Schmutz kroch und dann aufrecht, durchnäßt und einem menschlichen Wesen kaum ähnlich, durch den 1150 Fuß langen fertigen Tunnel ging, bei Rotherhithe aus dem Schachte heraustrug, und dann wieder nach Wapping auf demselben Wege zurückkehrte. Einige englische Damen, welche auf der Rotherhithe-Seite einstiegen, im vollen Glanze einer reichen Toilette, wunderten sich, daß es Menschen gäbe, die sich Ingenieure nannten und auf allen Vieren durch Wasser und Schlamm durch eine Gallerie kröchen. Warum muß man aber kriechen? Der Schacht war anfangs 5 Fuß hoch, 3 Fuß weit, aber nur leicht gearbeitet, weshalb sich die Seitenhölzer so einbogen, wie dies in den Richtstollen der Tunnel der Rheinischen Eisenbahn der Fall war; und man mußte Querbolzen einbauen, um den Stollen zu erhalten. Dieß erlaubt nur eben, auf dem Bauche und allen Vieren durchzukriechen. Indes das Ziel ist glücklich erreicht, und Sir Isambard sieht sein Werk als Wunder der neuen Welt mit Erfolg gekrönt. Wir wünschen, daß der alte, ehrwürdige Mann es ganz vollenden möge.

§. 97.

Die London- und Birmingham-Eisenbahn.

Nach eigener Anschauung und öffentlichen Angaben beschrieben.

1) Lage und Richtung.

Sie fängt im Westend von London an, und zwar in Drummond-Street, nicht weit von Custom-square, geht unter der Hampstead-Straße durch in einer geneigten Ebene längs des Regents-Canales und Arlington-Street, in die Station von Camden, wo die beinahe $1\frac{1}{4}$ engl. Meile lange geneigte Ebene aufhört. Hier ist eigentlich der rechte Anfang der Bahn.

Von hier geht die Bahn im Einschnitte bis Horroco, $11\frac{1}{2}$ englische Meilen von London, von dort nach Watford, $17\frac{3}{4}$ engl. Meilen, wo eine Hauptzwischenstation ist. Dann nach Kings-Langley, 21 engl. Meilen, Bormoor, $24\frac{1}{2}$ engl. M., Berkhamstead, 28 engl. M., Tring, Hauptstation, $31\frac{3}{4}$ engl. M., Aylesbury, $43\frac{1}{2}$ engl. M., Leighton, Hauptstation, 41 engl. M., Bletchley, $46\frac{1}{2}$ engl. M., Wolverton, $52\frac{1}{2}$ engl. M., Roade, 60 engl. M., Blisworth, $62\frac{1}{2}$ engl. M., Hauptzwischenstation, Weedon, $69\frac{1}{2}$ engl. M., Snick, $75\frac{1}{2}$ engl. M., Rugby, Hauptstation für die Midland-Counties-Junction, 83 engl. M., Brandon, 89 engl. M., Conventry, Hauptstation, 94 engl. M., Hampton, Station für die Zweigbahn nach Derby über Tamworth und Lichfield, 103 engl. M., Birmingham, $112\frac{1}{2}$ englische Meilen, Endstation, wo sich die Grand-Junction und Derby-Junction bereits mit ihr vereinigt haben. In Zukunft werden sich dort auch noch die Gloucester-Eisenbahn mit allen ihren Verzweigungen und wahrscheinlich auch die projectirte Orford-Bahn mit der Hauptstation vereinigen. Die Arbeiten für die Einmündung der Gloucester-Bahn in die London-Birmingham-Bahn sind in vollem Gange, und wird die Bahn diesen Herbst eröffnet werden können. Die englische Meile kostete 50,652 Pfund Sterling.

2) Geognostische Beschaffenheit des Terräns, über welches die Bahn führt, wodurch sich die Erdarbeiten, Brücken, Tunneln ic. genau beurtheilen lassen.

Der London-Clay geht von London bis in die Nähe von Watford, was schon im plastischen Thone liegt, welcher von dem London-Thon bedeckt wird. Dann folgt die Kreideformation bis in die Gegend um Tring und Aylesbury. Hierauf kommen die jurassischen Gebilde (Oolite) bis unweit Northampton, wo die blauen Liass- (Gryphiten-Kalk-) Gebilde erscheinen, in welchen auch der lange Rugby-Tunnel liegt. Hierauf findet sich der

neue rothe oder bunte Sandstein, welcher bis Birmingham vorhält. Die Keuperformation und der Muschelkalk mit ihren bunten Mergeln, Gips und Salz, Kohlen etc. fehlen ganz oder liegen sehr tief. Die Steinkohlen liegen zwischen dem bunten Sandstein scheinbar, aber die Zwischengebilde fehlen, so daß man weder Uebergangsgebirge, noch den Bergkalk, oder das rothe Todtliegende sieht, bis man vom bunten Sandstein unmittelbar auf Kohlen trifft.

Im London-Thon und im plastischen Thon finden sich viele Abrutschungen (Slips) von bedeutendem Umfange, welche schon viele Arbeit gekostet haben und noch viel Arbeit und Geld kosten werden. Hieraus folgt, daß in diesen Gebilden nur flache Böschungen zulässig sind. Stephenson legte hier zweifüßige Böschungen an. Die Ziegel aus der diese Formation begleitenden Ziegelerde sind sehr fest und dauerhaft, aber sie werden auch ganz vorzüglich zubereitet. Ein Pferd treibt eine Knetmaschine, und die Ziegel aus der so zubereiteten Erde werden durch Menschen in Formen gestrichen.

Die obere Kreideseformation ist für den Eisenbahnbau sehr günstig, die Böschungen stehen mit $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{4}$ der Höhe zur Anlage, und die Ziegel sind sehr brauchbar, welche aus diesen Gebilden gebrannt werden. Ueberdies findet man allenthalben in der Kreide, daß die Tunnelarbeiten sehr leicht herzustellen sind und schön ausfallen. Die untere Kreideseformation oder der sogenannte Green sand gibt in den Kreidemassen selbst gute Resultate, aber der blaue und grünliche Thon sind böse Gebilde, welche viele Abrutschungen verursachen, aber noch gute Ziegel geben.

Die jurassischen (Oolite) Gebilde geben zwar schönes Baumaterial zu Brücken und gute Ziegel, aber da, wo der Orford- und Bradford-Thon vorkommen, sind Abrutschungen genug vorhanden. Die Tunnelarbeiten sind hier auch noch gut zu bewerkstelligen, wenn nicht viel Wasser vorhanden ist.

Die Gryphiten- (Lias-) Gebilde geben zwar gute Mauersteine und selbst Quader, aber der blaue Thon derselben ist für die Böschungen schlecht, wogegen die Böschungen im Kalkstein selbst senkrecht stehen und ein mauerartiges Ansehen haben.

Die Ziegelsteine dieser Formation sind der Verwitterung ausgesetzt, wie die Brücken dieser Bahn beweisen, wovon viele an ihren Außenflächen abgeschälte Stellen zeigen.

Der neue rothe oder bunte Sandstein gibt gute Tunnel, gute Böschungen, aber magere Ziegel. Die Einschnitte stehen, wo er dicht ist, beinahe senkrecht, wenn die faulen Stellen ausgemauert werden; viele der Tunnelwände stehen ohne Ziegelmauer, da, wo der Sandstein fest ist.

3) Oberbau.

Man hat allenthalben zer Schlagene Steine, Feuersteinegerölle und Kies als Bett (Ballast) für Würfel und Schwellen angewandt. Ueber die Abwässerung des Schienenweges scheint man noch nicht ganz im Reinen zu sein; denn ich sah verschiedene Wasserabzüge mitten zwischen den Schienen in den Ballast einarbeiten und sie mit Querabzügen nach den Gräben zu verbinden. Man sucht den Bahnkörper möglichst gegen Wasser zu schützen und hat zur Sicherung der Böschungen, im schlechten Terrän, die Seitengräben längs der Bahn theils mit Ziegel ausgemauert, theils mit Holzverschalung angelegt, oder hölzerne und thönerne Abzugsrinnen eingelegt. Die hart gebrannten, blauglasirten Röhren aus Thon bilden eine neue Industrie für die Töpfer, sie werden oben und an der Seite mit vielen kleinen Wasserzuleitungslöchern versehen, so daß das Wasser freien Zutritt hat, und nur auf dem runden Bodentheile derselben gezwungen ist, abzufließen. Die Seitengräben sind da, wo diese Röhren eingelegt werden, streckenweise ganz zugemacht, und nur Oeffnungen zum Reinigen der Röhren darin gelassen. Hierdurch wird meine Ansicht bestätigt, daß beim Eisenbahnbau die Einschnitte für die einfache Bahn leicht zur Anlegung der Doppelbahn eingerichtet werden können.

Die ersten Schienen wogen per Yard nur 50 Pfund und waren fischbauchig, wovon noch einige wenige bei Kensall-Green und Watford liegen; aber Professor Barlow's Bericht an die Direction verursachte, daß man Fischbauchschienen ganz bei Seite legte. Der größte Theil der Bahn besteht nun aus Parallelschienen von 65 bis 75 Pfund avoir du poid per laufenden Yard in Längen von 15 Fuß, und die Zwischenräume von Mitte zu Mitte der Stühle sind 3 Fuß 9 Zoll und 4 Fuß. Die Schienen sind in gewöhnlichen Stühlen befestigt und werden durch eichene Keile festgehalten. Es sind 3 verschiedene Arten Keile, nämlich von 4 Zoll, welche pro

1000 Stück 12 Pfund Sterling kosten, und dann 5½ bis 6 Zoll, die per 1000 Stück 16 Pfund Sterling kosten.

Die Tonne Schienen kostete 9 Pfd. Sterl. 10 Shilling und 9 Pfd. Sterl. 7 Shilling im Durchschnitte; sie wurden von Bailey Brothers, der Rhymney-Company, der Birtly-Eisen-Company, Bradley und Comp. Stourbridge, Hawks, Stanley und Comp. von Newcastle geliefert. Die Schienen und Stühle kosteten zusammen 460,000 Pfd. Sterling.

Die Querschwellen sind 7 Fuß lang, 9 Zoll breit, 5 Zoll dick, jede kostete 7 Shilling mit Ausschluß des Cyanisirens (wovon man sehr zurückgekommen ist, und das Tränken mit eingepreßtem Creosoth besser hält, weil es das Holz nicht zerstört und die Poren desselben mit Del ausfüllt, wenn es in besondern Kästen so stark gepreßt wird, daß es das Holz von einem Ende zum andern durchdringt, wie der Saft in den Bäumen). Jede Querschwelle kostete noch 9 Pence zu Cyanisiren. Die Würfel sind aus Cornish-Granit und Whitby-Kalkstein und meistens nach der Diagonale eingelegt. Die Würfel unter den Schienenstößen haben 5 Cubicfuß, die andern nur 4 Cubicfuß Inhalt.

Die Steinschotterung ist Kies, 2 Fuß dick, an Stellen aber ist lehmiger Sand über die Kieslage gebracht. Feuerstein und Kreide wurden in der Kreideformation, ebenso wie Kies und Kalk, zur Fundamentirung der Schienen verwendet.

Die Abwässerung. Die offenen Seitenabzüge sind 21 Zoll oben und 12 Zoll unten weit und 24 Zoll tief.

Runde, durchlöchernte Röhrenabzüge liegen in Entfernungen von 10 Yards, und in dem langen, tiefen Kreideeinschnitte zu Tring sind die Seitengräben aus Ziegeln aufgemauert, die ganz unter der Erde liegen und überwölbt, auch bloß mit Reinigungsöffnungen versehen sind, die zugleich das Oberwasser oder Tagewasser aufnehmen. Halbrunde Ziegelsteinabzüge liegen auf den Abhängen der Einschnitte und die unterirdischen Abzugsröhren sind theilweise auch halbrund mit Löchern durchbohrt, und ruhen auf 12 Zoll breiten Pflasterziegeln. Ungeachtet dieser Vorrichtung haben, wie wir schon erwähnten, viele Abrutschungen von Böschungen stattgefunden und viele Ziegelabzüge sind verwittert. Die jetzt auf verschiedenen Eisenbahnen eingeführten glasirten Röhren von blauer Farbe möchten dem Zwecke besser entsprechen, eben so eiserne Abzugsröhren und Weidenpflanzungen auf den Böschungen.

Die Einfriedigung besteht hauptsächlich aus Pfosten und Latten, nebst lebendigen Hecken. Die Zahl der Latten verändert sich nach der Gefahr, welche der Eisenbahn drohet, und nach dem Uebereinkommen mit den Grundbesitzern. Es gibt wenig Stellen, wo weniger als 4 Latten über einander in den Pfosten befestigt sind, einige haben sogar 6 Latten und Zwischendrähte, so daß auch kein kleines Vieh eindringen kann. Von der Station zu Gamden bis zu Edgeware-Road besteht die Einfriedigung aus Ziegelmauern 5' hoch, und von der Guston-Station bis Gamden bilden gekrümmte Futtermauern und eiserne Geländer über denselben zugleich die Einfriedigung.

Die Entfernungen in Meilen sind auf großen Tafeln an einer Seite der Bahn bemerkt, und zwar von ¼ zu ¼ Meile. Auf der North-Midland-Eisenbahn sind auch noch die Steigungen bemerkt, was für die Locomotivführer gut ist. Dies fehlt auf der London-Birmingham-Bahn.

In Bearbeitung der Abrutschungen (Slips) ist man noch zurück, und begnügt sich mit Anlegung von Abzugsröhren oder oberflächlichen Abzugsrinnen, Weggraben des abgerutschten Bodens und Verbreiterung des Einschnittes oberhalb, wozu natürlich viel Terrän gehört, und wodurch nie gründlich abgeholfen wird. Pfähle und Verkästungen von Flechtwerk zwischen denselben, Bepflanzen mit Weiden und eingelegte Faschinen und Röhren zum Wegschaffen des Quellwassers würden in jedem Falle bessere Dienste leisten.

4) Stationsplätze, Gebäude etc.

Die Hauptstationen zu London und Birmingham sind großartig eingerichtet, ebenso die Hauptzwischenstation Rugby. Die Station zu London, wohin so viele Gesellschaften theils eigene Züge schicken, oder ihre Wagen den Zügen der London-Birmingham-Eisenbahn anhängen, ist verhältnißmäßig sehr klein, und man beschäftigt sich fortwährend mit ihrer Vergrößerung, aber diese ist außerordentlich erschwert durch die tiefe Lage der

Station. Der Haupteingang von Drummond-Street ist einfach und edel im dorischen Style, und bildet mit den Nebeneingängen und deren eisernen Thoren ein prächtiges Ganzes. Ebenso ist die Fronte des Queen'shotel zu Birmingham, welches für Rechnung der Compagnie erbaut wurde und verwaltet wird (wie man mir sagte) sehr hübsch, und die Station, welche mit jener der Grandjunction, Derbyjunction und Gloucester-Bahn vereinigt ist oder wird (die letztere hat sich noch nicht völlig angeschlossen, wird dies aber bald thun), gewinnt dadurch ein außerordentlich großartiges Ansehen.

Es gibt in jeder der Hauptstationen viele Drehscheiben und Excentriques, Ausweichungen u. eine große Menge, bis sich alle Verzweigungen der Bahnhöfe in die Doppelspur verlaufen. Man hat hier meistens nur gewöhnliche Excentriques und 11füßige Drehscheiben.

Locomotiven und Wagen sind meistens nur vierrädrig, wodurch für das reisende Publikum größere Gefahr entsteht, als bei sechsrädrigen Wagen.

Die Zahl der Locomotiven war Anfangs 1840 sehr groß, nämlich 82; von diesen sind Nr. 1 bis 36 für Personen, Nr. 37 bis 48 sind Locomotiven mit 13zölligen Cylindern und 18 Zoll Kolbenhub, von Nr. 49 bis 52 haben sie 12zöllige Cylindern und 18 Zoll Kolbenhub, von Nr. 53 bis 82 sind sie alle gekuppelte Gütermaschinen, welche zuweilen auch Personen transportiren, wo dann die Kuppelung abgenommen wird.

Außerdem besitzen sie verschiedenen Locomotive für den Dienst bei den Reparaturen der Eisenbahn, welche jede 4 gekuppelte Räder haben. Das mittlere Gewicht jedes Personenzuges war 93,837 Pfund, die mittlere Geschwindigkeit der Reisen 24,67 englische Meilen und die Anhaltzeit in jeder Station 3,66 Minuten im Durchschnitt von 32 Zügen. 1839 wurden 39 Locomotiven für den Personentransport und 30 für Gütertransport benutzt. Die erstern durchliefen in diesem Jahre 475,842 Meilen oder jede 12,201,76 Meilen im Durchschnitte. Die transportirte Tonnenzahl war 21,158,796, oder 542,533,23 Tonnen durch jede Maschine. Der verbrannten Koaks waren es 18,229,232 Pfund oder 86 Pfd. per Tonne und Meile. Die Kosten für Koaks betragen 15,212 Pfd. Sterl. 2 S. 4 P., oder per Tonne 37,38 S., oder 17 P. per Tonne und Meile. Die Personenzüge durchliefen im Durchschnitt täglich 1363,44 Meilen oder jede 34,96 Meilen und die Kosten der Koaks waren 43 Pfd. Sterl. 11 S. 8 P. jeden Tag. Während dieser Periode liefen die 30 Gütermaschinen 239,156 englische Meilen, oder jede 7971,86 Meilen. Die Anzahl der transportirten Tonnen Güter war 17,527,439 oder 584,247,96 Tonnen jede Maschine. Die Koaks, welche dafür verbrannt wurden, betragen 10,077,872 Pfund oder 57 Pfund per Tonne und Meile (also nur $\frac{57}{86}$ soviel als per Tonne Personen). Die Kosten der Koaks beliefen sich auf 8343 Pfd. Sterl. 7 S. 1 P. oder 11 P. per Tonne und Meile, das heißt nur $\frac{11}{17}$ soviel, als per Tonne und Meile Personenfracht.

Die Zahl der Meilen, welche täglich von den Güterzügen durchlaufen wurden, betrug also 799,85, oder 26,66 für jede Maschine, und die Kosten der Koaks waren jeden Tag 27 Pfd. Sterl. 18 S. 1 P.

Güter- und Personenzüge zusammen durchliefen also 1839 mit 96 Maschinen 714,998 Meilen und transportirten 38,686,235 Tonnen. Die verbrannten Koaks betragen 28,307,104 Pfund oder 70 Pfund per Tonne und Meile. Die täglichen Fahrten betragen im Mittel 2163,29 Meilen und man bezahlte für Koaks 91 Pfd. Sterl. 9 S. 9,98 P. Die Gesamtausgabe betrug 48,365 Pfd. Sterl. 13 S. 3,35 P. oder 138 Pfd. Sterl. 2,50 P. täglich; hiervon für Koaks 71 Pfd. Sterl. 9 S. 9,98 P., den Gehalt der Locomotivführer* 13 Pfd. Sterl. 16 S. 1 P., die Reparatur der Maschinen 18 Pfd. Sterl. 4 S. 9,45 P., die Reparatur der Tenders 1 Pfd. Sterl. 19 S. 0,26 P. und für Oehl, Dichte, Röhren, Feuerwerkzeuge und Feilen 32 Pfd. Sterl. 10 S. 5,81 P. täglich.

Wenn man diese Menge Locomotiven auf einer Bahn von nur $112\frac{1}{2}$ englischen Meilen oder circa 24 deutschen Meilen genau betrachtet, und sieht, daß sie wirklich nöthig sind, um den Dienst zu bestreiten, so muß man sich wundern, daß für Bahnen von beinahe doppelter Länge in Deutschland nur so wenig Locomotiven veranschlagt wurden. Beinahe jede Meile der London-Birmingham-Bahn hat eine Locomotive, oder wird sie gewiß in diesem oder dem nächsten Jahre haben. Viel mag auch wohl der Umstand dazu beitragen, daß die Ingenieure u. dieser Bahn selbst Locomotiven bauen u. Wir wollen hoffen, daß unsere deutschen Bahnen nicht so sehr mit

Locomotiven überladen werden, selbst wenn der Verkehr sich eben so günstig herausstellen sollte, als in England, nachdem derselbe sich wieder erholt hat von der frühern Schwäche.

Außer den Hauptstationen zu London und Birmingham sind noch 8 Stationen erster Klasse vorhanden, als: Watford, Tring, Leighton, Wolverton, Blisworth, Weedon, Rugby und Coventry. Die Camdenstation ist nur ein Anhaltspfad, wo Niemand ein- oder aussteigt.

Die Güterstationen sind eben so wie die Hauptlocomotivstationen Wolverton, Camden und Birmingham.

Für diese Stationen waren veranschlagt 70,000 Pfd. Sterl. und sie kosteten wirklich 360,000 Pfd. Sterl. oder mehr als fünfmal soviel.

Eine Station zweiter Klasse besteht bloß aus einem einfachen ländlichen Gebäude mit dem Bureau und dem Wartesaal, einem Hofe, der mit Staketen eingeschlossen ist, mit Thoren zum Aus- und Eingange der Passagiere.

Die Station zu Guston kostet 87,532 Pfd. Sterl., das Camdendepot 114,385 Pfd. Sterl., und jene von Wolverton 109,454 Pfd. Sterl. Alle Zwischenstationen von London bis Wolverton kosten nur zusammen 25,386 Pfd. Sterl.

Gustonstation. Zur Seite des dorischen Portales sind zwei Gebäude, das eine für die Kutschen, Postkutschen, und das andere für die Güter, als Bureau eingerichtet. Außer dem Haupteingange sind zwei Nebenthore mit verzierten eisernen Flügeln; das zur Rechten führt zum Hof der Fuhrwerke für ankommende Reisende u. jenes zur Linken zu dem Plage, wo die Fuhrwerke die Passagiere absetzen, welche mit der Eisenbahn London verlassen wollen. Ferner sind zwei Thorwege vorhanden, welche Miethkutschen, Cabriolets u. zu und von dem Aussteige- und Einsteigeplage führen.

Wenn man von London abreiset, so ist der Eingang für Wagen und Fußgänger unter dem großen dorischen Porticus; der Fuhrweg zu den Bureau, welche zur Rechten sind, besteht aus einem Granitpflaster. Am nördlichen Ende dieses Fuhrweges ist ein Hof, 735 Fuß lang und 66 Fuß breit, wo die wartenden Fuhrwerke hinreichenden Raum finden.

Die Bureau sind in einem Ziegelbau von 205 Fuß Länge und 20 Fuß Breite. Hier sind die Einschreibestuben für die erste, zweite und dritte Klasse, Wartesäle, das Portierzimmer, die Damenräume u. zu ebener Erde. Die Bureau des Secretärs und der Schreiber, wie auch der Sitzungssaal, sind im zweiten Stock. Zunächst dem gepflasterten Fuhrwege ist eine längs des ganzen Gebäudes hinlaufende Colonnade, über welcher sich ein Balkon für die zweite Etage befindet. Die andere Seite des Gebäudes hat dieselbe Länge und enthält die Einsteigebühne von 16 Fuß Breite.

Der Aussteigeplatz ist auf der entgegengesetzten Seite der vierfachen Eisenbahn, ebenfalls 16 Fuß breit und erstreckt sich neben der ganzen Länge des Aussteige- und Wagenschuppens, welcher auf einer Seite durch die äußere Mauer der Wartesäle, und auf der andern und in der Mitte durch zwei Reihen eiserner Säulen unterstützt wird, wovon 22 vorhanden sind.

Die vier Bahnen dieser Station endigen in vier Drehscheiben, welche zu dem Wagenhause führen. Die Breite des Ein- und Aussteigeschuppens ist 80 Fuß und seine Länge 200 Fuß. Das Dach hat eiserne Sparren und Bänder, und gewährt einen leichten, gefälligen Anblick, jedoch sind die Einsteigeschuppen zu Birmingham, Derby und York noch viel leichter und gefälliger.

Am nördlichen Ende des Einsteigeschuppens sind vier Drehscheiben, von welchen die vier Bahnen mit einer scharfen Curve zu der ersten Brücke laufen, welche die Briothesley-Strasse über die Eisenbahn führt.

Eine Kreuzbahn schneidet die vier Hauptbahnen in einer Entfernung von 240 Fuß vom Nordende des Aussteigeschuppens, mit 4 Drehscheiben, welche die Wagen zum Wagenhause führen. Die Oberfläche der Station enthält etwa 5 Acker.

Von der Gustonstation zu London ist die zwischen Futtermauern eingeschlossene vierspurige Bahn 56 Fuß breit, die gerundeten Futtermauern sind 19 Fuß hoch, der Radius der krummen Böschungen ist 60 Fuß, die Bogenhöhe 4 Fuß 10 Zoll, das Fundament liegt 7 Fuß unter den Schienen. Die Dicke der Futtermauern ist unten 3 Fuß 11 1/2 Zoll, oben 2 Fuß 7 1/2 Zoll. Die ganze Länge derselben ist 2200 Yards (6600 Fuß).

In dieser Länge sind 7 Brücken und Bogen über die Eisenbahn, wovon jeder 2 Oeffnungen hat. Einige dieser Brücken sind aus Ziegel und mit Haussteinverzierung erbauet, andere haben eiserne Rippen und Ziegelpfeiler.

Da diese geneigte Ebene in einigen Theilen sehr stark gekrümmt ist, so hat man verticale Rollen auf den geraden Strecken, und schiefe Rollen in den Curven angebracht, welche das Seil in der gehörigen Lage erhalten.

Die Station zu Camden enthält 27 Acres, und ist aus Thon angeschüttet, der aus dem Primrosehügel entnommen wurde, sowohl aus den Einschnitten, als aus dem Tunnel, so daß man den Boden bequem unterbringen konnte.

Der Güterschuppen und die Docks für gewöhnliche Fuhrwerke, so wie die allgemeinen Verwaltungsbureau liegen an dem Schlagbaum der Hampstead-Road, von welcher man Zugang zu ihnen hat. In dieser Station liegen auch die Kokesöfen, der Locomotivschuppen, die stehenden Maschinen, welche die geneigte Ebene in Betrieb setzen, eben so die Wagen- und Maschinenreparaturschuppen. Eine Doppelbahn läuft von der Hauptpersonenbahn nach der Shall-Farm-Lane-Brücke und geht in die Güterstation.

Stehende Maschine im Camdendepot.

Diese liegt ganz unter der Eisenbahn. Der Maschinenraum, welcher die Mitte des Gebäudes einnimmt, ist 72 Fuß lang, 30 Fuß breit und zu jeder Seite desselben ist ein Kesselraum, 44 Fuß lang und 24 Fuß breit. Am Nordende jedes Kessels ist ein runder Schornstein von schöner Symmetrie aufgeführt und zwar sehr sorgfältig, welcher auf einem Piedestal von 12 Fuß 8 Zoll im \square und 23 Fuß Höhe über der Basis ruhet. Die Basis springt 3 Fuß 2 Zoll auf jeder Seite vor und ist 8 Fuß hoch. Das Fundament besteht aus einer Betonlage von 26 Fuß im \square und 6 Fuß Dicke; die ganze Höhe jedes Schornsteines ist 132 Fuß 3 Zoll; der äußere Durchmesser des Schaftes ist an der Basis 12 Fuß 8 Zoll, von dem obern Ende des Säulenstuhles ab bis 15 Fuß Höhe sängt die Verzüngung an, so daß der Durchmesser dort nur 10 Fuß bleibt; von hier bis zum Gipfel bildet er einen abgekürzten Kegels, dessen oberer Durchmesser 5 Fuß 6 Zoll ist. Die Ziegelmauer des Schaftes nimmt an Dicke vom Boden aus von 2 Fuß 4 Zoll stufenweise bis 9 Zoll ab und ist oben mit einem zierlichen Haussteinfranze bekleidet.

Am Südende jedes Kesselraumes ist ein kleines Arbeitszimmer, 20 Fuß lang, 15 Fuß breit, und zwischen diesen Zimmern am südlichen Ende des Maschinenraumes sind 2 Kohlenkammern, jede 15 Fuß im Lichten weit bei 112 Fuß Länge. Zwischen den Kohlenkammern sind Abtheilungen, welche Theile des Seilapparates enthalten, mit Einschluß der Spannrollen und der Gegengewichtsenken.

Man tritt in das Maschinenhaus durch eine steinerne Treppe, welche gerade zu dem Maschinenraume führt.

Die stehenden Maschinen sind von Maudsley und Field geliefert und in ihrem gewöhnlichen Meisterstyle ausgeführt worden. Jede Maschine enthält 60 Pferdekraft, die Kessel sind so wie jene der Dampfschiffe 18 Fuß lang, 7 Fuß breit, 8 Fuß hoch. Die Cylinder haben 43 Zoll Durchmesser und der Kolbenhub ist 4 Fuß. Der gewöhnliche Dampfdruck im Kessel ist $4\frac{1}{2}$ Pfund per \square Zoll, also Niederdruck.

Das Seil ohne Ende ist 4,080 Yards oder $2\frac{3}{4}$ Meilen lang und hat 7 Zoll im Umfange; es kostete 476 Pfd. Sterl. 19 Sh. und wog 11 Tonnen 15 Centner oder 26,320 Pfund. Die Herren Huddart und Compagnie von Limehouse lieferten es. Die Bewegung wird ihm von der Maschine durch ein Triebrad mitgetheilt, welches in gewöhnlicher Weise an einem Horizontalschafte wirkt. Das Triebrad hat 20 Fuß im Durchmesser und besteht aus 8 Segmenten und 8 Armen, das Rad ist 12 Zoll breit und hat 3 Einschnitte zur Aufnahme des Seiles auswendig, welches dreimal um es herumläuft. In der Entfernung von 26 Fuß 6 Zoll von der Mittellinie des Triebrades sind zwei andere Räder, das eine 12 Fuß im Durchmesser und in derselben Linie mit dem Trieb-
rade, und das andere 20 Fuß im Durchmesser und 11 Fuß $2\frac{1}{2}$ Zoll zur Linken des kleinen Rades. Um dies letztere Rad läuft das Seil über die Eisenbahn und unter dieselbe zu dem horizontalen Spannrade, welches 12 Fuß im Durchmesser hat und auf einem Truck befestigt ist, der auf einer Eisenbahn hin- und herlaufen kann, wenn das Seil kürzer oder länger wird. In der Entfernung von 121 Fuß vom Trieb-
rade ist eine Senke, 4 Fuß im Durchmesser, 82 Fuß tief, worin das Gegengewicht für das Spannrad auf- und niedersteigen kann.

Soll die Maschine arbeiten, so wird von der Gustonstation mittelst des pneumatischen Telegraphen durch ein anhaltendes Pfeifen dazu das Zeichen gegeben.

Außer den großen Maschinen ist eine kleine Maschine von 6 Pferdekraft angebracht, welche die Luft aus dem Condensator schafft, damit man augenblicklich die Maschine in Bewegung setzen könne, wenn das Zeichen gegeben wird, gerade wie dies bei den stehenden Maschinen der Blackwall-Eisenbahn der Fall ist. Die Züge werden die Ebene in 3½ bis 5 Minuten nach Maassgabe der Ladung, also mehr als eine englische Meile weit geführt.

Für 11 Züge täglich wurden 3 Tonnen welsche Kohlen verbraucht.

Den 14. October 1837 fingen diese Maschinen regelmäßig zu arbeiten an, und haben in dieser Zeit wenig Ausgaben gekostet.

Die Kosten dieser Maschinen betragen in 6 Monaten 1268 Pfd. Sterl. 3 S. Der Locomotivschuppen ist viereckig und sehr groß. Die Eingänge sind Zweigbahnen der Hauptlinie, welche durch 2 Thorwege laufen. In jedem Thorwege ist eine Drehscheibe und ein Wasserkrahn auf jeder Seite mit Wasserbehältern.

In der Fronte des Gebäudes ist das Vorrathshaus gelegen; auf dessen einer Seite, zunächst des rechten Thorweges, ein Zimmer für die Maschinisten und Heizer und der Malerraum; auf der andern Seite ist ein Ofen zum Anfeuern der Kokes für die Locomotiven, und ein Kohlenmagazin. Auf der andern Seite jedes Thorweges ist eine kleine Drehwerkstätte mit zwei Doppelheerden. Die Locomotivschuppen, welche jede Seite und den Hinterraum des Gebäudes einnehmen, sind zunächst des Vierecks offen, und mit leichten eisernen Dächern belegt. Jeder Schuppen faßt 10 Maschinen, oder 5 Locomotiven und 5 Tenders, auf ebensoviel Kreuzbahnen, welche mit den Zweigbahnen durch Drehscheiben in Verbindung stehen; letztere haben jede 12 Fuß Durchmesser und liegen in den verschiedenen Kreuzungen.

Kokes.

Die Kokesöfen liegen, ebenso wie die Kohlenmagazine, am Regents-Canal unter der Leitung des Herrn Prior, welcher in diesem Theile des Eisenbahndienstes große Erfahrungen gesammelt hat.

Die Öfen bilden eine Doppelreihe in der Mitte dieser Abtheilung, welche 10 Fuß tiefer liegt als die Camdenstation. Es sind 18 solcher Öfen vorhanden, von elliptischer Form, 11 und 12 Fuß kleine und große Are. Sie sind 4 Fuß 9 Zoll hoch. Jeder Ofen ist mit 2 eisernen Schraubenbändern von 5 Zoll Breite und ¾ Zoll Dicke umgeben. Die Züge laufen über das Ofengewölbe weg in den Schornstein zunächst am Regents-Canal. Auf einer Seite der Öfen sind die Kohlen-, auf der andern die Kokesmagazine. Vermittelt einer Treppe communicirt man mit der Camdenstation in einer Ecke. Eine große Unbequemlichkeit entsteht dadurch, daß man alle Kokes 10⁴ hoch heben muß, um sie in die Station zu bringen. Denselben Fehler findet man auf der Southampton-Eisenbahn. Auf der Greatwestern-Bahn, welche sehr öconomische Öfen zu Bristol besitzt, liegen die Kokesöfen alle in derselben Höhe wie die Station, und bieten also diese Unbequemlichkeit nicht dar.

Die Kohlen für die Kokesöfen zu London und Birmingham kommen von Newcastle unter dem Namen von Tanfield-Moor und Windsors-Pontop.

Sechs Cisternen dienen dazu, die Kokes abzukühlen, wenn sie auf die Kühlflur (aus Ziegeln erbaut) gelegt werden. Das Wasser dazu wird aus dem Regents-Canal entnommen. Die Zubereitung der Kokes im Ofen dauert 44 Stunden und das Füllen und Ausleeren 4 Stunden, im Ganzen also 48 Stunden.

Neun Öfen werden täglich gefüllt; jeder enthält 68 Centner Kohlen, folglich werden täglich 30 Tonnen 12 Centner Kohlen gebrannt, welche 23 Tonnen 8 Centner Kokes geben.

Die hierzu erforderliche Mannschaft inclusive 9 Heizern ist 20 und 10 Knaben. Die Kokesbrenner erhalten wöchentlich 30 Shilling oder 10 Thaler, die Heizer 27 Shilling oder 9 Thaler und die Knaben 15 Shilling 6 Pence oder 5 Thaler 5 Sgr.

Die Tringstation ist eine Station erster Klasse und liegt unbequemerweise in einem Einschnitte, so daß 18½ Tritte, 7 Zoll hoch, und eine Rampe von den Einnahmegebäuden zu der Bahn führen (etwa eine Einrichtung wie bei Müngersdorf an der Rheinischen Eisenbahn). Außerdem haben die Bedienten der Station eine eigene Treppe, und ein besonderer Ausgang besteht für die mit den Zügen ankommenden Reisenden.

Die Bureaur bestehen aus Zahlungszimmern und Wartesälen mit einer Eingangsbühne und einer Ausgangsbühne an der Bahn. Die Breite ist 24 Fuß 5 Zoll, die Länge 32 Fuß. Ein gepflasterter Vorhof von 58 Fuß Länge und 33 Fuß Breite liegt vor dem Gebäude. Eiserner Geländer schützen die Bahn. Auf der Nordseite, wie dies immer des üblen Geruches wegen der Fall sein sollte, liegen die Abtritte und Uriniranstalten, zu welchen man aus dem gepflasterten Vorhofe gelangt. Das Wärtergebäude ist dort ebenfalls getrennt vom Hauptgebäude.

Das Maschinen- und Kesselhaus für die Wasserpumpe ist 33 Fuß lang, 18 Fuß 6 Zoll tief und stößt an die Nordseite des Vorhofes. Der daran stoßende Kohlenschuppen ist 23 Fuß lang und 7 Fuß breit. Die Maschine hat achtzöllige Cylinder und 18 Zoll Kolbenhub, der Druck des Dampfes im Kessel ist 31 Pfund auf den Quadratzoll. Es sind zwei Kessel mit hin- und herlaufenden Röhren vorhanden. Das Bassin liegt über dem Maschinen- und Kesselhause. Die gewöhnliche Wassertiefe in demselben ist 3 Fuß 6 Zoll. Hierdurch können 8 bis 9 Locomotiven gespeiset werden. Die Zuleitungsröhren von den Pumpen haben 6 Zoll Durchmesser. Aus dem Kessel wird der überflüssige Dampf durch eine 2 $\frac{1}{2}$ zöllige Röhre in das Bassin geleitet, um das Wasser zu erwärmen, ehe es in die Tender geschafft wird.

Das Wasser, welches auf dieser Station aus dem 80 Fuß tiefen und 7 Fuß weiten Brunnen entnommen wird, ist von vorzüglicher Güte, und alle Locomotiven nehmen es hier ein, so oft sie können.

NB. Das Vorwärmen des Wassers im Tender aus dem Kessel der Locomotiven, wenn überflüssiger Dampf vorhanden ist, geschieht jetzt allgemein in Belgien und auch in der de Ridder'schen Maschine.

Außer dem Einnehmer befinden sich in dieser Station noch ein Inspector, drei Polizeiofficianten, vier Träger und ein Maschinist für die stehende Wasserpumpendampfmaschine.

Die Grube zum Ausleeren und Besichtigen der Locomotiven und Wagen ist 14 Fuß lang, 9 Fuß 5 $\frac{1}{2}$ Zoll breit, 3 Fuß tief und liegt in einer Seitenbahn, mit welcher sie durch eine Drehscheibe in Verbindung gesetzt wird.

Einige der Erdarbeitmaschinen haben einen Stand in dieser Station. Ein Pferdewagen und ein Wagentruck stehen auf dieser Station, wie auf allen Hauptstationen bereit.

Station zu Wolverton für Locomotiven, Güter und Reisende.

Diese zuletzt vollständig erbaute Station, welche die Hauptstation für Locomotiven bildet, ist vielleicht eine der vollständigsten auf der Erde.

Die Lage der Station ist auf der linken Seite der Bahn 52 $\frac{1}{2}$ engl. Meilen von London und 59 $\frac{3}{4}$ engl. Meilen von Birmingham entfernt, und eine Seite derselben liegt am Grand-Junctions-Canal.

Die Gebäude bilden ein Viereck von 127 Fuß Länge und 216 Fuß Tiefe, die Höhe derselben ist 23 Fuß und die Wände sind 2 $\frac{1}{2}$ Stein dick; sie sind einfach und nett gebaut. Man geht durch einen gewölbten Thorweg mitten in der Hauptfront in die Station ein. Außer dem mittleren Thorwege von 12 Fuß 6 Zoll Höhe über den Schienen, gibt es noch 2 Seiteneingänge, einer zu dem großen Bauschuppen, der andere zu dem Reparaturschuppen.

Der Bauschuppen liegt rechts des Hauptthorweges und nimmt die Hälfte der Frontseite dieses Gebäudes ein. Er hat eine Bahn im Mittel, welche durch eine Drehscheibe in dem Haupteingange mit der Hauptbahn und mit dem kleinen Bauschuppen, links des Einganges, in Verbindung steht.

An dem kleinen Bauschuppen, und den Haupttheil des linken Flügels einnehmend, ist der Reparaturschuppen, in welchen man durch den linken Thorweg gelangt. Er ist ebenfalls mit einer Eisenbahn in der Mitte versehen, worin 9 Drehscheiben befindlich sind, die eben so viel Kreuzbahnen zum Eingange dienen. Dieser Schuppen ist 131 Fuß 6 Zoll lang und 90 Fuß breit im Lichten, er faßt 18 Maschinen und Tenders oder 36 Maschinen ohne Tenders. 24 Fenster, welche nahe bis an's Dach reichen, erhellen dies große Gebäude.

In demselben Flügel, und zunächst dem Reparaturschuppen, ist der Schuppen zur Reparatur der Tenders, worin die Bahn des Hauptreparaturschuppens die Verlängerung bildet. Eine Drehscheibe und Kreuzbahn liegt hier, die mitten durch das Viereck läuft und eine Linie von dem Haupteingange des Kesselhauses in der Hinterseite des Rechtecks durchschneidet.

Der Rest des linken Flügels wird in dem untern Stockwerke von Vorrathsräumen, einer Messinggießerei und einem Vorrathsräume über demselben und der Eisengießerei, welche sich bis zur hinteren Fronte des Gebäudes hinzieht, eingenommen.

Der rechte Flügel enthält die obere und untern Drehbänke, welche in zwei Räumen, jeder von 99 Fuß Länge und 40 Fuß Breite, aufgestellt worden sind. Der obere Raum wird durch 9 eiserne Säulen in der Mitte unterstützt. In dem untern Räume sind 14 und im oberen 9 Drehbänke. Das Wasserpumpenmaschinenhaus ist in der Mitte des rechten Flügels und hat 26 Fuß 3 Zoll Länge, 19 Fuß 6 Zoll Breite. Es sind 2 Maschinen vorhanden, von welchen jede einen 14 Zoll weiten Cylinder mit 4 Fuß Kolbenhub enthält. Der Dampfdruck ist 35 bis 40 Pfund per Quadratzoll; die Schwungräder haben 24 Umdrehungen in der Minute. Die Kessel sind den Maschinen gegenüber versenkt und durch eine neunzöllige Mauer davon getrennt. Das Wasser wird aus einem elliptischen Brunnen von respective 11 Fuß 6 Zoll und 8 Fuß 2 Zoll Durchmesser, 93 Fuß Tiefe, bei 9 Zoll Ziegelstärke entnommen. Am Boden des Brunnen sind zwei Querschläge, 8 Fuß weit, 8 Fuß 6 Zoll in der Mitte und 6 Fuß bis zum Kämpfer hoch. Die Ziegelmauer ist $13\frac{1}{2}$ Zoll oder $1\frac{1}{2}$ Stein stark. Die Pumpen haben jede 7 Zoll im Durchmesser. Es sind 2 Bassins vorhanden, die das Wasser aus dem Brunnen aufnehmen; das eine über dem Maschinenhause enthält 2590 Cubicfuß und das andere 3850 Cubicfuß. Das letztere Bassin liegt über dem Thorwege.

Außer dem Beschaffen des Pumpenwassers für die Station und dem Treiben der Drehbänke haben diese Maschinen noch das Gebläse zu treiben. Die Gebläsecylinder sind im oberen Flur und unmittelbar über den Maschinencylindern; sie haben 3 Fuß im Durchmesser und dieselbe Kolbenstange arbeitet in ihnen mit 4 Fuß Kolbenhub. Die Luft wird zu diesen Cylindern durch eine 10 Zoll weite Röhre geleitet, die über dem Dache ausmündet. Die neunzöllige Blaseröhre geht vom oberen Theile der Cylinder, auf der entgegengesetzten Seite der Zuleitungsröhre, aus, und steigt in die Schmiede hinunter, um die zahlreichen Feuer anzufachen, welche an den Seiten und den Enden der Schmiede befindlich sind. Die Schmiede nimmt den Nordwestwinkel des Gebäudes ein, geht zum Theil im rechten Flügel um die Ecke in einer Länge von 137 Fuß 3 Zoll und schließt sich dem Maschinenhause an, andern Theils geht sie auch 76 Fuß lang in die Hinterfront über. Sie enthält 18 einfache und 3 doppelte Herde. Der übrige Theil der Hinterfronte des Gebäudes wird durch Schreiner- und Modellwerkstätten, nebst einem Kesselhause eingenommen. In dem Kesselhause sind 2 Feuer, welche durch die oben beschriebenen Gebläse unterhalten werden. Die Gebäude der Beamten und der Zeichenbureau sind innerhalb des Vierecks, nahe am Haupteingange.

Die verschiedenen Anstalten werden durch Dampf erwärmt, der sich in gegossenen Röhren bewegt, über welche der Fußboden wegläuft, und die Ventilation geschieht auf eine wirksame Weise durch Lüftung der Räume.

An jeder Seite des Vierecks außerhalb geht eine Straße, die in eine 40 Fuß, inclusive Fußweg, breite Straße einmündet. Zur Linken dieser Straße sind die Gaswerke und acht Häuser für die Arbeiter. Zwischen der Straße rechts und dem Canal laufen rechtwinkliche Straßen. In der Hauptstraße, welche hinter dem Locomotivschuppen hinzieht, sind 6 Häuser von 3 Stockwerken für Schreiber und Maschinisten, 22 Häuser von 2 Stockwerken, wovon 8 mit freien Räumen im untern Stock. Von der Hauptstraße führt eine Straße zur großen Landstraße, welche südlich der Station über die Eisenbahn fortläuft.

Gegenüber dem Locomotivschuppen sind 4 Bahnen, wovon die beiden Hauptbahnen in der Mitte liegen; zwischen allen ist ein Raum von 6 Fuß 5 Zoll, so daß die ganze Breite 60 Fuß beträgt. In der Seitenbahn zunächst des Locomotivschuppens sind zwei Kohlenruben, 3 Fuß $9\frac{1}{2}$ Zoll breit, 2 Fuß 4 Zoll tief von der Oberfläche der Schienen an gerechnet. Ein Wasserabzugsgitter in jeder Grube leitet das Wasser der Locomotiven in einen Wasserabzugscanal. Auf den Kreuzbahnen befinden sich 6 Drehscheiben, wovon 2 zum Wagenschuppen auf der Ostseite der Bahn führen.

In diesen Schuppen sind 2 Wagendocks oder Auflade- und Abladeplätze, jeder 9 Fuß 2 Zoll lang, 5 Fuß tief und 3 Fuß $8\frac{1}{2}$ Zoll hoch, mit Einschnitten für die Buffer und Anhängelassen.

Die ganze Länge des Wagenabplatzes ist 28 Fuß, 6 Zoll und endigt sich in eine Rampe, welche aus der Station zur Hauptstraße führt.

Am Canal befindet sich die Güterstation mit Doppelbahn, die in die Hauptdoppelbahn einmündet. In dem Waarenhause sind ebenfalls zwei Bahnen, zwischen zwei Bühnen, jede von 15 Fuß Breite, 4 Fuß Höhe für das bequeme Auf- und Abladen der Güter, welches durch Krabnen geschieht, welche die Güter von den Canalschiffen auf die Bühne und Wagen bringen, und umgekehrt. Unter der Frontbühne ist ein Kohlenmagazin mit 6 Luftzügen nach dem Canal zu. Dies Gebäude erhält sein Licht durch 4 Dachfenster. Das Dach ist mit Schiefer gedeckt und springt weit über den Canal vor, um die Schiffe bei schlechtem Wetter zu schützen.

Die eigentlichen Stationsgebäude für Reisende liegen südlich der Brücke über der Eisenbahn.

Jede Maschine, welche einen Zug von London oder Birmingham bringt, wird in der Wolvertonstation abgelöst, damit sie untersucht werden kann, und um den Führer und Heizer nicht zu sehr anzustrengen. Eine Entfernung von 50 englischen Meilen ist aber schon eine zu große Entfernung für eine Locomotive, wenn sie nicht in den Zwischenstationen untersucht wird; denn auf andern Bahnen sind hieraus schon Unglücksfälle entstanden. Auf langen Bahnen sollten die Maschinen auf jegliche 30 englische (6 deutsche) Meilen abgewechselt und untersucht werden; z. B. auf der Rheinischen Eisenbahn zu Düren, wenn sie zwischen Cöln und Aachen betrieben wird.

Die Station zu Rugby liegt westlich der Eisenbahn auf einem Damme. Das Stationsgebäude liegt von der Bahn 30 Fuß entfernt, mit einem Vorhofe von 34 Fuß Breite. Das Gebäude hat 26 Fuß Länge, 31 Fuß 6 Zoll Tiefe. Auf der oberen Flur, welche in gleicher Höhe mit dem Vorhofe liegt, befindet sich der Wartesaal, von welchem 22 Stufen zum Einnahmehureau unterhalb führen. Die Wohnung des Policeiinspectors liegt neben den Bureaur, und die Abtritte liegen in den Kellern, unter dem Vorhofe. Man sieht also, daß diese Einrichtung viele Aehnlichkeit mit einer Station zu Düren haben könnte, wo dieselbe auch auf einem 12 bis 15 Fuß hohen Damme liegt.

Die Reisenden, welche die Station mit den Zügen verlassen, gehen durch die Einnahmehureau und von dort über den Vorhof zur Einsteigebühne, während jene, die mit den Zügen ankommen, die Station durch eine hölzerne Treppe von 19 Stufen verlassen, die 6 Fuß breit ist und auf der rechten Seite des Vorhofes ausmündet.

Die Einsteigebühne ist von Holz, 8 Fuß 10 Zoll breit und zwischen beiden Bahnen ist eine zweite hölzerne Erhöhung, 2 Fuß 9 Zoll breit, 7 Zoll hoch über den Schienen. Die ganze Breite der Bahn, von der Bühne bis zur Böschung gegenüber, ist 26 Fuß 5 Zoll.

Die stehende Dampfmaschine ist gegenüber in einem besonderen Gebäude, worin sich auch noch die Wärterwohnungen und das Delgelaf befinden. Diese Maschine zum Wasserpumpen hat 34 Pfund Druck pro Quadratzoll, sechsöllige Cylinder mit 2 Fuß Kolbenhub. Das Wasser wird aus dem Avonfluß entnommen, und in ein großes Bassin von dort aus geführt.

Eine viertel engl. Meile entfernt, ist der Locomotivschuppen, welcher 3 Maschinen mit Tenders enthält. Ein Wagenschuppen ist ebenfalls in dieser Station, welche zugleich den Bahnhof für die Midland-Counties-Eisenbahn bildet.

Das Personal dieser Station besteht aus einem Einnehmer, einem Inspector, 4 Bahnpoliceiofficianten, 5 Wärtern, einem Maschinisten, 3 Locomotivführern, 2 Heizern, zwei Schmieden, einem Stocher, 3 Ausbesserern, 2 Reinigern, 2 Kofesarbeitern und 2 Zimmerleuten.

Die Coventrystation liegt auf der rechten Seite der Bahn, von London aus, in einer Entfernung von 120 Schritt von der Brücke, welche die Warwick-Landstraße über die Eisenbahn führt. Die alte Station war sehr unbequem, weil sie so hoch über der Bahnfläche lag; die neue scheint besser eingerichtet zu sein. Die Einsteigebühne ist nur 2 Fuß höher, als die Schienen.

Hier sind 2 Einsteigehäuser, jedes 226 Fuß 6 Zoll lang, 19 Fuß 6 Zoll im Lichten breit, das zur Linken, von London aus, für die Züge nach Birmingham, das zur Rechten für die Züge nach London; durch jedes Haus führt eine einfache Bahn. In Folge dieser Einrichtung bleibt die Hauptlinie frei, wenn die Züge ankommen und die Reisenden aus- und einsteigen. Auf der einen Seite dieser Einsteigehäuser befindet sich ein Gebäude, 92 Fuß 6 Zoll lang, 22 Fuß 8 Zoll breit, wo die Bagage- und Gepäckannahme, die Einnahmehureau, die Wartesäle und die Damenwartesäle sind, nebst Abtritten und Uriniranstalten. Gegenüber diesem Gebäude ist eine

Plattform, 10 Fuß breit, 2 Fuß über den Schienen erhöht. Die Glasthüren machen sich hier nett, und erinnern uns an die nordöstliche Eisenbahn.

Am Ende jedes Schuppens ist ein überdeckter Weg für gewöhnliche Fuhrwerke, mit einer 6 Fuß breiten Bühne.

Von den Gebäuden liegen in einiger Entfernung hydraulische Krähnen mit Maschinenbahnen, 20 Fuß 6 Zoll lang, mit Wagendocks und gut angelegten Drehscheiben, um die Tenders mit Wasser zu versehen u.

Die ganze Station ist mit einer Mauer umgeben, und man gelangt in selbige von Coventry aus durch Thorwege, welche 80 bis 90 Schritte von den Hauptgebäuden entfernt sind.

Das Personal dieser Station war: ein Oberaufseher und 2 Schreiber, 2 Einnehmer, ein Inspektor, ein Polizeiofficiant, 10 Träger, 2 Bahnwärter, ein Gasbereiter und ein Pumpenmaschinist.

Gewöhnlich sind in dieser Station 2 Wagen erster und 2 Wagen zweiter Klasse. Eine Maschine zum Wasserpumpen von 6 Pferdekraft, und die Wohnungen der Polizei und Wärter u. sind in demselben Gebäude vereinigt.

Der Brunnen ist 30 Fuß tief, 4 Fuß weit und das Wasserbassin ist 20 Fuß 9 Zoll lang, 14 Fuß 9 Zoll breit, 4 Fuß tief.

Ein Locomotivschuppen enthält eine Maschine mit Tender, eine Schmiede mit Amboß und Zubehör. Eine Seitenbahn mit zwölfzügiger Drehscheibe führt zu diesem Schuppen.

Die Uriniranstalt ist aus gefalzten Brettern gefertigt und mit einem Regenwasserbehälter, 8 Zoll tief, überdeckt, von welchem ein Rohr das Wasser zum Urintroge führt, um ihn zu reinigen.

Die allgemeinen Taren des Transportes sind folgende:

	pro Tonne und Meile
Dünger, Mist, Abfälle u.	1 Pence (ungefähr 8 Pfennige)
Kohlen, Kokes u.	1½ " oder 3 Kreuzer.)
Zucker, Korn, Holz, Metalle (mit Ausnahme von Eisen), Nägel, Amboße und Ketten	2 "
Baumwolle, Wolle, Arzneien, Häute, Güter	3 "
Jede Person in und auf einem Wagen	2 "
Pferde, Maulesel, Esel, Frachtvieh	1½ "
Kälber, Schweine, Schaafe, Lämmer oder andere kleine Thiere in und auf einem Wagen	¼ "
Gewöhnliche Kutschen auf einem Truck	4 "

Die Station zu Birmingham liegt in der Curzonstraße nahe an dem Bahnhofe der Grand-Junction-Eisenbahn. Sie ist 860 Fuß lang, 290 Fuß am Canal und 183 Fuß an der neuen Canalstraße breit. Das Victoria-Hotel scheint auf den ersten Anblick das Hauptstationsgebäude zu sein; aber der Einsteigeschuppen und die Bureau stößen bloß rechtwinklich auf das Hotel, worin man nicht am wohlfeilsten logirt. Das Dach des Einsteigeschuppens ist gut gebaut und besteht aus zwei Abtheilungen, jede 58 Fuß breit, und wird von 21 gußeisernen Säulen getragen und an einer Seite von der Mauer der Einnahmegebäude. Die ganze Länge des Schuppens und der Bureau ist 233 Fuß. Die Ein- und Aussteigebühnen sind 20 Fuß breit und mit dem Boden der Wagenkasten in gleicher Höhe, was sehr bequem ist.

Es sind 6 Bahnen nebeneinander in dieser Station, mit Zwischenräumen von 8 Fuß. Auf jedem Ende außerhalb des Schuppens befinden sich 6 zwölfzügige Drehscheiben, und an der Wageneinfahrt, von der Canalstraße, ist ein Maschinendock von 30 Fuß Länge und 8 Fuß Breite.

Das Einnahmebureau ist 22 Fuß breit, und hinter demselben ist eine bedeckte Bühne von 8 Fuß Breite. Die Fronte des Daches ruhet auf 18 leichten eisernen Säulen.

Der Hof zwischen den Bureau und der Curzonstraße ist sehr geräumig, so daß die gewöhnlichen Fuhrwerke bequem ein- und ausfahren können. Der Eingang zu diesem Hofe ist von der neuen Canalstraße, und eine Pforte für Fußgänger führt aus der Curzonstraße in denselben.

Gegenüber der Plattform für die Reisenden nach London und auf einer Seite des Hotels in der neuen Canalstraße ist ein Thorweg für Fuhrwerk, was mit der Eisenbahn abreisen soll, und der Wagendock dafür befindet sich am Ende außerhalb des Einsteigeschuppens. Auf der andern Seite des Victoria-Hotels ist ein Thorweg zur Ausfahrt für Omnibus und andere Wagen, welche die Reisenden nach dem Innern der von Rauch ebenso wie London umhüllten Stadt Birmingham führen. Am Ende des Vorhofes und der Wageneinfahrt gegenüber, aber von den Bureaur abgesondert, liegt das Gebäude für die Dienstmannschaft und Policei (keine Policei vom Staate, sondern Privatpolicei); dessen Länge ist 55 Fuß.

Vom Einsteigeschuppen aus gehen 6 Bahnen noch bis zur dritten Reihe von Drehscheiben fort, wo aber nur 5 Bahnen fortgesetzt werden. Von den Drehscheiben aus führen nun die Bahnen nach verschiedenen Seiten, eine zum Einsteigeschuppen der Grand-Junction-Bahn zur Linken, 3 zum Locomotivschuppen nahe am Birmingham-Canal und eine andere zur Hauptbahn über die große Brücke, welche sowohl die London-Birmingham-, als die Grand-Junction-Bahn über den Canal führt.

Der Locomotivschuppen ist ein Viereck von 124 Fuß Durchmesser, und sein Mittelpunkt liegt 418 Fuß von der dritten Drehscheibenreihe entfernt, 88 Fuß vom Canal.

Auf der Seite des Einsteigeschuppens springt ein Gebäude vom Locomotivschuppen vor, welches 63 Fuß breit und 60 Fuß lang ist. In der Mitte der 63füßigen Fronte ist die Einfahrt der Locomotiven für die London-Bahn und an jeder Seite sind die Bureaur für die Locomotivbeamten, mit Einschluß eines Wartezimmers für die Maschinensführer, eines Borrathszimmers, Drehschleie, Holzmagazin und Kokesöfen. In der Mitte des Maschinenschuppens ist eine Drehscheibe von 15 Fuß Durchmesser, von welcher 16 Bahnen nach verschiedenen Richtungen führen; zwei dieser Bahnen führen zur Hauptdoppelbahn. Jede der 16 Bahnen enthält 2 Maschinen. Der mittlere Theil des Gebäudes ist unbedeckt, was als eine Unbequemlichkeit betrachtet werden muß. Die Seitentheile um den offenen Raum sind mit einem leichten eisernen Dache überdeckt. Auf jeder der 16 Bahnen ist ein runder Schacht zwischen den Schienen, welcher zu einem überwölbten Thorwege führt, um von dort die Kokes herauf zu heben. Dieser Thorweg communicirt mit dem Kokesgewölbe, welches beinahe in gleicher Höhe mit dem Canal liegt und erlaubt, die Kokes aus den Schiffen zu holen. In der Mitte des Thorweges liegt eine Bahn von 18zölliger Schienenspur, auf welcher die Kokes auf kleinen Hunden aus dem Keller nach den Schächten unter dem Locomotivschuppen gebracht werden.

Da das Gewölbe im rechten Winkel auf den Thorweg stößt, so ist eine kleine Drehscheibe da angebracht, wo sich beide Linien im Kokesgewölbe begegnen; die zweite Bahn läuft zum Canal. Das Kokesgewölbe ist 300 Fuß lang, 30 Fuß breit und 20 Fuß hoch und enthält ungefähr 1400 Tonnen Kokes. Die Communication zwischen dem Locomotivschuppen und dem Gewölbe darunter wird durch eine Treppe von 27 Stufen, 8 $\frac{1}{4}$ Zoll hoch, hergestellt.

Die Kokes werden von Worsley, Harecastle, von den Herren Cave und Morris bei Warrington, von Lord Vernon und von Kenworthy bei Ashton herbeigeführt. Jedes Boot ladet 17 Tonnen. Der Preis ist 25 Shilling = 8 Thlr. 10 Sgr. pro Tonne, und die Fracht bis Birmingham 138 Shilling die Bootladung, so daß die Tonne von Worsley 33 Shilling kostet.

Die Harecastle Kokes kosten am Ofen ebenfalls per Tonne 25 Shilling, aber die Fracht ist viel geringer. Alle die obigen Kokes werden zu gleichen Theilen vermischt, mit Ausnahme derjenigen für die Postzüge, für welche man bloß Worsley- und Warrington-Kokes brennt. Verschiedene Tonnen dieser Kokes werden täglich nach Wolverton verschickt und dort wieder mit den Camden-Kokes vermengt. Die nicht verbrannten Kokes werden, mit Holz vermischt, dazu verwendet, das Feuer der Locomotiven anzuzünden, zu welchem Ende die Kokes erst in einem besonderen Ofen angeheizt werden müssen.

Hier sind 12 Kokesbereiter, à 3 Shilling täglich, 6 bei Tage und 6 bei Nacht, und ein Aufseher. Für die Reparatur der Locomotiven sind 6 Passendmacher, 3 Schmiede, 3 Anstreicher, ein Tischler, ein Drechsler, ein Maler, ein Kesselmacher, 28 Reiniger, 5 Knaben, 2 Schreiber, ein Wächter bei Tage, ein Nachtwächter, 9 Locomotivführer und 9 Heizer.

Die Gebäude werden des Nachts durch 20 Gasleuchter erhellet, wovon 12 auch bei Tage in dem Kohlen- gewölbe und den Gängen zu demselben brennen, was als eine unnütze Ausgabe angesehen werden muß, da man die Sache leicht so anlegen konnte, daß die Gaslichter bei Tage erspart würden.

Das Güterdepot zu Birmingham liegt auf der andern Seite von der Curzonstraße; es hat eine Doppelbahn, 55 Fuß breit, welche zwischen den Stationen von der London-Birmingham- und der Grand-Junction-Bahn hinführt, und die Curzonstraße im Planum überschreitet, in einem sehr spitzen Winkel, so daß die Thorwege zu beiden Seiten der Straße 76 Fuß weit und sehr unbequem sind. Die mittlere Länge der Station ist 490 Fuß und die mittlere Breite 382 Fuß.

Das Güterhaus ist rechtwinklich und liegt zwischen der Eisenbahn und der Curzonstraße; es ist 250 Fuß lang und 78 Fuß breit mit 5 Thorwegen in der Fronte, und ebensoviel Drehscheiben vor denselben. Von diesen Drehscheiben laufen kurze Bahnen zu Anfahrten im Waarenhause, um Güter auf- und abzuladen. Die gewöhnlichen Fuhrwerke werden durch Oeffnungen an der Hinterseite des Gebäudes auf- und abgeladen.

Vor dem Güter- und Waarenhause sind 4 Bahnen und 11 Kreuzbahnen zur Hauptlinie. Die Drehscheiben haben theils 8 Fuß, theils 9 Fuß 2 Zoll im Durchmesser, und es sind ihrer 35 vorhanden.

In einer Entfernung von 50 Fuß vom Güterhause befinden sich die Ingenieurbureau, am äußersten Ende der Bahn. Dies Gebäude ist 88 Fuß in der Fronte, und der Mitteltheil ist 45 Fuß tief. Es ist auch eine Reihe kleiner Zimmer an den Eingangsthoren, zum Gebrauch der Fuhrleute. Eine Reihe von Ställen nimmt den Winkel des Depot, gegenüber dem Eingange, ein. Auf der rechten Bahnlinie, die in das Depot führt, befindet sich eine Waagebrücke und Bureau, wovon die Waagefläche 9 Fuß 3 Zoll lang und 5 Fuß 2 Zoll breit ist. Es ist auch ein Maas vorhanden, wonach die Höhe der Wagenladung bestimmt wird, welches Maas 6 Zoll niedriger ist, als der niedrigste Bogen, unter welchem die Eisenbahn durchfährt.

Sollten wir hier einige ungenaue Zahlen angegeben haben, so möge man dies damit entschuldigen, daß es bei dem ausgedehnten englischen Eisenbahnsystem dem einzelnen Beobachter unmöglich ist, alles genau nachzumessen. Meine hauptsächlichste Autorität ist das neue Werk von Whishaw, das voriges Jahr im Druck erschienen ist, und alle Eisenbahnen von England und Schottland im Detail beschrieben hat.

Eisenbahnfuhrwerke. Am 1. Januar 1840 waren vorhanden:

Wagen erster Klasse 107, schön eingerichtet;

„ zweiter „ 137, Affenkästen ähnlich, offen;

„ „ „ 36, zur Nachtfahrt, eben so schlecht, nur zum Verschließen.

Postwagen 15, schön und bequem eingerichtet (Mailzüge).

Wagentrucks 66, Gepäckwagen 2, Pferdewagen 44, Postkutschen 3 (Post offices).

Im Jahr 1840 wurden Wagen dritter Klasse eingerichtet, damit die Armen bei Nacht und Nebel auch reisen können, mit Ochsen, Schweinen und Schafen zusammen.

Die Wagen erster Klasse enthalten 18 Plätze in 3 Abtheilungen, und der Wunsch der Direction ist, diese immer gefüllt zu haben, sonst würden sie statt der leeren Wagen dieser Klasse immer Wagen dritter Klasse anhängen können. Das Gewicht eines solchen Wagens ist 76 Centner, die Länge des Kastens ist 16 Fuß, mit den Buffers 20 Fuß; die Breite des Kastens ist 6 Fuß 6 Zoll, und mit Einschluß der Einsteigetritte 8 Fuß 2 Zoll, die Höhe ist 4 Fuß 11 Zoll und mit dem Rahmen 5 Fuß 10 Zoll. Es sind Lampen darin angebracht.

Die Wagen zweiter Klasse sind in drei Affenkästen für 24 Personen, ohne alle Bequemlichkeit, eingetheilt, um die Leute alle als reich reisen zu lassen. Das Gewicht eines Wagens ist 51 Centner. Der Kasten ist 13 Fuß 6 Zoll lang und mit den Buffers 16 Fuß 4 Zoll. Die Breite ist 6 Fuß 1 Zoll und mit den Tritten 8 Fuß. Die Höhe 5 Fuß 3 Zoll und mit den Rahmen 6 Fuß 1 Zoll.

Die Wagen zweiter Klasse für Nachtzüge enthalten 3 Abtheilungen für 24 Personen mit Glasfenstern (welche zärtliche Fürsorge für reisende Affen), hölzernen Bänken und Rückenlehnen, hölzernen Deckeln etc. Das Gewicht derselben ist 62 Entr. Der Kasten ist 13 Fuß 2 Zoll lang, und im Ganzen, mit Buffers, 17 Fuß. Die Breite desselben 6 Fuß 4 Zoll und mit den Tritten 8 Fuß 3 Zoll. Die Kastenhöhe ist 5 Fuß 3 Zoll und mit dem Unterrahmen 6 Fuß 4 Zoll.

Die Mails (Postwagen), mit größtem Luxus für die reiche Welt ausgestattet, haben mit dem Cabriolet drei Abtheilungen und eine Imperiale. Sie haben Lampen in jeder Abtheilung; zehn Personen finden darin nur Platz. Das Gewicht ist 72 Centner. Die Länge ist 16 Fuß und äußerlich mit den Buffers 19 Fuß 7 Zoll. Der Kasten ist 5 Fuß breit und mit den Austritten 8 Fuß 2 Zoll, die Kastenhöhe ist 4 Fuß 11 Zoll und mit dem Unterrahmen 5 Fuß 11 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Die Wagentrucks sind 14 Fuß lang, 7 Fuß 4 $\frac{1}{2}$ Zoll breit und die größte Länge derselben, mit den Buffers, ist 17 Fuß 1 Zoll. Das Gewicht des Wagens ist 43 Centner.

Die Wagen werden auf den Trucks durch bewegliche Querstangen befestigt, die sich in den Seitenrahmen befinden und nahe an den Wagenrädern liegen. Ferner sind sie an eins der Räder durch eine Kette mit einer doppelhändigen Schraube festgemacht. Die Federn werden mit Riemen an die Räder festgebunden, um Schwingungen zu vermeiden, die jedoch noch sehr stark sind, wie ich dies selbst oft empfunden habe, wenn ich die Erlaubniß erhielt, mich auf einen solchen Truck zu stellen. Die Pferdewagen können 3 Pferde fassen, die durch Pantirbäume von einander getrennt sind. Die Länge eines solchen Wagens ist 10 Fuß, und mit Buffers 13 Fuß 2 Zoll; die Breite ist 7 Fuß 3 Zoll, und die Höhe des Kastens und des Unterrahmens zusammen 8 Fuß 1 Zoll. Das Gewicht ist 2 Tonnen 10 Centner.

Die Bagagewagen (Parcel vans) wiegen 67 Centner. Diese sind gänzlich geschlossen und haben Doppelthüren an einer Seite. Die Länge des Kastens ist 15 Fuß 5 Zoll, und mit Buffers 21 Fuß 1 Zoll; die Breite derselben ist 7 Fuß 7 Zoll, wozu eine Höhe von 7 Fuß 5 Zoll (mit Unterrahmen) kommt.

Die Postkutsche enthält 2 Abtheilungen, die erste für die Ausgabe der Briefe und die andere für die Briefbeutel, welche auf den verschiedenen Stationen abgegeben und angenommen werden. Der Ausgaberaum enthält Mahagonischubladen und Ladentisch; über letzterem sind verschiedene Reihen Fächer mit Verticalabtheilungen, welche kleine Kästchen für Briefe und Zeitungen enthalten. Auf jedem Fach ist der Name der Station bezeichnet, wo Briefe oder Zeitungen abgegeben oder in Empfang genommen werden müssen. Der Begleiter oder Conductor hat einen kleinen Kuhl in der Abtheilung für Briefbeutel und auch eine Vorrichtung von Netzwerk, worin die verschiedenen Postmeister Briefe werfen können, ohne daß der Zug still steht. Die Briefbeutel werden auch abgeworfen, während sich der Zug bewegt. Diesen Postkutschen fehlt weiter nichts, als eine Heizung, die sehr leicht durch Warmwasserkasten auf dem Boden bewerkstelligt werden könnte, welche man so oft ausleerte und anfüllte, als es nöthig sein möchte; ohne diese Fürsorge möchte bei großer Kälte zuweilen ein Conductor erfrieren. Die Länge dieser Briefpostkutsche ist 16 Fuß und mit Buffers 18 Fuß 9 Zoll; die Breite ist 7 Fuß 6 $\frac{1}{2}$ Zoll; die Höhe 6 Fuß 6 Zoll und mit dem Unterrahmen 7 Fuß 6 Zoll; das Gewicht 4 Tonnen 1 Centner 50 Pfd. Das Gewicht der Möbel, Beutel u. wird 2 Tonnen 7 Centner 75 Pfund gerechnet.

Die Postkutsche wird von einem Tender begleitet, welcher beinahe aussieht, wie ein Pferdefastenwagen, und 2 Tonnen 7 Centner 75 Pfund wiegt. Das ganze Gewicht rechnet man daher 9 Tonnen 1 Centner.

Der Hauptwagenschuppen ist in der Gustonstation zu London, aus Ziegeln erbaut, 175 Fuß 6 Zoll lang, 98 Fuß 6 Zoll breit. Die untere Abtheilung enthält 60 Wagen auf Kreuzbahnen, welche vermittelst Drehscheiben mit der Hauptbahn in Verbindung stehen. Der obere Raum enthält Gemächer zum Bau, zur Reparatur und zum Anstreichen der Wagen, und die Superintendentenwohnung.

Die Anzahl der Mannschaft für die Wagen ist 110. Die Unterhaltung der Wagen kostete im Jahre 1840 17,813 Pfund Sterling 5 Shilling 4 Pence.

Die Räder sind alle von geschmiedetem Eisen, 3 Fuß im Durchmesser; sie werden vorzüglich von Herrn Hague zu Rotherhithe, Losh, Wilson und Bell zu Newcastle und Bramah und Fox zu Birmingham geliefert.

Waggons. Im Anfange von 1840 war die Zahl derselben 489, mit Einschluß von 100 verschlossenen, 200 für Vieh und 4 doppelten Schafwaggons. Ungefähr 200 der zuerst erbauten Waggons sind mit Hague's gußeisernen Rädern versehen, die 8 Centner 2 Pfund per Paar wiegen und 20 Pfd. Sterl. kosten. Jene von Bramah und Fox, Losh, Wilson und Bell werden auch benutzt; sie wiegen 8 $\frac{3}{4}$ Centner und 27 Pfund das Paar und kosten 29 Pfd. Sterling.

Die Truckwaggons enthalten jeder 26 Cubicfuß Eichenholz und 70 Quadratfuß eichene Bretter, $1\frac{1}{2}$ Zoll dick, die Bagagewagen 127 Quadratfuß $1\frac{1}{2}$ zöllige Eichendielen, 37 Quadratfuß einzöllige Bretter und 6 Cubicfuß 2 Cubiczoll Eichenholz, als: Cyposten, Lehnen etc. Das Gewicht eines solchen Trucks ist 2 Tonnen 3 Centner 2 Viertel, dasjenige eines Erdwagens 2 Tonnen.

Die Kosten eines Waggons sind 65 Pfd. Sterl. mit Einschluß der Räder von Schmiedeeisen von den besten Fabrikanten.

Ein solcher Waggon faßt 120 Cubicfuß. Das Gewicht des Eisenwerkes eines solchen Waggons ist wie folgt:

	Tonne.	Centner.	Viertel.	Pfund.
Vier Räder	"	17	"	"
Vier Schmierbüchsen	"	1	1	"
Vier dreifüßige Federn	"	2	"	24
Vier Achsenhalter, $1\frac{1}{2}$ Zoll im □	"	1	1	8
Zugstange $1\frac{1}{2}$ Zoll im □ mit Haken und 4 Gliedern	"	3	"	4
Hemmvorrichtung	"	"	3	10
Bolzen, Schrauben, Nüsse	"	7	"	"
Acht Federhalter	"	"	"	16
Acht Federbänder	"	"	"	16
Summe	1	12	3	22.

Die Waggons werden in besonderen Gebäuden der Camdenstation erbaut und reparirt, welche nahe an Chalk-Farm-Lane erbaut sind, und den Eingang von der Hampstead-Road haben.

Der Secretär der Gesellschaft, Richard Creed Esquire, gab mir eine Erlaubnißkarte, die Stationen und übrigen Einrichtungen dieser Bahn zu besuchen, und ich kann nur rühmen, daß mir alle Beamten mit Bereitwilligkeit entgegen kamen, so daß ich mir alles genau ansehen konnte, und nirgends zurückgewiesen wurde.

Wartesäle sind nur zu London, Watford, Wolverton, Rugby, Coventry und Birmingham. Dagegen Refreshments (Essen und Trinken) zu Wolverton und Birmingham. Es ist aber jedem Reisenden zu rathen, in keiner dieser Anstalten zu essen und zu trinken, weil man hier alles zu doppelten und dreifachen Preisen bezahlt, im Verhältniß zu den schon hinreichend hohen Preisen zu London. Es ist hier so recht eigentlich auf den Geldbeutel der Reisenden abgesehen.

5) Betrieb.

Dieser ist sehr regelmäßig, und geschieht von Gustonstation (Drummond-Street) zu London bis zur Camdenstation vermittelst einer zu Camden befindlichen stehenden Maschine und eines Seiles ohne Ende, was durch Rollen in der gehörigen Lage auf der verschiedentlich gekrümmten Bahnlinie der geneigten Ebene erhalten wird.

Die Signale geschehen von oben nach unten, und umgekehrt von London nach Camden, durch Pfeifen, was dadurch bewirkt wird, daß die Luft durch eine bewegliche Trommel, die auf Wasser schwimmt, vermittelst einer engen Röhre gepreßt wird, wodurch ein anhaltendes Pfeifen entsteht, so daß der Wächter der Excentriques sicher vorbereitet wird, wenn ein Zug mit der Bremse herabzulassen ist. Nur kann mir nicht gefallen, daß derselbe einarmige Mann zwei verschiedene Posten zu versehen hat, und nicht auf der einen Stelle bleibt.

Aus Allem, was ich hier über den Betrieb erfahren konnte, geht hervor, daß alle deutschen Bahnen zu wenig Betriebsmaterial veranschlagen; ferner, daß in London selbst, weil alle Bahnen jetzt gleichzeitig fahren, der Verkehr wieder in seine natürlichen Gränzen des Bedürfnisses zurückgewichen ist, nachdem die Neugierde befriedigt wurde. Die mannichfachen Unglücksfälle mögen auch wohl viel zu diesem Resultate beigetragen haben.

Die Einrichtungen für die niederen Klassen sind sehr mangelhaft, denn die meisten Bahnen haben nur Wagen erster und zweiter Klasse; die mit den Wagen dritter Klasse Reisenden werden mit den Gütern, Ochsen, Schweinen und Hammeln zugleich transportirt. Man scheint das Publikum zwingen zu wollen, die Wagen erster und zweiter Klasse oder die Mailzüge (Postzüge) zu benutzen, aber an dem gesunden Verstande des Publikums wird diese Habgier

scheitern, denn die Wagen erster Klasse sind meistens leer, die der zweiten voll, und die der dritten, trotz der thierischen Gesellschaft, vollgepfropft.

Die Brücken, Tunnels u. dieser Bahn sind durch verschiedene Werke hinreichend bekannt, und es würde überflüssig sein, darüber etwas zu sagen. Nur will ich bemerken, daß die Schächte in den Tunnels zu Liverpool alle zugemauert worden sind, und in den übrigen bloß die Hauptarbeitschächte offen bleiben. In dem Rugby- oder Selley-Tunnel sind zwei außerordentlich große Schächte, welche so viel Licht geben, daß die einzelnen Abtheilungen als abgesonderte Tunnels erscheinen. An ein Ersticken in den Tunnels ist gar nicht zu denken.

Die Fahrten auf der London-Birmingham-Eisenbahn sind nicht zu schnell, was sie auch wegen ihrer vier-rädrigen Maschinen und Wagen zu thun gezwungen sind. Die folgende Zeittabelle, aus welcher man die Geschwindigkeit der verschiedenen Züge, die Preise und die Bequemlichkeit und Unbequemlichkeit derselben ersehen kann, gibt dies näher an.

Zeittabelle.

Anmerkung. Die Zeit ist die der Ankunft der Züge, und Reisende, welche sich sicher stellen wollen, müssen in den Hauptstationen 5 Minuten und in den Zwischenstationen 10 Minuten früher eintreffen. Wagen, welche Reisende abholen wollen, müssen auf der Absteigeseite der Stationen eine Viertelstunde früher eintreffen, als es diese Tabelle angibt.

Entfernung von der Station	Von London nach Birmingham. Namen der Stationen	Von London.												Sonntagszüge.			
		Vormittags						Nachmittags						Vormittags		Nachmittags	
		6	7	8	8 1/4	9 1/4	9 1/2	11	2	3	5	6	8 1/2	8	9 1/4	6	8 1/2
Ver- misch. * † ‡	3te Klasse.	Ver- misch. * † ‡	1ste Klasse. * † ‡	Ver- misch. n. Rug. * † ‡	1ste Klasse. * † ‡	Ver- misch. * † ‡	Ver- misch. †	Ver- nach Nyles- bury.	Ver- misch. 	Ver- nach Wol- verton.	Ver- misch. * † ‡ §	Ver- misch. †	Ver- 1ste Klasse. * † ‡	Ver- nach Wol- verton.	Ver- misch. * † ‡ §		
encl. Reiten	Die Züge verlassen	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.
—	London . . .	6. 0	7. 0	8. 0	8. 45	9. 15	9. 45	11. 0	2. 0	3. 0	5. 0	6. 0	8. 30	8. 0	9. 45	6. 0	8. 30
11 1/2	Harrow . . .	—	7. 42	8. 29	—	—	—	—	2. 29	3. 32	5. 29	6. 32	—	8. 32	—	6. 32	—
17 1/4	Watford . . .	6. 46	8. 2	8. 47	—	—	—	11. 47	2. 47	3. 51	5. 47	6. 51	—	8. 51	—	6. 51	—
21	Kings Langley . . .	—	8. 17	8. 57	—	—	—	—	—	4. 1	—	7. 0	—	9. 1	—	7. 1	—
24 1/2	Bermoor . . .	—	8. 32	9. 7	—	—	—	—	3. 7	4. 12	—	7. 12	—	9. 12	—	7. 12	—
28	Perkhamstead . . .	—	8. 47	9. 19	—	—	—	—	3. 19	4. 25	—	7. 25	—	9. 25	—	7. 25	—
31 3/4	Tring . . .	7. 21	9. 1	9. 31	10. 8	10. 36	11. 3	12. 24	3. 31	4. 36	6. 21	7. 36	9. 51	9. 36	11. 3	7. 36	9. 51
43 1/2	Nylesbury . . .	—	—	10. 15	—	—	—	—	—	5. 15	—	8. 15	—	10. 15	—	8. 15	—
41	Leighton . . .	7. 41	9. 36	9. 51	—	—	—	12. 44	3. 51	—	6. 40	7. 56	—	9. 56	—	7. 56	—
46 1/2	Bletchley (u. Fenny Stratford) . . .	—	9. 56	10. 6	—	—	—	—	4. 6	—	—	8. 12	—	10. 12	—	8. 12	—
52 1/2	Wolverton . . .	8. 7	10. 10	10. 20	10. 55	11. 22	11. 47	1. 11	4. 20	—	7. 5	8. 30	10. 37	10. 25	11. 47	8. 30	10. 37
60	Roade . . .	—	10. 40	10. 49	—	—	—	—	4. 49	—	7. 34	—	—	10. 55	—	—	—
62 1/2	Blisworth . . .	8. 42	12. 30	10. 58	—	11. 55	12. 20	1. 48	4. 58	—	7. 42	—	11. 12	11. 7	12. 20	—	11. 12
69 1/2	Weedon . . .	8. 59	12. 49	11. 17	11. 51	12. 12	12. 36	2. 7	5. 17	—	8. 1	—	11. 29	11. 26	12. 36	—	11. 29
75 1/2	Crick (und Welton)	—	1. 9	11. 35	—	—	—	—	6. 35	—	—	—	—	11. 46	—	—	—
83	Rugby (Midland- Counties-Junct.)	9. 30	1. 28	11. 56	—	1. 0	1. 8	2. 43	5. 56	—	8. 38	—	12. 0	12. 5	1. 8	—	12. 0
89	Brandon . . .	—	1. 48	12. 13	—	—	—	—	6. 13	—	—	—	—	12. 25	—	—	—
94	Coventry . . .	9. 57	2. 2	12. 26	12. 52	—	1. 34	3. 12	6. 26	—	9. 2	—	12. 27	12. 40	1. 34	—	12. 27
103	Hampton (Derby- Junction) . . .	10. 25	2. 36	12. 55	1. 21	—	—	—	6. 55	—	—	—	—	1. 15	—	—	—
112 1/2	Birmingham	11. 15	3. 30	1. 45	2. 0	—	2. 30	4. 30	7. 45	—	10. 15	—	1. 30	2. 0	2. 30	—	1. 30

Enfernung von Birmingham.	Von Birmingham nach London. Namen der Stationen.	Nach London.												Sonntagszüge.			
		Vormittags						Nachmittags						Vormittags		Nachmittags	
		Ver- misch von Wol- verton.	7 Ver- misch.	Ver- misch von Ayles- bury.	8 1/2 Ver- misch 1ste Klasse. * §	10 Ver- misch. † †	12 Ver- misch. * ‡ †	1 1/4 Ver- misch. * §	Ver- misch von Rugby ‡ †	2 1/4 3te Klasse.	4 1ste Klasse. * §	5 1/2 Ver- misch. ‡ †	12 Ver- misch. ‡ † * §	Ver- misch von Wol- verton.	8 1/2 Ver- misch 1ste Klasse. * §	1 1/2 Ver- misch. ‡ †	12 Ver- misch. ‡ † * §
engl. Meilen	Die Züge verlassen	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.	u. M.
—	Birmingham . . .	—	7. 0	—	8. 30	10. 0	12. 0	1. 15	—	2. 20	4. 0	5. 30	12. 0	—	8. 30	1. 30	12. 0
9 1/4	Hampton (Derby- Junction) . . .	—	7. 20	—	—	10. 20	12. 20	1. 35	—	2. 54	4. 20	5. 50	—	—	—	1. 51	—
18 1/4	Coventry . . .	—	7. 47	—	9. 12	10. 47	12. 47	2. 5	—	3. 59	4. 47	6. 17	12. 47	—	9. 12	2. 17	12. 47
23 1/4	Brandon . . .	—	8. 5	—	—	—	1. 5	—	—	3. 47	—	6. 35	—	—	—	2. 35	—
29 1/4	Rugby (Midland- Counties-Junct.)	—	8. 23	—	9. 43	11. 17	1. 23	2. 36	4. 0	4. 13	5. 17	6. 53	1. 23	—	9. 43	2. 53	1. 23
37	Crick (und Welton)	—	8. 50	—	—	—	1. 50	—	—	4. 41	—	7. 20	—	—	—	3. 20	—
42 1/4	Weedon . . .	—	9. 4	—	10. 22	11. 54	2. 4	3. 14	4. 31	5. 4	5. 54	7. 34	2. 4	—	10. 22	3. 34	2. 4
49 1/4	Blisworth . . .	—	9. 27	—	—	12. 16	2. 28	3. 37	4. 55	5. 28	6. 16	7. 57	2. 28	—	—	3. 58	2. 28
52 1/4	Roade . . .	—	9. 35	—	—	—	2. 38	—	—	5. 37	—	8. 5.	—	—	—	4. 8	—
59 1/4	Wolverton . . .	6. 45	9. 55	—	11. 5	12. 40	3. 0	4. 0	5. 20	6. 15	6. 40	8. 25	2. 55	6. 45	11. 5	4. 30	2. 55
65 1/4	Bletchley (u. Fenny Stratford) . . .	6. 58	10. 21	—	—	—	3. 26	—	—	6. 37	—	8. 51	—	6. 58	—	5. 56	—
71 1/2	Leighton . . .	7. 14	10. 37	—	—	1. 16	3. 42	—	—	6. 58	7. 16	9. 7	—	7. 14	—	5. 12	—
	Verlassen Aylesbury nach London) . . .	7. 0	—	11. 0	—	—	—	—	—	—	7. 0	—	—	7. 0	—	5. 0	—
80 1/4	Tring . . .	7. 41	11. 4	11. 26	12. 6	1. 42	4. 11	5. 1	6. 21	7. 30	7. 42	9. 34	4. 1	7. 41	12. 6	5. 41	4. 1
84 1/4	Berkhampstead . . .	7. 54	11. 16	11. 39	—	—	4. 25	—	—	8. 12	—	9. 46	—	7. 54	—	5. 45	—
87 1/4	Bormoor . . .	8. 4	11. 25	11. 49	—	—	4. 34	—	—	8. 27	—	9. 55	—	8. 4	—	6. 4	—
91 1/4	Kings Langley . . .	8. 12	—	11. 57	—	—	—	—	—	8. 37	—	—	—	8. 12	—	6. 12	—
94 1/4	Watford . . .	8. 21	11. 40	12. 7	—	2. 11	4. 49	—	—	8. 47	8. 11	10. 19	—	8. 21	—	6. 21	—
100 1/4	Harrow . . .	8. 39	11. 55	12. 24	—	—	5. 7	—	—	9. 7	—	10. 25	—	8. 39	—	6. 39	—
112 1/2	London . . .	9. 30	12. 45	1. 15	1. 30	3. 15	6. 0	6. 45	8. 0	10. 0	9. 15	11. 15	5. 30	9. 30	1. 30	7. 30	5. 30

Anmerkung. Die Zeit der Ankunft und des Abganges der Postzüge wird durch den Generalpostmeister bestimmt, nach den Parlamentsacten 1 und 2, Victoria Cap. 98.

* Züge in Verbindung mit der Grand-Junction, Liverpool und Manchester-Bahn.

† " " " " " Birmingham- und Derby-Junction-Bahn.

‡ " " " " " North-Midland-Bahn.

§ " " " " " North-Union und Lancaster- und Preston-Junction.

|| " " " " " Midland-Counties, Leicester, Nottingham und Derby.

Wartesäle mit weiblicher Bedienung sind zu Euston, Watford, Wolverton, Rugby, Coventry und Birmingham. Restaurationen zu Wolverton und Birmingham.

Privatwagen und Pferde werden nur angenommen, wenn sie 15 Minuten früher eintreffen; auch können sie nicht mit den Postzügen transportirt werden.

Wagen, Trucks und Pferdebestände sind auf allen Hauptstationen, aber man muß sich einen Tag vorher dazu anmelden.

Die Gesellschaft steht nur für Gepäck ein, was gebucht und bezahlt wird; die Namen und Bestimmung der Passagiere müssen darauf bemerkt sein, und jeder muß dafür sorgen, daß sein Gepäck aufgeladen werde.

Postpferde für das Fortschaffen der Wagen sind für 10 Shilling 6 Pence jederzeit bereit, für irgend einen Theil Londons.

6. April 1841.

Züge verlassen die Custom-Station in London, wie folgt:

Birmingham.		Liverpool und Manchester.		Preston und Lancaster.		Leicester und Nottingham.	
Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.
6	2	*8 ³ / ₄	8 ¹ / ₂	*8 ³ / ₄	8 ¹ / ₂	6	5
7	5	9 ³ / ₄		9 ³ / ₄		9 ¹ / ₄	8 ¹ / ₂
8	8 ¹ / ₂	11				11	
8 ³ / ₄							
9 ³ / ₄							
11							
Sonntags.		Sonntags.		Sonntags.		Sonntags.	
8	8 ¹ / ₂	9 ³ / ₄	8 ¹ / ₂	9 ³ / ₄	8 ¹ / ₂	8	8 ¹ / ₂
9 ³ / ₄							
Derby.		Sheffield.		Leeds.		York.	
Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.
6	—	6	8 ¹ / ₂	6	8 ¹ / ₂	6	8 ¹ / ₂
—	2	—		—		—	
9 ¹ / ₄	5	9 ¹ / ₄		9 ¹ / ₄		9 ¹ / ₄	
11	8 ¹ / ₂	11		11			
Sonntags.		Sonntags.		Sonntags.		Sonntags.	
8	8 ¹ / ₂	8	8 ¹ / ₂	8	8 ¹ / ₂	8	8 ¹ / ₂
		Hull.		Aylesbury.			
		Morgens.	Nachmittags.	Morgens.	Nachmittags.		
		6	8 ¹ / ₂	8	3		
				—	6		
		Sonntags.		Sonntags.			
			8 ¹ / ₂	8	6		

Omnibus für die obigen Züge verlassen die:

Spread Eagle, Gracechurch Street
 Groß Keys, Wood Street, Cheapside
 Swan-Two-Necks, Lad Lane

45 Minuten vor der Abfahrt jedes Zuges

George und Blue Boar, Holborn 30 " " " " " "

Golden Groß, Charing Groß 45 " " " " " "

Spread Eagle, Regent Circus 40 " " " " " "

Griffin's Green Man u. Still, Drfort-Street 30 " " " " " "

Abfahrt der Züge

- 6 Morg.
- 7 "
- 8 "
- 8³/₄ "
- 9¹/₄ "
- 9³/₄ "
- 11 "
- 2 Nachmt.
- 3 "
- 5 "
- 6 "
- 8¹/₂ "

* Nur Passagiere, welche in Privatwagen reisen, werden in diesem Zuge bis Liverpool, Manchester, Preston oder Lancaster eingeschrieben.

Auch ist aus dieser Tabelle zu entnehmen, mit welchen Zügen man reisen muß, um die Tour direct nach Liverpool und Manchester, Preston und Lancaster, Leicester und Nottingham, Derby, Sheffield, Leeds, York (und von da nach Darlington, Stocton, Hartlepool, Sunderland, Newcastle, Carlisle und Marysford), Hull, Aylesbury, zu nehmen. Es mag nun sein, daß nicht allen Reisenden die Reise so beschwerlich fällt, als mir, der ich allenthalben Auge und Ohr sein mußte, und mich immer in offenen Wagen befand, um zu beobachten; aber ich muß gestehen, daß ich jeden Abend außerordentlich müde war.

6) Merkwürdigkeiten des Landes, Schönheiten, Canäle, Flüsse, Manufacturen und Fabriken.

Die unermesslichen Capitale in den Händen einzelner Besitzer erzeugen täglich mehr Fabriken und Manufacturen, größern Reichthum von der einen und größere Armuth von der andern Seite; dieser Contrast ist in London und den Fabrikstädten sehr auffallend, wo Gold und Seide neben nackten Körpern und bleichen, abgemagerten Gesichtern voll Trauer einherstolzirt. Nur in den kleineren Städten und auf dem flachen Lande, wo Ackerbau gedeihet, findet dieser Contrast nicht statt; besonders ist der Bauernstand meistens ziemlich reinlich und nett gekleidet und zeigt ein allgemeines Wohlbefinden; wahrscheinlich die Frucht der Korngesetze, welche die Fabrikarbeiter verhungern lassen.

Die Eisenbahnen möchten in dieser Beziehung in England eine ähnliche Wirkung hervorbringen, wenn sie sich alle gut rentirten, weil in den Händen der Actionäre der Reichthum zu- und im reisenden Publikum abnehmen müßte, im Fall die jetzigen hohen Preise beibehalten werden könnten. Das eigene Interesse wird indeß die Directionen bald nöthigen, billigere Preise zu stellen. Dazu kommt die Masse von Arbeitern, Einrichtungen, Reparaturen u., welche wenigstens einen großen Theil des gewonnenen Geldes wieder unter das arbeitende Publikum vertheilen, wenn gleich dieses immer nur den geringsten Gewinn ziehen kann, weil es zu zahlreich ist.

England ist an und für sich auf keiner Stelle ganz eben, das Terrän ist, nach dem Streichen der einzelnen Gebirgsformationen, hügelig, wellenförmig und selbst gebirgig. Die öfteren Abwechselungen von Einschnitten, Dämmen, Tunnels, Flüssen, Brücken u. machen einen angenehmen Eindruck und verscheuchen die Langeweile. Das allenthalben vorherrschende Grün, selbst wenn es auf dem Continente noch schwarz und grau vom Winter her ist, läßt uns vergessen, daß wir dem Nordpole näher gekommen sind, wenn uns der Polarstern und die bei uns untergehenden Polarsternbilder nicht daran erinnerten. Ueberdies ist der selten vom Nebel ganz freie Himmel fast nie so schön mit Sternen bedeckt, als im südlichen Deutschland, dem südlichen Frankreich und Italien. Das Land erhält einen freundlichen Character durch die allenthalben in den schönsten Lagen vorkommenden Sitze der Gentry und der Lords, die hier, der Feudaltradition getreu, ihre Gebäude alle im gothisch-englischen Baustyle erbauen lassen, und so dem in Deutschland ganz herabgekommenen Gewerbe der Steinhauer fortwährend Arbeit geben.

Im Vorübergehen will ich hier nur der prächtigen Parliamentshäuser gedenken, die an der Westminster-Brücke und hinter der Westminster-Hall unmittelbar erbaut und ganz im modern gothisch-englischen Style aufgeführt werden. Die Erde wird mit Pferden auf Eisenbahnen aus dem Fundamente gebracht. Rund umher und über dem Gebäude sind Krähnen und Eisenbahnen angebracht, die bewegliche Windwagen tragen, mittelst deren alle Hauptsteine versetzt werden, die wegen ihrer gothischen Verzierungen, auf die gewöhnliche Weise versetzt, sehr viel leiden würden. Man muß gestehen, das Ganze wird sehr prächtig und dürfte nach Angabe 700,000 Pfd. Sterling, vielleicht auch 1,000,000 Pfd. Sterl. kosten. Man sieht hieraus, daß der Gedanke der Gothik allenthalben in der Baukunst vorherrschend ist. Selbst in London, wo der antike Styl noch an der neuen Börse und an einigen Brücken angewendet wird, wie auch im Bau der Bürgerhäuser, sieht man außer der prächtigen Kirche St. Paul und dem Buckinghampallaste auf Pallmall, Whitehall u., auch viele Monumente der gothischen Baukunst.

Die vielen großen Dörfer und Städte, die man längs der Eisenbahnlinie sieht, und wo immer Stationen angelegt worden sind, wenn gleich in Entfernungen von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, 2 und 3 englischen Meilen, geben dem Lande in den Thälern den Anblick eines großen Lustgartens. Die Parke der Gentry und Lords, die Viehweiden, die

Canäle und Fabrikanlagen findet man in keinem Lande so nett; jedes Stückchen Land ist angebaut, und auch nicht ein Unkraut wird zwischen dem Weizen, dem Roggen, der Gerste und andern Feldfrüchten geduldet. Die unbarmherzige Hacke vertilgt es, bis es keinen Schaden mehr thun kann. Wenn in Deutschland oder Frankreich der Landmann gepflügt, gesäet und geegget hat, überläßt er es dem Zufall, ob das Unkraut oder der Weizen siegreich ist, und niemand denkt daran, mit der Hacke in die grünen Saatsfelder zu gehen. Höchstens wird diese Aufmerksamkeit Kartoffeln und Gemüsen, dem Tabak *ic.* zu Theil, woher wir denn auch so viel schwarze Körner *ic.* unter dem Korne finden. Mit einem Worte, der Ackerbau wird mit Recht (wenn auch nur zum Vortheil der großen Landbesitzer zu $\frac{3}{4}$) als das Schooskind der Nation behandelt, neben welchem Fabrikation sich so gut helfen muß, als sie kann.

Die Chaussees in derselben Richtung, als die Eisenbahnen, sind verödet, und eben dadurch im guten Zustande; die Communal- und Vicinalwege sind dagegen sehr frequent geworden, und es laufen Postkutschen und Omnibus, Cabs und andere Fuhrwerk jeder Art nach den Stationen, um Personen und Güter zur Eisenbahn zu bringen. Der vornehme Grundbesitzer *ic.* läßt, um seine Pferde zu schonen, solche mit seiner Dienerschaft und dem Wagen auf die Eisenbahn-Trucks bringen, und kommt so mit muthigen Pferden an seinem Bestimmungs-orte an.

Auf den Canälen längs der Eisenbahn sieht man nur noch im Kohlenreviere einiges Leben, sonst sind sie sehr verödet, namentlich sah ich auf dem Canale, welcher längs der Southampton-Eisenbahn hinläuft, im Ganzen nur zwei kleine Rähne; die Wasserpflanzen wachsen gar lustig darin und blühen freudig; die bedrängten Fische finden wieder eine Freistätte und der Angler sein hämisches Vergnügen. Eben so haben die Mail- und Stage-Coaches in gerader Linie von London nach Liverpool wenig zu thun, desto mehr aber jene von den Städten, welche in der Nähe der Bahn liegen.

So oft man sich in England einer großen Manufactur- und Fabrikstadt nähert, wird die Aussicht durch einen undurchdringlichen Höhenrauch verhüllt; man sieht nur einzelne nahe Gegenstände, Thurmspitzen *ic.* aus diesem Steinkohlendampfnebel hervortauchen; deshalb haben auch alle öffentlichen Gebäude in diesen Städten ein antikes Ansehen, sobald sie nur einige Jahre alt sind. Auf der Wetterseite wäscht der Regen solche Gebäude und Monumente von Zeit zu Zeit ab, aber auf den andern Seiten ist alles voller Ruß. Am possirlichsten sehen die Statuen einzelner großer Männer und Frauen auf den öffentlichen Plätzen und in den Parks aus; man ist versucht, zu glauben, es seien alle Teufel oder doch wenigstens Mohren gewesen. Die (ungeachtet ihrer vielen Buhler) jungfräuliche Königin Elisabeth im St. Paulskirchhof, Georg Canning bei Westminster-Abbey *ic.* geben hiervon Zeugniß. Dieser Kohlendampf ist für Fremde sehr lästig und den Augen höchst verderblich; was mich betrifft, so suchte ich jede Gelegenheit, um auf den Dampfschiffen und Eisenbahnen dem Steinkohlenruß zu entgehen.

Eine unangenehme Gewohnheit ist die, die Todten mitten in den Städten zu begraben, was nicht fehlen kann, körperliche und Gemüthskrankheiten hervorzurufen; in einem heißen Klima würde sie noch verderblicher sein.

Es ist sehr schwer, in englischen Fabriken und Manufacturen Zutritt zu erhalten, und wird im Verhältniß, als selbige auch in andern Ländern emporblühen, noch viel schwerer werden. Die Engländer fühlen sich zwar dadurch geschmeichelt, daß andere Nationen ihren Reichthum, ihre Geschicklichkeit und ihre Fortschritte in der Mechanik und Industrie sehen, aber die Furcht, ihre Alleinfabrikation immer mehr geschmälert zu sehen, läßt selbst ihren Stolz zurücktreten, und der Fremde ohne besondere Empfehlungen sieht wenig, wenn er nicht viel Geld spendet. Der Vorwand, der wohl auch einigen Grund hat, ist: die Arbeiter versäumten zu viel, dadurch, daß sie ihre Augen auf die Fremden richteten.

7) Allgemeine Bemerkungen.

Ogleich die London-Birmingham-Eisenbahn mit ihren dunkeln Tunnels, ihren langen Einschnitten und stehenden Maschinen so beschaffen ist, daß in unserer jetzigen Zeit und dem Zustande der Wissenschaft über Eisenbahnen kein erfahrener Ingenieur eine ähnliche Anlage mehr machen würde, so ist sie doch ein großes Werk, und dient dazu, den Süden und Norden Englands mit einander zu verbinden, wozu die Grand-Junction und die

verschiedenen Derby-Bahnen hülfreiche Hand bieten. 1825 wurde die erste Untersuchung des Terräns vorgenommen und 1828 erschien die erste Bekanntmachung davon im Publikum. 1831 wollte das Comite dem Parlamente eine Bill vorlegen lassen, aber das Geschrei der Grundeigenthümer, wegen Verderben ihrer Grundstücke und der Anfüllung ihrer Häuser mit Rauch, verzögerte die Bill bis 1832, und die Kosten im Parlamente betrugen allein 200,000 Pfund Sterling, was einen hinreichenden Beweis von den Bestechungen in diesen Häusern liefert. Wenige Bills wurden ohne mittelbare oder unmittelbare Bestechung erhalten, und einige kleine Parkbesitzer haben der Gesellschaft mehr Geld abgezwaht, als ihnen ihre ganzen Besitzungen bei'm Ankaufe gekostet haben. Den 20. Juli 1837 wurde die ganze Eisenbahn eröffnet, so daß der Bau nicht volle 5 Jahre dauerte. Der Unterschied der Höhe zwischen London und Birmingham ist 215 Fuß, um welche letzteres höher liegt. Sämmtliche Schienen und Stühle wiegen zusammen 38,000 Tonnen; zum Theil ruhen die Schienen auf Querschwellen, besonders auf Dämmen, in der Ebene und in den Einschnitten aber auf Steinwürfeln, wovon 290,000 jeder 2 Fuß lang, 2 Fuß breit und 1 Fuß hoch ist, also 4 Cubicfuß enthält, und 75,000 jeder 2 Fuß lang, 2 Fuß breit und $1\frac{1}{4}$ Fuß dick ist, also 5 Cubicfuß enthält. Sie wiegen zusammen 105,000 Tonnen.

Das Parlament erlaubte 5,500,000 Pfund Sterling für diese Bahn. Die Anzahl der Actien à 100 Pfd. Sterling ist 25,000, Viertelactien à 25 Pfd. Sterl. 25,000 und Actien zu 32 Pfd. Sterl. 31,250; Summe aller Actien 81,250.

Es sind im Ganzen 8 Tunnel auf der Linie:

Primrose-Hill-Tunnel	1250	Yard lang,	
Kensal-Green-Tunnel	320	" "	gekrümmt oder im Bogen.
Watford-Tunnel	1830	" "	während der Arbeit wurden hier 10 Arbeiter durch Herabfallen von Erde erstickt,
Northchurch-Tunnel	300	" "	
Leighton-Tunnel	272	" "	im Bogen,
Weedon-Tunnel	418	Yard lang,	
Kilsby-Tunnel	2398	" "	der längste Tunnel, welcher bei $\frac{1}{4}$ seiner Länge Quellsand hatte, wo zur Wasserwölbung starke Dampfmaschinen erforderlich waren. Die Kosten dieses Tunnels waren 122,104 Pfd. Sterl. pro laufenden Yard;

Der Berkwell-Tunnel ist 300 Yard lang.

Der Bahnhof zu Camden-town hat 28 englische Morgen, wovon gegenwärtig ein großer Theil unbenutzt liegt und von den Aufsehern mit Gemüsen u. besäet wurde. Hier ist die stehende Maschine für die geneigte Ebene, welche $\frac{1}{66}$ und $\frac{1}{75}$ ansteigt.

Die Einnahme im Jahr 1840 war 687,104 Pfd. Sterl. 8 Sh. 7 P.

Ausgabe 422,467 " " 10 " 3 "

Reiner Gewinn nur 264,636 Pfd. Sterl. 18 Sh. 4 P.

Man findet in der Nähe der Eisenbahn:

Woburn-Abbey, erbauet von der Familie Russell, welche durch eine Donation von Heinrich VIII. die Besitzung Olney hat, wo der Dichter Cowper lebte und schrieb. Lutterworthchurch, wo John Wicliffe predigte. Kenilworth, dessen Schloß Walter Scott so berühmt gemacht hat. Warwick-Castle, wo Piers Gaverton enthauptet wurde, dessen Geschichte mit dem Blute des Feudaladels geschrieben wurde. Endlich das alte Coventry, mit seinen Traditionen und Erzählungen.

8) Steigungen.

12	Ketten Länge, fallend	$\frac{1}{156}$	Hampstead-Straße	} geneigte Ebene bei London, von Custon-Square bis Camden-town.
13	" " horizontal			
17	" " steigend	$\frac{1}{66}$	Park-Street	
18	" " " "	$\frac{1}{110}$		
8	" " " "	$\frac{1}{132}$	Camdenstation	
16	" " " "	$\frac{1}{75}$		

Von der Station zu Camden bis zum Tring-Gipfel, 29 engl. Meilen 77 Ketten, sind 19 verschiedene Steigungen, wovon 8 ansteigen und zwar $\frac{1}{330}$ bis $\frac{1}{1050}$. Der fallenden Ebenen sind 5, die von $\frac{1}{330}$ bis $\frac{1}{1050}$ geneigt sind; die übrigen 6 Ebenen sind horizontal. Von Tring bis Wolverton sind in einer Entfernung von 21 Meilen 39 Ketten Steigungen von $\frac{1}{330}$ bis $\frac{1}{1062}$. In dieser Länge sind 2 Ansteigungen, 2 Meilen 39 Ketten lang, von $\frac{1}{1320}$ und $\frac{1}{1100}$. Von Wolverton steigt die Linie zum zweiten Wasserscheider oder Blisworth-Gipfel, eine Länge von 8 Meilen 13 Ketten. In dieser Länge sind 4 Gradationen, die erste horizontal, die zweite steigend $\frac{1}{320}$, die dritte $\frac{1}{412}$ und die vierte $\frac{1}{335}$. Darauf senkt sich die Bahn bis Weedon, 8 Meilen 69 Ketten, mit 7 Gradationen, wovon 5 fallen, von $\frac{1}{320}$ bis $\frac{1}{2640}$, eine ansteigende, 1 Meile 14 Ketten, $\frac{1}{660}$ und eine, 47 Ketten lang, horizontal. Von Weedon sind noch 6 Meilen 76 Ketten bis Blisworth und 5 ansteigende Ebenen von $\frac{1}{340}$ bis $\frac{1}{880}$. Von Blisworth-Gipfel bis Brandon sind 3 fallende Ebenen von 12 Meilen 47 Ketten mit Steigungen von $\frac{1}{840}$ bis $\frac{1}{364}$ und $\frac{1}{660}$. Der vierte oder der Berkwell-Wasserscheider ist 9 Meilen 56 Ketten von dem Tiefenpunkt bei Brandon; er wird durch 2 Ebenen erreicht, die 2 Meilen 38 Ketten lang sind, und eine andere Steigung von $\frac{1}{330}$, welche 7 Meilen 18 Ketten lang ist. Von dem Berkwell-Wasserscheider bis Birmingham sind noch 13 Meilen 59 Ketten; die erste Ebene fällt $\frac{1}{330}$ und ist 3 Meilen 49 Ketten lang; die beiden nächsten Ebenen steigen $\frac{1}{1370}$ und $\frac{1}{660}$ und endlich ist die Birminghamstation horizontal.

Das vorherrschende Steigungsverhältniß ist 16 Fuß per Meile oder $\frac{1}{330}$, die ganze Länge dieses Verhältnisses ist 29 Meilen 57 Ketten, oder mehr als $\frac{1}{4}$ der ganzen Entfernung, wovon $19\frac{3}{4}$ Meilen in der Richtung nach Birmingham. Alle nach Birmingham zu ansteigenden Ebenen betragen zusammen 55 Meilen 33 Ketten, und die fallenden Ebenen nur 43 Meilen 24 Ketten in derselben Richtung.

9) Verschiedene Eröffnungsperioden der Linie.

Die erste Eröffnung geschah den 20. Juli 1837 bis Bormoor. Die zweite von dort bis Tring, den 26. October 1837. Die dritte bis Denbigh-Hall, den 9. April 1838, und an demselben Tage von Birmingham bis Rugby, so daß der Zwischenraum, ähnlich wie bei der Great-Western-Eisenbahn, durch Kutschen u. durchlaufen wurde. Die ganze Linie zwischen London und Birmingham wurde endlich am 17. September 1838 eröffnet. Die Zweigbahn nach Aylesbury wurde am 10. Juni 1839 dem Verkehr übergeben.

Die ganze Linie ist eine Doppelbahn mit zahlreichen Nebenbahnen, Ausweichungen und Durchkreuzungen in den verschiedenen Stationen, und zwischen der Gustonstation zu London und der Camdenstation sind 4 Linien, wovon jedoch nur zwei durch ein Seil ohne Ende betrieben werden.

Die stärkste Krümmung der Hauptlinie ist bei Chalk-Farm-Lane, welche nur 600 Yard Radius hat und sich von dem Tunnel bis zur Abweichung nach der Güterniederlage erstreckt.

Die Entfernung zwischen den Schienen (gauge) ist 4 Fuß $8\frac{1}{2}$ Zoll und es wäre wünschenswerth für England gewesen, allenthalben gleiche Entfernungen zu haben, wie überhaupt für jedes Land; aber Herr Brunel und Herr Braithwaite (ersterer für die Great-Western-, und letzterer für die Eastern-Counties-Eisenbahn), setzten es im Parlamente durch, größere Entfernung zu haben. Die fernere Zukunft mit ihren Erfahrungen wird lehren, welche von den verschiedenen Spurweiten für die Praxis die bessere ist, wo dann Baden mit in die Schranken treten muß, um sein Isolirungssystem zu rechtfertigen.

Die Entfernung zwischen den beiden Bahnen ist 6 Fuß 5 Zoll und an den Seiten bis zu den Gräben 7 Fuß 1 Zoll, so daß die Einschnitte 30 Fuß untere Breite haben. Der Raum an den Einsteigebühnen ist 2 Fuß $2\frac{1}{2}$ Zoll, und an der Seite, zunächst des Grabens, 6 Fuß, wenigstens bei der Watfordstation.

10) Viaducte und Brücken.

Der Lawley-Street-Viaduct zu Birmingham, die Viaducte über die Flüsse Sowe, Colne und Brent, und die Brücke über den Regents-Canal bei Camden-town sind die bedeutendsten.

Der Colne-Viaduct ist aus Ziegeln erbaut, mit Haussteinwiderlagen und Verzierungen und besteht aus 5 halbzirkelförmigen Bogen, jeder 30 Fuß Spannung, und zwei Landbogen, jeder 10 Fuß weit; die Lichthöhe der Bogen über dem Fluß ist 35 Fuß, die Lichtweite zwischen den Brustmauern 28 Fuß und die ganze Länge des Viaductes ist 312 Fuß, alles englisches Maas.

Der Viaduct über das Brentthal ist auch aus Ziegeln und Haussteinen aufgeführt; er hat einen Flußbogen, 60 Fuß weit, 3 Fuß 9 Zoll dick und 6 halbzirkelförmige Landbogen, jeder 15 Fuß 8 Zoll weit.

Der Gewölbeansatz des Flußbogens ist 5 Fuß über der gewöhnlichen Sommerwasserhöhe; die lichte Weite zwischen den Brustmauern ist ebenfalls 28 Fuß, die Flügelmauern haben bedeutende Böschung und die Landpfeiler sind mit Bogen durchbrochen.

Im Durchschnitt kommen auf jede englische Meile $2\frac{1}{2}$ Brücken. Die Brücken über die Einschnitte lassen über den Schienen immer 22 Fuß Raum. Bei Coventry dient der natürliche Felsen als Widerlage, und Stichbogen bilden die Brücke über dem Einschnitte.

Einige Brücken über der Bahn haben elipsenförmige, gedrückte Bogen von 30 Fuß Spannung und 8 Fuß Höhe; diese Gewölbe sind dann $22\frac{1}{2}$ Zoll dick. Die Brücken sind numerirt.

Die von Herrn Fox über den Regents-Canal erbaute eiserne Hängebolzenbrücke führt die Bahn 13 Fuß hoch über dem Wasser bei 50 Fuß Spannung. Man findet ihre Details in Bree's Railway-Practice; wir wollen hier nur bemerken, daß die Pfeiler, gegen welche die Bogen sich stützen, 10 Fuß lang, 6 Fuß breit, 30 Fuß hoch und auf einer Betonlage von 2 Fuß Dicke fundamantirt sind. Die ganze Länge der Brücke ist 60 Fuß.

11) Verwaltungspersonal.

Im Jahr 1840 waren angestellt:

1) Der Secretär,	
2) der Oberaufseher über die Locomotiven und die mechanischen Anstalten,	
3) der Generalsuperintendent.	
4) Chef des Secretär- und Finanz-Departements	18 Schreiber und Boten,
5) das Gesuch- oder das Verhördepartement	10 Schreiber etc.,
6) das Locomotivdepartement	3 "
7) das Wagen- und Bagagedepartement	48 "
8) das Güterdepartement	7 "
9) das Borrathsddepartement	8 "
und in dem Departement des Superintendents	3 "

Summe 97 Personen.

Unabhängig von obigen sind angestellt:

Im Wagendepartement (Nr. 7), inclusive Polizei,	440 Personen.
Im Wagenausbesserungsdepartement	112 "
Im Constructionsdepartement	40 "
Im Borrathsddepartement	12 "

Summe . 604 Personen.

In dem Locomotivdepartement sind angestellt 448 Handwerker, mit Inbegriff von 35 Maschinensführern, 28 Stochern und 25 Wasserpumpen; außerdem noch 43 Arbeiter und 3 Wächter.

Bei der stehenden Maschine zu Camden-town: ein Maschinist, ein Stocher, ein Seiler und Gehülfe, ein Rollenschmierer und zwei Reiniger.

Ingenieure:

Ein berathender Ingenieur,
drei beständige Ingenieure,
ein Zeichner,
ein Baumeister (Architect).

In der Londoner Abtheilung, von London bis Wolverton, waren 6 Aufseher, 7 Zeitwächter, 7 Schreiner, 3 Schmiede, 3 Anstreicher, 2 Maler, 3 Maschinisten, 4 Feuerstocher, 3 Reiniger, 8 Ausbesserer und Zusammen-
seher, 2 Schmierer und 30 Arbeiter.

In der Birminghamer Abtheilung, welche von Wolverton bis Birmingham reicht, waren 6 Aufseher, 7 Zeitwächter, 2 Schreiner, 4 Schmiede, 2 Anstreicher, 2 Maschinisten, 3 Feuerstocher, 3 Reiniger, 2 Ausbesserer, 2 Schmierer, ein Aufseher bei den Kreuzungen und 15 Arbeiter.

In dem Kofesdepartement waren 30 Personen mit dem Aufseher und 15 Arbeitern.

In dem Transportdepartement: 3 Schreiner, 4 Hemmer, 2 Lampenanzünder und 8 Arbeiter.

So bestand die Zahl der Personen in dieser großen Anstalt im März 1840 aus 1390 Personen; hiervon sind jedoch die Bahnwärter ausgeschlossen, die von den Unternehmern bezahlt werden, welche contractlich die Bahn unterhalten.

Herr T. Jackson und John Cummins haben die Unterhaltung der permanenten Bahn, ersterer von London bis Rugby, zu 345 Pfd. Sterl. per engl. Meile, letzterer von Rugby bis Birmingham zu 300 Pfd. Sterl. per engl. Meile. Diese beiden Contracte kosten jährlich 37,496 Pfd. Sterl. im Mittel oder per engl. Meile 333,29 Pfd. Sterling.

Ende 1839 waren 8 Mann auf jeder Meile zur Ausbesserung der permanenten Doppelbahn beschäftigt. Die Abtheilungen derselben sind mit eisernen Geräthkasten versehen, ungefähr einer auf jeder Meile. Die Größe eines Geräthkastens ist 6 Fuß lang, 3 Fuß breit, 2 Fuß 8 Zoll hoch.

Die Kosten des Ganzen waren bis zum Juni 1840:

Land und Vergütung für dessen Benutzung	706,152 Pfd. St.	5 Sh.	2 P.
Eisenbahn und Stationen	4,287,646	" "	18 " 10 "
Maschinen, Tenders, Geräthe und Zubehör	146,910	" "	5 " 11 "
Kutschen, Wagen und Trucks	189,187	" "	4 " 5 "
Acte des Parlaments	72,868	" "	18 " 10 "
Gesetzkosten, Transport, Ingenieure, Ankündigungen, Drucksachen, Direction, Bureaukosten, Gehalte und Verschiedenes	167,983	" "	3 " 11 "
Zinsen für Anleihen, welche der allgemeinen Eröff- nung am 17. Sept. 1838 vorhergingen	127,493	" "	0 " 6 "
Außergewöhnliche Ausgaben	133	" "	7 " 0 "
Summe	5,698,375 Pfd. St.	4 Sh.	7 P.

Von den Kosten per Meile von 50,652 Pfd. Sterl. kommen auf:

Die Werke und Stationen	38,112 Pfd. Sterl.
Land und Entschädigungen	6,276 " "
Die Kutschen, Wagen und Trucks	1,681 " "
Maschinen, Tenders ic.	1,305 " "
Summe	47,376 Pfd. St. pro Meile.

Das Uebrige mußte für Nebendinge ausgegeben werden.

Die veranschlagten Kosten waren 2,500,000 Pfd. Sterling; aber es wurde neben das Ziel getroffen um 3,200,375 Pfd. Sterl., also mehr als die Hälfte, wie dies treue Nachahmung in Deutschland fand, um Eisenbahngläubige für die Speculation zu gewinnen.

Die Kosten für ein Jahr, was mit Juni 1840 endigte, und die sich seitdem für dieses Jahr vermehrt haben, waren folgende:

Unterhaltung der Bahn einschließlich der Abrutschungen	80,763 Pfd. St. 13 Sh. 11 P.
Locomotivkost, Gehalte, Kohlen, Kokes, Del, Talg, Abgang, Ausgaben für Pumpen in den Stationen, Unterhaltung der Maschinen und Tender, Oberaufsicht und andere Ausgaben	69,003 " " 11 " 9 "
Bahnpolizei, mit Einschluß der Gehalte, Kleidung ic. Kutschen, inclusive Gehalte, Bekleidung der Wachen und Portiere, Gas, Del, Talg und Vorräthe	22,243 " " 9 " 1 "
Gütertransport, Gehalte, zufällige Ausgaben, Wagenreparaturen	47,611 " " 9 " 4 "
Vorräthe, mit Einschluß der Gehalte	5,319 " " 16 " 2 "
Allgemeine Ausgaben, incl. Proceßkosten, Ankündigungen und Drucksachen	1,948 " " 15 " 1 "
Abgaben und Taren	13,453 " " 5 " 11 "
Meilenabgaben an die Regierung	13,434 " " 7 " 3 "
Unfälle	22,848 " " 9 " 1 "
Fonds für unbrauchbare Locomotiven und Wagen	1,154 " " 10 " 6 "
Zinsen für Anleihen auf ein Jahr	26,338 " " 0 " 0 "
Zinsen für die Aylesbury-Zweigbahn	115,848 " " 2 " 2 "
	2,500 " " 0 " 0 "
Summe	422,467 " " 10 " 3 "

Es wurde also jeden Tag ausgegeben:

Unterhaltung der Bahn	221 Pfd. St. 5 Sh. 4 ³ / ₄ P.
Locomotivkraft	189 " " 1 " 0 "
Kutschen	130 " " 8 " 10 "
Bahnpolizei	61 " " 4 " 3 ¹ / ₂ "
Gütertransport	14 " " 11 " 5 ³ / ₄ "
Vorräthe	5 " " 6 " 9 ¹ / ₄ "
Abgaben und Taren	36 " " 16 " 1 ¹ / ₂ "
Meilentare	62 " " 11 " 11 ¹ / ₂ "
Unfälle	3 " " 3 " 3 "
Zinsen für Anleihen	344 " " 16 " 0 "
Summe	1069 Pfd. St. 5 Sh. 1 ¹ / ₄ P.

Das Einkommen bis Ende Juni 1840 für ein Jahr betrug:

Personeu	505,479 Pfd. St. 9 Sh. 8 P.
Posteinnahme	14,676 " " 16 " 1 "
Bagage	41,784 " " 2 " 7 "
Pferde-, Wagen- u. Hundetransport	31,738 " " 7 " 8 "
Gütertransport	91,335 " " 18 " 7 "
Viehtransport	2,089 " " 14 " 0 "
Summe	687,104 Pfd. St. 8 Sh. 7 P.

Hiernach gingen täglich ein:

Für Personeu	1384 Pfd. St. 17 Sh. 6 P.
Postzüge	40 " " 4 " 2 ¹ / ₂ "
Summe	1425 Pfd. St. 1 Sh. 8 ¹ / ₂ P.

Transport	1425 Pfd. St.	1 Sh.	8 1/2 P.
Transport für Pferde, Wagen, Hunde	86	19	1
Güter	250	4	8 1/4
Vieh	5	14	6
Bagage und kleine Güter	114	9	6 1/4

1882 Pfd. St. 9 Sh. 6 P.

Der reine Gewinn betrug mit Ende Juni 1840: 278,338 Pfd. Sterl. 7 Shilling 6 Pence, oder 9,278 Procent im ersten Halbjahre von 2,875,000 Pfund Sterling und im zweiten Halbjahre von 3,125,000 Pfund Sterling.

§. 98.

Grand-Junction-Eisenbahn.

1) Lage und Richtung.

Diese Bahn verbindet Birmingham sowohl mit Liverpool, als Manchester und Lancaster, und kann deshalb mit Recht die Grand-Junction genannt werden; sie hat viel günstiges Terrän und nur in der Nähe der Liverpool-Manchester-Bahn tiefe Einschnitte und Tunnels, die aber nicht bedeutend lang sind. Die Steigungen sind mehr dem Terrän angepaßt, wie dieses in dem beigefügten Längenprofil zu sehen ist; $\frac{1}{851}$, $\frac{1}{177}$ und $\frac{1}{263}$ sind die stärksten Steigungen, dies aber nur auf kurzen Strecken.

Sie fängt in Birmingham neben der Station der London-Birmingham-Eisenbahn an, und hat folgende Stationen:

Birmingham,
 Perry Bar,
 Newton Road,
 Walsall, Hauptzwischenstation,
 James' Bridge,
 Willenhall,
 Wolverhampton, Hauptzwischenstation,
 Four Ashes,
 Spread Eagle,
 Penfridge,
 Stafford, Hauptzwischenstation,
 Norton Bridge,
 Whitmore, Hauptzwischenstation,
 Madeley,
 Basford,
 Crewe, Hauptzwischenstation,
 Minshull Vernon,
 Winsford,
 Hartford, Hauptzwischenstation,
 Acton,
 Preston Brook,
 Moore,
 Warrington, Hauptzwischenstation,
 Newton-Junction, Einmündung in die Liverpool-Manchester-Eisenbahn.

Die ganze Linie ist nur $97\frac{1}{2}$ engl. Meilen bis Liverpool oder Manchester, und nur $82\frac{3}{4}$ engl. Meilen von Birmingham bis Newton-Junction lang und hat 22 Zwischenstationen, so daß diese Stationen nur höchstens eine deutsche Meile durchschnittlich von einander entfernt sind. Diese Bahn rentirt sich bekanntlich mit 14 Procent. Sie hat starke Schienen, gußeiserne Stühle und hölzerne Keile. Die Locomotiven und Wagen sind vierrädrig. Die Spur ist 4 Fuß 8 Zoll nach Stephenson, und man hat viele Querschwellen.

2) Geognostische Beschaffenheit des Terräns, über welches die Bahn führt u.
Die Bahn folgt so ziemlich den Strichen der Gebirgsformationen und geht zuerst durch das Kohlenrevier bei Birmingham und später bei Liverpool und Manchester über den bunten (neuen rothen) Sandstein.

Nur bei Hartford und Windford sind deshalb auch tiefe Einschnitte, und zwischen Hartford und Acton ist ein schöner Viaduct über die Mersey, und auch Tunnels sind hier befindlich.

Das schönste Material findet sich allenthalben zu Brücken und Tunnels, weshalb diese auch prächtig ausgefallen sind.

Die Lehmerde, welche den Kohlensandstein begleitet, ist noch ziemlich gut, wogegen die im rothen neuen Sandstein meistens zu mager ist.

Daß die Böschungen in dieser Bahn sich gut halten müssen, geht aus der geognostischen Beschaffenheit des Terräns hervor, deshalb sieht man hier auch keine Abrutschungen (slips).

3) Oberbau.

Dieser hat nur die nöthige Abwässerung viel leichter erhalten können, als die London-Birmingham-Bahn; sonst ist kein Unterschied in beiden zu bemerken, weil sich alle Eisenbahnen dieser Gegend desselben Geleises bedienen müssen.

4) Stationsplätze.

Die Hauptstation in Birmingham hat den großen Nachtheil, daß die Locomotivschuppen und Güterschuppen über 250 Ruthen von derselben entfernt angelegt werden mußten, weil in der Stadt selbst zu wenig Raum vorhanden ist. Die Station ist übrigens sehr glänzend für die Passagiere eingerichtet. Ich hatte das Unglück, mein Billet zu verlieren, da es aber von dem Personal der Gesellschaft wiedergefunden wurde, so erhielt ich das doppelt bezahlte Fahrlohn bis Liverpool mit 1 Pfd. St. 3 Sh. zurück.

Die Hauptzwischenstationen sind auch nett und geräumig eingerichtet, und nur die kleinen Abstoßplätze dem Bedürfnisse gemäß eingerichtet.

Allenthalben sind an den Hauptstationen Stagecoaches und Omnibus u. aufgestellt, um die Reisenden weiter zu bringen. Eine englische Postkutsche ist aber ein wahrer Marterkasten inside, und ein halbsbrechendes Instrument outside. Wer sich einfallen ließe, oben auf dem Wagen zu schlafen, würde unfehlbar herabstürzen. Inwendig sitzen 4 Personen wie eingemauert, ohne die Füße ausstrecken oder sich bequem in eine Ecke drücken zu können.

5) Betrieb.

Folgende Tabelle gibt die Uebersicht der Abfahrtsstunden, die Schnelligkeit der Fahrten und die Fahrpreise genau an:

Fahrpreise.

	Reisende.		Gefährte.		Pferde.			Hunde.								
	Erste Klasse.		Zweite Klasse.		mit 4 Rädern.	mit 2 Rädern.	eines.	wenn sie einem Herrn gehören u. in einem Nothstalle stehen.								
	Sh.	P.	Sh.	P.	Sh.	P.	Sh.	P.	Sh.	P.						
Von Chester nach Crewe	5	0	4	0	17	0	17	0	13	0	22	0	31	0	1	0
" " " Birmin- ham	18	0	14	0	48	0	40	0	35	0	57	0	78	0	2	6

Ueber weitere Einzelheiten in Betreff der Fahrpreise kann man sich in den Bureau der Gesellschaft zu Chester und auf den Stationen der Grand-Junctions-Linie unterrichten.

Die Einschreibebureau werden zu der für den Abgang der Züge festgesetzten Stunde geschlossen, und können keine Reisenden für die in Frage stehenden Züge nach Verfluß dieser Zeit mehr angenommen werden.

Pferde und Gefährte müssen zum mindesten eine Viertelstunde vor der zur Abreise festgesetzten Zeit bei den Stationen angekommen und eingeschrieben sein.

An den Hauptstationen der Linie wird ein Borrath von Trucks und Pferdebehältern gehalten werden; um aber Unannehmlichkeiten vorzubeugen, ist es erforderlich, daß die Station, wo solche verlangt werden, den vorhergehenden Tag davon benachrichtigt werde. Gefährte oder Pferde zahlen an keinem Theil der Linie weder beim Auf- noch Abladen etwas.

Die Reisenden werden noch besonders ersucht, vor der Abreise sich noch zu vergewissern, daß das Gepäck auf den Gefährten gut geladen und dasselbe mit des Signers leserlich geschriebenen Namen, Adresse und Bestimmung versehen sei.

NB. Es ist den Bediensteten der Gesellschaft verboten, irgend eine Belohnung von den Reisenden weder zu verlangen, noch anzunehmen, welche — die Reisenden — wie man hofft, den Directoren beistehen werden, diese Bestimmung durchzusetzen.

Liverpool, im April 1841

Auf Befehl der Directoren.

Die Passagiere erster Klasse zahlen $2\frac{3}{4}$ Pence pro englische Meile, die zweite Klasse $1\frac{3}{4}$ Pence. Die Post zahlt der Gesellschaft jährlich 16,425 Pfd. Sterl., während in Deutschland die Eisenbahnen an die Post bezahlen sollen, die an und für sich auf den Nebenlinien bedeutend gewinnt. Die jährliche Einnahme ist 200,000 Pfd. Sterl., wovon unverständiger Weise 14,043 Pfd. Sterl. 17 Sh. 6 P. Abgaben entrichtet werden müssen.

Die Grand-Junction-Eisenbahn verdankt ihren Entwurf und die völlige Ausführung der Intelligenz und dem Unternehmungsgeiste der Stadt Birmingham. Im Jahr 1823 waren die ersten Versammlungen in dieser Stadt, und von Liverpool erschienen Deputationen, um den Antheil dieser Stadt zu sichern. Ein vereinigttes Comite sollte eine Eisenbahn ausführen lassen, wie jene zwischen Manchester und Liverpool, und im Jahre 1824 wandte man sich an das Parlament; aber die mächtige Opposition der Canalgesellschaften, der Kutscher und Wagenbesitzer verhinderten den Plan: die Bitte wurde verworfen, eben so eine zweite desselben Jahres. Die Eröffnung der Manchester- und Liverpool-Eisenbahn und das große Interesse, was dadurch allenthalben erregt wurde, veranlaßte das Comite, nochmals, im Jahr 1831 und 1832, an das Parlament zu appelliren; aber sie erhielten ihre Bill erst im Jahre 1833, den 6. Mai. Wir dürfen uns also nicht wundern, wenn der Anfang der deutschen Eisenbahnen so schwer ist, um so weniger, als wir außer unserer eigenen Opposition noch England, Rußland, Frankreich und Holland haben, welche alle mittelbar oder unmittelbar die deutschen Bahnen zu hintertreiben wünschen, wenn es ihnen möglich wäre.

In den Jahren 1834 und 1835 wurden 2 Acte erhalten, welche erlaubten, 1,906,000 Pfd. Sterling auf Actien aufzunehmen. 1834 wurde die Arbeit begonnen und schon 1836 die Eisenbahn eröffnet, was dem Inge-

nieur derselben große Ehre macht, indem für diesen Zeitraum wirklich Riesenarbeiten ausgeführt wurden. Die Kosten der Linie sind 23,202 Pfd. Sterl. per engl. Meile. Die Länge der Bahn ist $97\frac{3}{4}$ engl. Meilen, die Steigungen sind zum Theil 20, 30 und 62 Fuß per engl. Meile.

Der Acton-Biaduct ist aus 10 Bogen zusammengesetzt — schön verziert und stark gebaut; nahe dabei ist Acton-Hall, der Sitz von James Watt, Sohn des Vervollkommners der Dampfmaschine, und ein wenig entfernter das römisch-katholische Collegium Ascott, ein prächtiges Gebäude im Tudor Style erbaut. Nahe bei der Perry Bar-Station befindet sich die Handsworthkirche, deren Mauern das Monument von James Watt (auch in Westminster-Abbey zu London) beschützen der, an der linken Seite des Altars ist die Büste von Mathew Bolton, dem Compagnon von Watt; das Staffordschloß, welches von Robert de Tonei, dem Fahnenträger Wilhelms des Eroberers, erbaut wurde, mit dem uralten Möblement und den Panzern, Helmen u.; das Schloß von Beeston, welches die Carlisten während des Bürgerkrieges überrumpelten; die Salzwerke von Marston mit ihren großen Höhlen und Cristallgewölben. Wenn man über den Dutton- und Barrington-Biaduct fährt, sieht man die schönsten englischen Dörfer mit tausend Häusern in der Ebene, viele Bäche und Wiesenründe, Fruchtgelände u. und vergißt das Elend der Hunderttausende von Armen, die den langsamen Tantalusqualen in diesem Paradiese erliegen — denkt nur an die großartige Schöpfung der mechanischen und industriellen Zeit, welche den Reichen reicher und den Armen ärmer, verächtlicher und verstoßener in England macht, als einen herrenlosen Hund auf dem Continente.

6) Allgemeine Bemerkungen.

Der Unterschied der Kosten zwischen der London-Birmingham-Bahn und der Grand-Junction-Bahn, so wie vieler anderer Bahnen in England, ist wirklich so groß, daß man gezwungen ist, die Ursachen aufzusuchen, um so mehr, als sich ein eben so großer Unterschied zwischen dem Reinertrag der Bahnen ergibt.

Die Meile der London-Birmingham-Bahn	war veranschlagt zu	23,318 ₃₈ Pfd. St.	und kostete	50,652 Pfd. St.
„ „ „ Grand-Junction-Bahn	„ „ „	13,333 ₃₃ „ „	„ „	23,202 „ „

Die London-Birmingham-Bahn hat die beste Lage aller Bahnen in England, weil sie die Hauptstadt und den ganzen Norden Englands in Verbindung bringt, und doch rentirt sie sich nicht so gut, als die Grand-Junction-Bahn. Woher kommt dies? Die erste Anlage der London-Birmingham-Bahn ist zu kostspielig, und der Zweck, welchen man sich vorsetzte, den Actionären eine bedeutende Einnahme zu verschaffen, ging dadurch verloren, wie dies bei allen Bahnen der Fall sein wird, die nicht dem vorhandenen Terrän und den Verkehrsverhältnissen angepaßt werden.

Die London-Birmingham-Bahn hat kolossale Werke jeder Art; die Grand-Junction-Bahn nur das Nothwendige, gar nichts Ueberflüssiges. Erstere hat keine Steigung unter $\frac{1}{330}$ oder 16 Fuß die engl. Meile, letztere dagegen (der Natur des Terräns gemäß), steigt und fällt mit 20, 30 und 62 Fuß per engl. Meile auf kurze Strecken.

Wenn auch das Publikum und der Staat gewinnt, dadurch, daß überall die Steigung von $\frac{1}{330}$ erzwungen werde, so heißt dies doch offenbar, die Actionäre zwingen, ihr Geld zu verschwenden.

Die schon früher erwähnten stärksten Steigungen sind folgende:

$\frac{1}{100}$ zu Preston Brook, $\frac{1}{4}$ englische Meile lang;

$\frac{1}{177}$ zu Madeley, 3 engl. Meilen $20\frac{1}{2}$ Ketten lang;

$\frac{1}{265}$ bei Besford, 3 engl. Meilen $3\frac{1}{2}$ Ketten lang;

$\frac{1}{180}$ zwischen Birds Wood und Preston Brook, 1 engl. Meile 7 Ketten lang;

$\frac{1}{209}$ bei Burton Wood, 21 Ketten lang;

$\frac{1}{85}$ bei Newton Brook, eine engl. Meile lang.

Die Breite der Dämme oben und der Einschnitte unten ist 30 Fuß; die Dämme und Einschnitte wechseln sehr vortheilhaft für die ökonomische Ausführung.

Es sind 106 Brücken über und 33 unter der Bahn. Verschiedene starke Abrutschungen haben in dem Seifenthon und Lehm stattgefunden.

Ein Tunnel, von 200 Yard Länge, ist bei Wolverhampton und ein anderer, 40 Yard lang, bei Preston Brook. Der Lawleystraße- Viaduct bei Birmingham ist aus Ziegeln erbaut, mit Hausteinverzierungen; er hat 28 Stichbogen, von 30 und $30\frac{1}{2}$ Fuß Breite; seine Länge ist 1000 Fuß, die Höhe 20 Fuß und die größte Breite 32 Fuß. Die Brustmauern sind 3 Fuß 6 Zoll hoch, 18 Zoll stark. Derselbe ist in einer Krümmung von $\frac{3}{4}$ engl. Meile Radius erbaut. Wo die Brücken über die Eisenbahn führen, haben sie 30 Fuß Oeffnung.

Die Schienenspur ist aus zweierlei oder dreierlei Schienen von Parallellform, und zweierlei verschiedenen Stühlen errichtet; die Stoßstühle haben 6 Zoll und die Zwischenstühle $3\frac{3}{4}$ Zoll Breite; sie sind auf den Dämmen auf Querschwellen, in den Ebenen und Einschnitten auf Steinwürfel befestigt.

Kies und Sand, 2 Fuß dick, ist das Schienensfundament.

7) Stationen und Depots.

Es sind 6 Zwischenstationen erster Klasse und 15 zweiter Klasse und gemischte. Zu Liverpool und Manchester sind die Einnahmebureau unter demselben Dache mit jenen der Liverpool-Manchester-Bahn, im Bahnhofe zu Edgell ebenfalls, und die Wagenfabriken sind in der Crownstraße. Die Güterdepots liegen in Liverpool und Manchester ebenfalls in jenen der Liverpool-Manchester-Bahn freundnachbarlich zusammen.

Die Bauart der Zwischenstationen ist einfach, ohne alle unnütze, geldverschwenderische Verzierungen, was bei Anstalten dieser Art sehr zu loben ist. Man sollte glauben, manche Eisenbahngesellschaften wären im alleinigen Besitze aller Goldgruben des Erdballes, oder hätten unumschränkte Gewalt, so viel Papiergeld zu fabriciren, als ihnen beliebt, so unverständlich üppig sind Stationen eingerichtet, wo täglich keine 100 Personen aus- und einsteigen; es scheint, als habe man jungen Architekten Gelegenheit geben wollen, ihre jugendlichen Phantasiegebilde auf Kosten der Actionäre wie in einem Feenmärchen zu verwirklichen, damit sie recht berühmt würden. Gemeinnützige Werke sollten sich von allem Pomp entfernt halten, um solche so einträglich als möglich für die Gründer zu machen. Es ist in der Baukunst, wie in der Dichtkunst: es gibt wenig Poeten und viele Poetchen, wenig gute Architekten, die das Nützliche mit dem Schönen paaren, und viele Architectlein, die ihr Hauptverdienst in Schnörkeln suchen, und geschmacklose, kostspielige Projecte auf Kosten leichtgläubiger Bauherren verwirklichen, besonders wenn sie sich wie die Engländer „im Liede ohne Text“ oder der sogenannten gothischen Baukunst exerciren wollen.

Zu Warrington, nahe an der Brücke, welche die Chaussee über die Eisenbahn führt, ist der Hauptzwischenbahnhof, 300 Fuß lang und 120 Fuß breit. Die Hauptdoppelbahn geht unter dem Mittelbogen der Brücke durch, indem die Bahn links von Birmingham aus nur 2 Fuß 9 Zoll von der Einsteigebühne, jene rechts aber 26 Fuß 6 Zoll von der Bühne, neben dem Einnahmebureau, entfernt liegt. Von der rechten Bahn geht eine Seitenbahn, mittelst Drehscheiben, zum Wagenaufladeplatz und zum Wagenhause, welche zu beiden Seiten der Brücke liegen. Der Wagendock (Auf- und Abladeplatz der Trucks) ist 43 Fuß lang, und soll entweder 2 Wagentrucks oder 2 Pferdetransportwagen enthalten; seine Breite von 8 Fuß ist aber unzureichend und wird abgeändert. Das Wagenhaus ist nur 58 Fuß lang und 22 Fuß breit, mit einer Doppelspur, so daß 12 Wagen darin stehen können. Die Bureau und Wartesäle für Damen sind 12 Fuß 6 Zoll von der äußeren Seite der Einsteigebühne entfernt, aber die Abtritte sind zu offen angelegt, so daß sich die Damen geniren müssen, solche zu benutzen, was man auch im Bahnhofe zu Köln beobachten konnte. Auf der rechten Bahnseite sind 2 kleine Wartesäle unter einem Schuppendache, was 116 Fuß lang und 10 Fuß breit ist. Das Gebäude liegt $26\frac{1}{2}$ Fuß von der Warringtonbrücke entfernt. Das Kofesmagazin ist auf derselben Seite wie das Einnahmebureau und etwa 60 Fuß davon entfernt; es enthält nur eine Schienenspur, welche rechtwinklich auf die Fronte des Magazins trifft. Hier liegt eine hölzerne, 6zöllige, bewegliche Platteform auf 4 Rädern von 16 Zoll Durchmesser. Die Länge dieser Platteform ist 10 Fuß, die Breite 8 Fuß 9 Zoll und die Höhe 5 Fuß 7 Zoll; innerhalb sind 3 Abtheilungen, welche alle drei 24 Stück Kofes enthalten. Von dieser Platteform kann man die Kofes leicht in die Tender bringen. Eine feste Kofesbühne ist unter dem mittleren Brückenbogen, sie ist $3\frac{1}{2}$ Fuß hoch, 3 Fuß 10 Zoll breit und 45 Fuß lang, welche 80 Stück Kofes, jedes zu 112 Pfund, enthält.

Hier sind angestellt: ein Superintendent, 2 Schreiber, ein Verwalter, 3 Träger, ein Polizeimann, 4 Reparaturarbeiter, 4 Kofeslader und Wasserpumper, ein Wagenschmierer und 2 Thürsteher.

Die Whitmorestation ist in einem Einschnitte, und man kommt zu derselben durch eine Rampe von der Landstraße aus. Dieselbe ist 276 Fuß lang, 55 Fuß breit. Die Einnahmehäuser sind zur linken Seite von Birmingham aus, mit dem allgemeinen Wartesaal und den Damenzimmern, mit gutgelegenen Abtritten. Auf der rechten Seite sind 5 Uriniranstalten. Der Raum zwischen der rechten und linken Einsteigebühne ist 26 Fuß 6 Zoll. An jedem Ende der Station ist ein Kofeschuppen und ein Bassin auf den entgegengesetzten Seiten. Es ist hier auch ein Wagenplatz und ein Wagenhaus, sowie eine stehende Wasserpumpenmaschine in einem Raume neben dem Wagenhause.

Zwei Billetempfänger, ein Polizeimann, 6 Kofeslader und Wasserpumper, ein Bahnwärter, 2 Träger und ein Maschinist für die Pumpen versehen den Dienst dieser Station.

Die Station zu Crew ist beinahe eben so wie die eben beschriebene Station eingerichtet.

Der Bahnhof zu Stafford hat ebenfalls dieselbe Einrichtung, und außerdem einen Warteschuppen für die Reisenden auf der rechten Seite und auch einen Locomotivschuppen.

Die Hartfordstation liegt sehr unbequem in einem tiefen Einschnitte, nahe an der Brücke, welche die Manchester-Chesterlandstraße über die Bahn führt; mit Wagen gelangt man auf einer Rampe in dieselbe, während Fußgänger auf Treppen aus- und eingehen.

Die Hauptgüterdepots sind zu Liverpool, Manchester und Birmingham. Das von Birmingham ist zu Duddeston, ungefähr eine halbe engl. Meile von der Endstation in Curzonstraße und nahe an der Locomotivstation auf der linken Seite der Bahn von Birmingham aus. Dieses Gebäude ist mit der Hauptbahn durch eine Seitenbahn verbunden, welche 2 achtfüßige Drehscheiben und eine Waagebrücke besitzt. Von den Drehscheiben laufen 2 Parallelbahnen zur Hinterseite des Gebäudes in einen schicklichen Abladeplatz, 3 Fuß 4 Zoll hoch über den Schienen. Dieser Platz macht einen Winkel am Ende und die Communication wird durchgängig durch 2 Drehscheiben am Treffpunkte der beiden Kreuzbahnen hergestellt. Jede dieser 2 Bahnen kann 10, und die Kreuzbahn 4 Wagen halten, so daß nicht weniger als 80 Tonnen Güter zu gleicher Zeit auf- und abgeladen werden können. Auf den verschiedenen Auf- und Abladeplätzen sind Krane angebracht. 30 Personen sind in diesem Depot angestellt, und am Hintertheil des Güterschuppens sind Ställe für 15 Pferde angebracht.

8) Wagen.

Ende 1839 hatte die Gesellschaft 64 Locomotiven, 12 Mailcoaches, 2 Postkutschen oder Bureau, einen Postbureauender, 54 Wagen erster Klasse, 37 Wagen zweiter Klasse, 14 Wagen dritter Klasse, 10 Bagagewagen, 240 Kaufmannswaarenwagen, jeder zu 4 bis 4½ Tonnen Ladung, 260 Güter-, Vieh- und Kofeswagen, welche 4 Tonnen Güter tragen, oder 15 bis 72 Schweine, 30 bis 40 Schafe, 5 bis 7 Ochsen oder auch 4 bis 5 Tonnen Kofes, 2 Geldwagen, jeder für 4 Tonnen, 4 Wagen für kleine Güter, jeder 3½ Tonnen, 50 Wagentrucks und 50 Pferdetransportwagen, jeder für 3 Pferde. Seit der Zeit hat sich die Wagenzahl noch vermehrt. Der Werth obiger Wagen ist 100,949 Pfd. St. 10 Sh. 11 P. Die Mails (Berliner oder Postwagen) sind von einer niedlichen Gestalt und enthalten jeder 10 Passagiere; sie sind in zwei Abtheilungen und ein Coupée geschieden. Jeder Wagen dieser Art wiegt 3 Tonnen 12 Zentner und kostet 440 Pfd. St.

Die Wagen erster Klasse haben 3 Abtheilungen, zusammen für 18 Personen; ein solcher wiegt 3½ Tonnen und kostet 410 Pfd. St. Die Länge des Kastens ist 15 Fuß 6 Zoll, die Breite 6 Fuß 7 Zoll und das Untergestell ist 20 Fuß lang.

Die Wagen 2ter Klasse sind in 3 Abtheilungen getheilt, welche 24 Personen fassen; sie sind verschlossen, wiegen 3 Tonnen und kosten 330 Pfd. St.; die Länge des Kastens ist 13 Fuß, die des Untergestells 17 Fuß 4 Zoll und die Breite des Kastens ist 6 Fuß 5 Zoll.

Die Wagen dritter Klasse haben auch 3 Abtheilungen und 24 Plätze, sind jedoch ganz unbedeckt; aber die Sitze sind eben so gut, als in den Wagen zweiter Klasse. Der Kasten ist 13 Fuß 6 Zoll lang und der Rahmen 15 Fuß 8 Zoll, die Breite des Kastens ist 6 Fuß 1 Zoll. Das Gewicht ist 2 Tonnen und ein Wagen dieser Art kostet 160 Pfd. Sterling.

Ein Postwagen wiegt 4 Tonnen 1 Centner 2 Viertel und kostet 460 Pfd. Sterl. Die Länge des Kastens ist 15 Fuß 7 Zoll, die Breite 7 Fuß 7 Zoll und die Höhe 7 Fuß. Das Wagengestell ist 19 Fuß 6 Zoll lang.

Der dazu gehörige Tender ist 9 Fuß 7 Zoll lang, 7 Fuß 7 Zoll breit und 7 Fuß hoch. Das Wagengestell ist 12 Fuß 9 Zoll lang, 6 Fuß 2 Zoll breit. Gewicht 2 Tonnen 7 Centner. Werth 120 Pfd. Sterl. Alle diese Wagen haben Loshräder von 3 Fuß Durchmesser und wiegen 20 Entr.; $\frac{2}{3}$ aller Wagen haben Hemmvorrichtung.

Kaufmannsgüterwagen sind 9 Fuß 9 Zoll lang, 7 Fuß $2\frac{1}{2}$ Zoll breit, $9\frac{3}{4}$ Fuß hoch und kosten 63 Pfd. Sterl., bei einem Gewicht von 2 Tonnen und 3 Centner.

Vieh- und Kofeswagen sind 9 Fuß 9 Zoll lang, 7 Fuß $2\frac{1}{2}$ Zoll breit, 5 Fuß $3\frac{1}{2}$ Zoll hoch, kosten 71 Pfd. Sterl. und wiegen 2 Tonnen.

Wagentrucks sind 13 Fuß 8 Zoll lang, 7 Fuß $1\frac{1}{2}$ Zoll breit, wiegen 43 Centner und kosten 130 Pfd. Sterl. Die Wagen werden mit 3 Stricken darauf befestigt.

Pferdetransportwagen für 3 Pferde sind 9 Fuß 6 Zoll lang, 8 Fuß 10 Zoll breit und 6 Fuß 10 Zoll hoch, die Räder haben 2 Fuß 6 Zoll im Durchmesser, wiegen $2\frac{1}{4}$ Tonnen und kosten 98 Pfd. Sterling.

Die Geldwagen sind 4 Fuß 10 Zoll lang, 3 Fuß 6 Zoll breit und 5 Fuß 6 Zoll hoch, wiegen 3 Tonnen und kosten 70 Pfd. Sterling.

Die Taren sind:

Erste Klasse: . . . $3\frac{1}{2}$ Pence per Person und engl. Meile in Mails.

" " . . . 3 " " " " " " " in geschlossenen Wagen.

Zweite und dritte Klasse $2\frac{1}{2}$ " " " " " " " in offenen Wagen.

Es reisten 385,182 Personen in 10 Monaten auf der Bahn, und die Einnahme betrug 131,368 Pf. St. 18 Sh. oder 469 Pfd. Sterl. 3 Sh. $5\frac{3}{4}$ P. per Tag.

Die Reisenden erster Klasse verhielten sich zur zweiten Klasse wie 2:1.

" " " " " " " Postkutsche wie 15:1

" " " " " " " dritten Klasse wie $16\frac{1}{2}$:1.

Hierbei ist nicht zu vergessen, daß es den armen Leuten durch die Nachtreisen beinahe unmöglich gemacht wird, sich der Eisenbahn, mit Vieh und Gütern vermisch, zu bedienen, daher das große Mißverhältniß. Ueberhaupt ist die ärmere Klasse in England so arm, daß sie lieber 20 engl. Meilen zu Fuß geht, als einen Shilling bezahlt; schöne Frucht des angehäuften Reichthums.

Die Lokomotiven haben alle 6 Räder und es sind 64 bis 70 solcher sehr gut gearbeiteter Maschinen vorhanden, die mit einer mittleren Geschwindigkeit von $26\frac{1}{20}$ engl. Meilen per Stunde fahren, ungeachtet der ungünstigen Steigungen. Die Maschinen haben alle 12-, $12\frac{1}{2}$ - und 13zöllige Cylinder mit 18 und selten 20 Zoll Kolbenhub.

Die Kosten dieser Bahn waren:

Bau der Bahn, Schienen ic. . . . 1,607,541 Pfd. Sterl. 1 Sh. 6 P.

Locomotiven, Tenders nebst Gebäuden 113,740 " " 3 " 6 "

Wagen nebst Gebäuden 112,480 " " 18 " 11 "

Ankauf der Barrington- und Newton-Bahn 65,463 " " 7 " 4 "

Zinsen für Anleihen ic. 22,270 " " 18 " 3 "

Summe . . 1,921,496 Pfd. Sterl. 9 Sh. 6 P.

Die Ausgaben waren in einem Jahre durchschnittlich 197,580 Pfd. Sterling.



Inhalts-Verzeichniß.

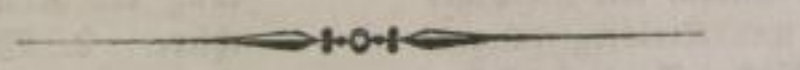
	Seite.
Wo Tunnels erbaut werden müssen, nebst Bemerkungen über die vielbesprochene Luft- oder pneumatische Eisenbahn	1 — 5
Unmöglich, oder wenigstens zu kostspielig sind die Tunnels	5
A. Englische Tunnels, von englischen Ingenieuren beurtheilt	6 — 7
a) Robert Stephenson Tabelle über alte und neue Dammbaumethode, um zu zeigen, wo man noch mit Vortheil Einschnitte und Dämme bauen oder Tunnels vorziehen müsse	7 — 9
b) Joseph Locke	9
c) James Copeland	9 — 10
d) Isambard Kingdom Brunnel	10 — 11
e) Joseph Locke, 3 Jahre später als ad lit. b.	11 — 12
f) Georg Stephenson	12
g) R. Palmer	12 — 13
Bemerkungen über die chinesische Eisenbahn	13 — 14
h) Heinrich Haberley Price	14
i) Robert Stephenson, 3 Jahre später als ad lit. a.	14 — 15
k) Charles Vignoles	15
l) Dionisius Lardner	15 — 17
Bemerkungen über die chinesische Eisenbahn.	17 — 19
m) Johann Urspeh Rastrik	19
Bemerkungen über die chinesische Eisenbahn.	20
n) Francis Giles	20
Englische Tunnelbaumethode	21 — 36
Bau der Schachte	22 — 23
Bau des Tunnels, nachdem die Schachte abgeteuft und die Richtstollen vollendet sind.	23 — 25
Euseiferne, doppelt gekrümmte Ringe zum Aufsetzen der Schachte mitten auf dem oberen Theil des Tunnelgewölbes	25
Tunnelbauten und Eingänge	25 — 26
Ziegelmauer für Tunnels, Brücken ic.	26 — 27
Mörtel für die Ziegelmauer der Tunnelfronten	27 — 28
Römischer oder Roman-Cementmörtel	28
Berechnung der nöthigen Ziegel für einen Tunnel	28 — 29

	Seite.
Arbeitslöhne bei Tunnelbauten	29 — 30
Arbeiten im Accord bei Tunnels zur Veranschlagung	30 — 33
Holzstärken für Tunnelbauten	33 — 34
Zimmerarbeitslöhne	34
Seile	34
Eisenwerk	34
Bemerkungen über die chinesische Eisenbahn	35
Provisorische Eisenbahnen zur Erdförderung u. über den Tunnel	35 — 36
Fahrten oder Leitern bei den Tunnelbauten	36
Klagen eines chinesischen Sectionsmandarin's über sein Baupersonal bei'm Tunnelbau.	36
Technischer Betrieb der Arbeiten in den englischen u. Tunnels	36
Nivellement, Hängebänke, Teuskette	37 — 45
Chinesische Art, die Teusketten zu verfälschen	37
Fortsetzung der Mittellinie des Tunnels über und in der Erde	37
Art und Weise der Chinesen, die Richtungslinie zu verfälschen.	38
Stundenwinkel antragen	38
Orter vorzutreiben für die Richtstollen	38 — 39
Festhalten der Sohlenrichtung	39 — 40
Wie die Chinesen es anfangen, die Tunnelsohle falsch zu erhalten	40
Querschläge	40
Ausräumung des Tunnels selbst, und Einbau der Tunnelmauern	40 — 41
Bemerkungen über eiserne Tunnelankerungen	41 — 42
Förderung	42
Ziegelschachte im chinesischen Tunnel	42 — 43
Kurze Geschichte eines Fackelzuges, der verunglückte	43
Schuttdächer über den Schachten	43
Construction der Tunnelräume	43
Gebäude zum Betriebe eines Tunnels	43
Wie die Oekonomie in China, bei den Tunnels, zur Verpflegung der Mannschaft eingerichtet wurde	43 — 44
Tunnelfronten	44
Bau des belgischen Tunnels zwischen Tirlemont und Löwen	44
Bemerkungen über dessen Ursprung.	45
Bedingungen für den Unternehmer	45 — 50
Beschreibung der Arbeiten	51 — 52
Dampfmaschine.	52
Tunnel der Rhein-Weser-Eisenbahn	53
Wasserwältigung	53 — 54
Nachrichten über den Themsetunnel	55 — 57
Die französischen Tunnels	57 — 58
Bemerkungen zur chinesischen Eisenbahn.	
Tunnelbauten im Sandboden bei der rheinischen Eisenbahn	58 — 63
Anzahl der Tunnels und deren Länge	58 — 59
Bericht über den Stand der Arbeiten bei der rheinischen Eisenbahn, Ende August 1840	59
Detaillirte Beschreibung der Tunnelarbeiten im Sande	60 — 63
Eisenbahn von Basel bis Straßburg	63 — 69
Eisenbahn von Mülhausen bis Thann	69 — 73
Basel-Züricher Eisenbahn	74 — 80
Die Eisenbahnen, das characteristische Wunder unserer Zeit	80 — 83
Bemerkungen über die englischen Eisenbahnen	83 — 85
Einiges über gute Dampfkessel	85 — 91
Fehler der gegenwärtigen Dampfkessel	85
Wie diesen Fehlern abzuhelpfen	86 — 88
Heizfläche des Kessels.	88 — 89
Berechnung der Verdampfung auf eine gegebene Heizfläche	89 — 90
Dieselbe mit und ohne Blaserohr	90

Druckfehler und Veränderungen bei der Revision.

Seite	1, §.	1, Zeile	12 von oben	lese man:	langer Damm, statt: Lagerdamm.
"	1, §.	1, "	19 "	" "	Dipladen, statt: Dfladen.
"	5, §.	5, "	5 "	unten "	aufräumt, statt: aufthürmt.
"	7, §.	6, "	14 "	oben "	Einschnittbauten, statt: Einschnittbreiten.
"	9, §.	6, letzte Zeile	" "	" "	er, statt: ich.
"	10, §.	6, Zeile	22 "	" "	(Bradfordthon), statt: (Bathslem).
"	12, §.	6, "	6 "	" "	möglich, statt: nöthig.
"	15, §.	6, "	13 "	" "	am Fuße der einen geneigten Ebene, statt: am Fuße der geneigten Ebenen.
"	18, §.	6, "	16 "	" "	Wetterlotten, statt: Wetterlatten.
"	20, §.	6, "	15 "	" "	(530 ² circa), statt: (530 ⁺ circa).
"	21, §.	8, "	6 "	" "	jedoch, statt: jede.
"	23, §.	10, "	9 "	unten "	Schaalstein, statt: Scheelstein.
"	24, §.	10, "	17 "	" "	chinesische Eisenbahn, statt: rheinische Eisenbahn.
"	25, §.	10, "	6 "	oben "	Siamer Tunnel, statt: Nirmex Tunnel.
"	25, §.	10, "	10 "	" "	Siam, statt: Nirm.
"	25, §.	10, "	11 u. 12 v. o.	" "	wurde, statt: wurden.
"	25, §.	10, "	13 "	oben "	chinesische, statt: rheinische.
"	25, §.	10, "	14 "	" "	Siam, statt: Nirm.
"	26, §.	13, letzte Zeile	" "	" "	nicht schreiben kann, statt: schreiben kann.
"	27, §.	13, Zeile	23 "	" "	Herr Esser, statt: Herr Essen; und denke noch hinzu: Herr Decamp und Ziesemann dieselbst sind auf eine Ziegelpresse patentirt worden.
"	29, §.	17, "	21 "	unten "	welche für, statt: was.
"	33, §.	20, "	4 unter der Tabelle	lese man:	veranschlagt, statt: verschlagt.
"	34, §.	21, "	4 von oben	lese man:	Pfändungen, statt: Pfründungen
"	37, §.	27, "	11 "	" "	Hängebänke, statt: Hängebrücke.
"	37, §.	27, "	15 "	unten "	99° 0' 7" 5", statt: 99° 0' 7".
"	38, §.	27, "	6 "	oben "	Risse, statt: Röße.
"	40, §.	30, "	3 "	" "	Wetterlotten, statt: Wetterlatten.
"	44, §.	39, "	8 "	" "	China, statt: Nachen
"	44, §.	39, "	15 "	" "	chinesische, statt: rheinische.
"	45, §.	40, "	10 "	" "	chinesischen, statt: rheinischen.
"	46, §.	43, "	19 "	unten "	ausgespaart, statt: ausgespeert.
"	53, §.	50, "	4 "	" "	Plänerfalk, statt: Plänerfalk.

- Seite 60, §. 55, Zeile 4 u. 5 von oben lese man: zu bearbeiten geschilderten, statt: zu bearbeitenden.
- „ 67, §. 60, „ 3 „ „ „ „ 100 Cubicfuß bis 300 Cubicfuß, statt: 100 Cubicfuß.
- „ 74, §. 62, „ 7 u. 8 „ „ „ „ so wie es die Communication innerhalb der Stadt Zürich erfordert, statt: etwa wie es die Carminlinie auf dem beiliegenden Plane der Stadt Zürich andeutet.
- „ 74, §. 62, „ 20 „ unten „ „ jurassischen, statt: Juraschen.
Es ist hier allenthalben zu bemerken, daß, wo von einem Plane die Rede ist, damit der Bauplan gemeint ist, welcher ausgeführt werden soll.
- „ 79, §. 62, „ 9 „ oben „ „ thonigen, statt: thönernen.
- „ 82, §. 63, „ 13 „ unten „ „ Bindmateriales, statt: Landmateriales.
- „ 93, §. 71, „ 23 „ oben „ „ Werden, statt: Wenden.
- „ 111, §. 75, „ 3 „ unten „ „ Pecten, statt: Recten.
- „ 116, §. 75, „ 6 „ oben „ „ Stärkrath, statt: Stekrad.
- „ 149, §. 78, „ 15 „ „ füge man den Worten: „29 bis 30 englische Meilen in der Stunde.“ noch bei: „(Siehe die London-Blackwall-Eisenbahn.)“
- „ 151, §. 78, „ 15 „ unten lese man: nach „gewähren“: „Sie sind unbrauchbar“.
- Ebenbaselbst, letzte Zeile, füge man den Worten: „zu verschreien suchte.“ noch bei: „Das Seil in Hanf bricht häufig, aber die Drahtseile sollen länger halten. Es war dies eine Erfindung irgend eines müßigen Kopfes, dessen Absicht wohl klar ist, mir die Priorität dieser Einrichtung abzusprechen und ihren Ursprung nach London zu verpflanzen.“



In derselben Verlagsbandlung sind erschienen:

- Baden, das Großherzogthum, in alphabetischer Folge, nach allen seinen größern und kleinern Orten, Weilern, Höfen, Zinken, Bergen, Scen, Flüssen, Bächen u. beschrieben, mit Angabe der Geschichte der einzelnen Orte und aller ihrer Merkwürdigkeiten, der Einwohnerzahl, Künste, Gewerbe u., sowie mit Einreihung der Biographien der ausgezeichnetern Badener und der Geschichte der vorzüglichern Geschlechter Badens. Unter Mitwirkung vieler Gelehrten und Vaterlandsfreunde herausgegeben von Eugen Huhn. In 12 — 14 Lieferungen von je 8 — 10 Bogen mit Karten und Plänen à 30 fr. oder 8 ggr. die Lieferung. Erste und zweite Lieferung.
- Baour-Lormian (Mitglied der französischen Akademie), Stephan Duranti, oder die Ligua in der Provinz. Historisch-romantisches Gemälde aus dem sechzehnten Jahrhundert. Deutsch bearbeitet von Paul Gauger. 2 Bände. 8. broschirt. 3 fl. 30 fr. oder 2 Thlr. 8 ggr.
- Bernhard, Dr. J., Madame Lafarge unschuldig! nachgewiesen aus den vollständigen Verhandlungen des Prozesses Lafarge, nebst Anmerkungen und Beleuchtung nach französischem und deutschem Strafverfahren und der gesunden Vernunft. Mit dem wohlgetroffenen Bildniß der Madame Lafarge. 1 Band gr. 8. in Umschlag broschirt. Preis 3 fl. oder 2 Thlr.
- Buffon, der kleine. Aus dem Französischen.
- Giavina, G., alphabetische Zusammenstellung der sämtlichen Städte, Flecken, Dörfer, Weiler, Zinken und Höfe u. des Großherzogthums Baden, mit jeweiliger Angabe der einzelnen Aemter und Kreisregierungen. Nach den neuesten und zuverlässigsten Quellen. 3 Tabellen Royalformat zum Aufziehen. 30 fr. od. 8 ggr.
- Der Faullenzer. Hülfssrechenbuch für alle Stände.
- Der Korrespondent, oder vollständiger Briefsteller für Kaufleute, Fabrikanten u. s. w.
- Guttenstein Dr., Albion, historisch-politische Skizzen. 8. broschirt. Preis 1 fl. oder 15 ggr.
- Guttenstein, Dr., Persistan, persische Szenen und Legenden aus dem Tagebuche eines britischen Touristen. 8. broschirt. Preis 1 fl. oder 15 ggr.
- Hatin, G., malerische Beschreibung von Algerien. Enthaltend eine historische Uebersicht des Ursprungs dieses Staates und der verschiedenen gegen Algier unternommenen Expeditionen; die Beschreibung des Landes und seiner Städte, Schilderung der Sitten und Gebräuche der Beduinen, der Kabylen u. s. w., nebst ausführlicher Erzählung der Eroberung von 1830 und der seitherigen Ereignisse. Aus dem Französischen übersetzt und mit vielen Zusätzen und Nachträgen bis zum December 1840 versehen von Paul Gauger. Mit 2 schönen Porträts, 4 Holzschnitten und einer Karte der Regenthschaften Algier, Tunis, Tripolis und des Kaiserthums Fez und Marokko. Nebst 4 Stadtplanen. 8. br. 3 fl. 30 fr. oder 2 Thlr.
- Huhn, G., Gedichte. 8. br. 1 fl. rh. oder 16 ggr.
- Klari, Aug., Gedichte an Familienfesten für Eltern, Lehrer und Kinder. 8. brosch. 24 fr. oder 6 ggr.
- Kühlenthal, G., (Großh. bad. Ministerialrath), die Allgemeine Versorgungsanstalt im Großherzogthum Baden. Geheftet 6 fr. rhein. oder 2 ggr.
- Napoleon, Gedicht von Jos. Bonaparte, aus d. Franz. von G. Huhn.
- Napoleon's, Ludwig, Prozeß und seiner Mitangeklagten. Aus dem Französischen von G. Huhn. 8. br. mit 1 Kupf. 1 fl. 30 fr. 21 ggr.
- Quevedo, der Glücksritter. Aus dem Spanischen von Dr. Guttenstein. 2 Bde. 8. br. 1 fl. 30 fr. od. 1 Thl.
- Ring, C. L., Denkmäler der Römer im mittäglichen Frankreich. Mit Abbild. 4. br. 30 fr. oder 8 ggr.
- Staiger, Schilderungen und Erzählungen. Handbuch für Lehrer. 8. br. Preis 2 fl. 24 fr. oder 1 Thl. 12 ggr.
- Statist.-topograph. Tabelle der deutschen Bundesstaaten. gr. Imperialformat. Kupferdruckpap. Preis 40 fr. oder 10 ggr. Dief., feinst Kupferdruckpap. 1 fl. oder 15 ggr. Dief. auf Leinwand mit Futteral. Preis 1 fl. 48 fr. oder 1 Rthlr. 3 ggr.
- Sue, Eugen, Hercules Kühne oder Guyana im Jahr 1772. Aus dem Franzöf. von P. Gauger. 8. br. 2 fl. 30 fr. oder 1 Thlr. 8 ggr.
- Tscheulin, G. F., Handbuch zur Kenntniß und Heilung der Krankheiten unserer vorzüglichsten Hausthiere. 2. Bde. br. 1 fl. 48 fr. oder 1 Thlr. 3 ggr.
- Tscheulin, G. F., der Milzbrand bei Thieren, nebst dem Mittel, diesem Uebel vorzubeugen und es zu heilen. Für Thierärzte. 8. br. Preis 30 fr. oder 8 ggr.
- Wiborg, K., kurze Anweisung zur richtigen Behandlung des Beschälers, der Füllensstute und des Füllens selbst, bis in das fünfte Jahr, für den Oekonom und den Landmann. Aus dem Dänischen von K. L. Wenzg. 8. brosch. Preis 30 fr. oder 8 ggr.
- Walchner, Dr., Verfälschungen der Arzneimittel. 1 fl. 30 fr. 1 od. Thlr.

Kunstartikel:

- Porträt der Madame Lafarge. 4. Preis 4 ggr. od. 18 fr.
- des Marschalls Balée. 4. Preis 4 ggr. od. 18 fr.
- Abd-el-Kader's. 4. Preis 4 ggr. od. 18 fr.
- Ludwig Napoleons mit Facsimile von dessen Handschrift. 4. Preis 4 ggr. od. 18 fr.
- Karte von Algerien, mit Tunis, Tripolis, Fez, Marokko und den gegenüberliegenden europäischen Küstenstrichen. Nebst den Stadtplanen von Algier, Constantine, Bona u. Oran. kolorirt größtes Royalformat. 1 fl. 45 fr.

Hinweise

2. Ex. Ein.

Signatur	1 B 2634	Stok	f
----------	----------	------	---

RS

1.2.

Bub

Ja

AK

f

Titelaufn.

AKB

f

FK

1 Eisenbahn techn.

Ja

Blo K

Bild K

SWK

Sonderstandort

Signum

Ausleiher-
vermerk

III 9 280 Jd G 80/76

1 B 2634

