

Allgemeines.

1. Concessionsurkunde der Oesterr. Nordwestbahn.
2. Statuten der Oesterr. Nordwestbahn-Gesellschaft.
3. Eine Wandkarte (Situation der Oesterr. Nordwestbahn inclusive Ergänzungsnetz im Maassstabe 1:36000 i. e. $1'' = 500^{\circ}$).
4. Ein Längenprofil im obigen Maassstabe der Längen und 25fachen Maassstabe der Höhen.

I. Bau.

5. Normalien der Baudirection (prämiirt bei der Moskauer Ausstellung).
6. 1 Mappe mit graphischen Darstellungen, und zwar:
 - Graphische Uebersicht der Wechselbeziehungen und der Einflussnahme der wesentlichsten Zeitmomente auf die Durchführung des Baues.
 - Graphische Darstellung der Arbeiterbewegung während des Baues des garantirten Netzes.
 - Graphische Darstellung der beim Baue geleisteten Erdbewegung.
 - Graphische Darstellung der beim Baue der Durchlässe, Brücken und Bahnübersetzungen verwendeten Quantitäten von Mauerwerk und Eisenconstructions.
 - Graphische Darstellung der verglichenen Breiten der für Stationen und currente Strecken eingelösten und verwendeten Flächen.
7. 1 Mappe mit statistischen Tabellen, und zwar:
 - Tabelle über die Richtungsverhältnisse.
 - Ausweis I über die Höhen-Verhältnisse.
 - Ausweis II über die Steigungs- und Gefällsverhältnisse.
 - 5 Tabellen für die Grundeinlösung zur Linie Wien-Jungbunzlau.
 - Tabelle " " " " " Deutschbrod-Pardubitz.
 - 2 Tabellen " " " " " Gr. Wossek-Parschnitz.
 - Tabelle " " " " " zu den kleinen Flügelbahnen.
 - Zusammenstellung für die Grundeinlösung nach Kronländern und Strecken.
 - Organisation und Bewegung des Baudirectionspersonales während des Baues der garantirten Linien.
8. Bedingnisheft.
9. Fascikel mit diversen Instructionen.
10. Sammlung von Photographien ausgeführter Objecte.
 - Situationsplan des Wiener Bahnhofes.

A. Unterbau.

11. Ein completer Vertrag (Unterbau) nebst Beilagen.
12. Normalien für Unterbau.
13. " " Eiserne Brücken.
14. Eine Tabelle: Zusammenstellung der sämtlichen grösseren (über 15^m. Weite) eisernen Brücken des garantirten und des Ergänzungs-Netzes, Maassstab 1:250.
15. Donaubrücke, Sondirungsergebnisse.
16. 1 Heft Donaubrücke bei Wien.
17. " Znaimer Viaduct.
18. " Prager Canalbrücke.
19. " " Strassenbrücke.
20. " Aussiger Elbebrücke.
21. " Tetschner Elbebrücke.
22. Materialbahn Heiligenstadt (Zeichnung) nebst geologischem Profil des Materialgewinnungsplatzes.
23. Montirungsgerüste für den Znaimer Viaduct, Zeichnungen.