

- Hebung des Schraubendampfers Austral. Mit 2 Abb. 125.
- Dopp**, Maschinen-Fabrikant in Berlin. Vortr. über die Fortschritte im Gebiete der Waageapparate für den Eisenbahnbeförderungsdienst. Mit 2 Abb. Sitzungsber. d. Ver. f. Eisenbahn. v. 12. Febr. 84. 126.
- Douglafs**, W. T. Beschreibung des neuen Eddystone-Leuchtfeners in der Instit. of Civil Engineers. 228.
- Dunn**, Vortr. über wasserdichte Schotte in der 24. Jahresversammlung der Institution of Naval Architects. Ber. d. lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ingenieur Dill. 77.
- Dupuy de Dôme** und Zede. Versuche für Schleppschiffahrt mittelst Kette ohne Ende. Société d'encouragement pour l'industrie nationale. 190.
- Eddystone-Leuchtfener**. Beschrb. des E.-L. Von W. T. Douglafs in The Instit. of Civil-Engineers. 228.
- Elektrotechnischer Verein**. Sitzungsber. v. 18. Dez. 83. Telegraph. Verbindung v. Feuerschiffen. Vortr. vom Telegraphen-Inspektor Christiania. 36.
- Bericht über die 4. Jahresversammlung am 22. Januar 84 d. elektr. Ver. Rückblick auf die Vereinsentwicklung. Von Dr. W. Siemens. — Bericht von v. Hefner-Altenack über die Betriebsresultate der elektrischen Beleuchtung der Leipzigerstrafe. — Vortrag des Ingenieur Jordan über die Glühlichtbeleuchtung in Amerika. 81.
- Sitzungsbericht vom Februar. — Vortrag v. van Ronzelen über Benutzung des elektrischen Lichtes bei der Portrait-Photographie. — Bericht von Böddinghaus über Verwendung des elektrischen Lichtes beim Grubenbetriebe. — Bericht des Dr. O. Fröhlich über die von ihm beobachteten Schwankungen der Sonnenwärme. 117.
- Bericht der März-sitzung. Vortrag des Dr. O. Fröhlich über die elektrischen Maschinen u. Anlagen der Firma Siemens & Halske. 155.
- Bericht vom 22. April 1884. Nachruf f. d. Direktor im Reichspostamt Miesner. — Vortrag d. Professor Oberbeck über Veränderungen des Magnetismus unter dem Einflufs von Wechselströmen. — Bericht des Professors Dr. Kronecker über elektrische Markierung manometrischer Schwankungen. 171.
- Bericht vom Mai 1884. — Referat des Geh. Rath Dr. W. Siemens über die Beschlüsse der internationalen Konferenz. — Mitthlg. des Geh. Rath von Helmholtz über die vorgelegten Arbeiten zur Bestimmung des Ohm. — Bericht des Dr. Aron über Untersuchungen betr. die Blitzableiterfrage. 229.
- Escallo**, Eisenbahn-Ingenieur. Abnutzung der Stahlschienen. 149.
- Eytelwein-Stipendium**. 82.
- Federhaff & Mohr**, Maschinenfabrik in Mannheim. Material-Prüfungsmaschinen nach Mohr's Patent. Mit 2 Abb. 141.
- Frankreichs Eisen- u. Stahl-Ein- u. Ausfuhr**. 194.
- Fröhlig**, Dr. O., Ueber die von ihm beobachteten Schwankungen der Sonnenwärme. Sitzungsber. d. Elektrotechnischen Vereins v. Februar 84. 117.
- Froitzheim**, Ingenieur. Vorrichtung für zentrale u. lokale Weichenstellung. Sitzungsber. d. Ver. f. Eisenbahn. v. 11. März 84. 148.
- Froude**, Vortrag in der XXIV. Jahresversammlung der Institution of Naval Architects über Schiffschrauben. Bearbeitet von der lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ing. Dill. 100.
- Frühaufl**, Julius, Professor. Der zunehmende Verfall von Fabrik-, gewerblichen und technischen Geheimnissen und seine bisherige Straflosigkeit. 101.
- Führ**, Kgl. Masch.-Inspektor in Hannover. Versuche mit automatischen Luftdruckbremsen in der Hygiene-Ausstellung zu Berlin 83. Mit 20 Abb. 41, 71.
- Glaser**, F. C., Kgl. Kommissionsrath zu Berlin. Diskussion im Ver. d. Masch.-Ing. über Buchführung in den Eisenbahnwerkstätten. Sitzungsber. v. 8. März 84. 144.
- Bericht, betr. Verlegung der Sitzungstermine d. Vereins deutsch. Masch.-Ing. Sitzungsber. v. 19. April 84. 181.
- Gurli**, Wirklicher Admiralitätsrath. Referat über den Vorschlag, betr. Festsetzung des Begriffs „Kessel-Explosion“. Sitzungsber. d. Ver. d. Masch.-Ing. v. 8. März 84. 143.
- Nachruf für den Geh. Admiralitätsrath Paulin Coupette. Sitzungsber. d. Ver. d. Masch.-Ing. v. 19. April 84. 177.
- Hagen**, Nachruf für Dr. Hagen vom Geh. Ober-Reg.-Rath Streckert. Sitzungsber. d. Ver. f. Eisenbahn. v. 12. Febr. 84. 126.
- Hamilton**, Vortrag in der XXIV. Jahresversammlung der Institution of Naval Architects über d. Einflufs der Länge der Reise auf Geschwindigkeit u. Form der Dampfschiffe. Bericht der lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ing. C. Dill. 79.
- Hartmann**, Reg.-Maschinen-Bauführer in Berlin. Vortrag über das Konstruktionsprinzip der Lokomotiv-Tender-Kuppelungen; mit 23 Abb. geh. im Ver. f. Eisenbahn. am 8. Jan. 84. 44.
- Hauk**, G., Rektor d. Kgl. techn. Hochschule Berlin. Bekanntmachung, betr. Stipendium für Bauingenieure. 37.
- d'Haussonville**, Othenin, in Paris. Das Leben u. die Lohnverhältnisse in Paris. 24.
- von Hefner-Altenack**, Vortrag über Betriebsresultate der elektrischen Beleuchtung in der Leipzigerstrafe in Berlin. Sitzungsber. d. elektr. Ver. zu Berlin v. 22. Januar 84. 81.
- Heine & Weickert**. Die Speiswasserreinigung mittelst Magnesia. Nach dem Verfahren v. Bohligh-Heine. Mit 1 Abb. 105.
- Heintz**, Dr., Direktor der Chamottefabrik von C. Kulnitz. Rückblick auf die Thätigkeit d. Ver. deutscher Fabr. feuerf. Produkte im Jahre 83. 151.
- Referat über Klönne'sche Kreiselrätter. 173.
- & Dr. Otto, Grundsätze bei Ausführung feuerfesten Mauerwerkes. 191.
- v. Helmholtz**, Geh. Rath. Mitthlg. über die vorgelegten Arbeiten zur Bestimmung des Ohm. Bericht der Mai-Sitzung des elektr. Ver. 229.
- Heydrich**, Maschinen-Ingenieur in Bruchsal. Ueber Versuche mit dem H.'schen Sicherheitsbuffer. M. Abb. Vortrag v. Ing. Bernstein in d. Sitzung d. Ver. f. Eisenbahn. v. 8. April 84. 197.
- Ueber einen Zentralweichenstell-Apparat. M. Abb. Mittheilung des Ing. Bernstein in d. Sitzung d. Ver. f. Eisenbahn. v. 8. April 84. 198.
- Hoppe**, Maschinen-Fabrikant in Berlin. Vortr. über Entwicklung des Dampfmaschinenwesens vor 50 Jahren. Mit 7 Abb. im Ver. d. Masch.-Ing. v. 9. Febr. 84. 89.
- Horn**, Telegraphen-Fabrikant in Berlin. Vortr. über einen von ihm konstruirten Geschwindigkeitsmesser. Mit 1 Abb. In der Sitzung d. Ver. f. Eisenbahn. v. 12. Febr. 84. 130.
- Vorrichtung, um das Aufschneiden der Weichen unschädlich zu machen. Sitzungsber. d. Ver. f. Eisenbahn. v. 19. März 84. 148.
- Hydrographisches Amt d. Kaiserl. Admiralität**. Handbuch der nautischen Instrumente. Besprochen v. d. lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ingenieur C. Dill. 31.
- Institution of Civil Engineers**. Beschreibung des neuen Eddystone-Leuchtfeners. Von W. T. Douglafs. 228.
- Institution of Naval Architects**. Bericht über die XXIV. Jahresversammlung. Bearbeitet von der lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ingenieur Dill. Vortr. über wasserdichte Schotte von Mr. Dunn. — Eine Methode zur Verringerung des Rollens von Schiffen in See. Vortrag von Mr. Watts. Einflufs der Länge der Reise auf Geschwindigkeit und Form der Dampfschiffe vom Ingenieur Hamilton. 77.
- Fortsetzung des Berichts. Vortrag d. Mr. Buttler über Dampfproben der Satellite und Conqueror mit künstlichem Zug. — Seegehende Torpedoboote. Vortrag des Mr. Normand. — Versuche zur Ermittlung d. Widerstandes eines Torpedobootes erst Kl. V. Mr. Yarrow. Mit 4 Abb. 96.
- Iron and Steel Institute**. Vortrag d. Ing. W. Parker von Lloyds Register of Shipping über Verwendung von Stahlgüssen an Stelle von Eisen- und Stahl-Schmiedestücken im Schiffbau und Maschinenbau. 170.
- Jähns**, Kgl. Eisenb.-Masch.-Inspektor in Köln a. Rh. Registrirender Geschwindigkeits- u. Fahrdienst-Kontroll-Apparat u. indizirender Geschwindigkeitsmesser für Lokomotiven. Mit 13 Abb. 2.
- Jordan**, Ingenieur. Vortr. über Glühlichtbeleuchtung in Amerika. Sitzungsber. d. elektr. Ver. zu Berlin vom 22. Jan. 84. 81.
- Klostermann**, R., Dr., Geh. Bergrath. Vortr., geh. im Kaufmännischen Verein zu Köln über Schutz der Erfindung. 157.
- Königin-Marienhütte** in Cainsdorf i. S. Die neuen Ueberflur-Hydraulen. System Cramer. Mit 2 Abb. 16.
- Körting**, Gebr., Maschinenfabrikanten in Hannover. Die Verwendung d. Pulsometer i. Eisenbahn. 22.
- Kottbuser Handelskammer**. Oder-Spree-Kanal der K. Handelsk. Mit 3 Abb. Vom Kgl. Gewerbe-rath W. v. Rüdiger. 83.
- Kronecker**, Professor Dr. H. Bericht über elektrische Markierung manometrischer Schwankungen. Sitzungsbericht des elektr. Ver. vom 22. April 84. 171.
- Kupka**, P. F., Ingenieur. Die Verkehrsmittel in den Reg.-Staaten von Nord-Amerika. Vortrag vom Reg.-Bau-Mstr. Blum im Arch. u. Ing. Ver. für Niederrhein und Westfalen. 113.
- Leissner**, Reg.-Masch.-Mstr. in Berlin. Vortrag geh. i. d. Sitz. d. Ver. d. Masch.-Ing. v. 12. Jan. 84. über hydraul. Hebevorrichtungen mit besonderer Berücksichtigung der Gepäck-Aufzüge der Berliner Stadt-Eisenbahn. Mit Abb. u. 4 Zeichnungsbeil. 63.
- Leonhardt**, O., Ingenieur. Mittheil. über Delta-Metall. Sitzungsber. d. Ver. d. Masch.-Ing. v. 19. April 1884. 179.
- von der Leyen**, Dr., Geh. Ober-Reg.-Rath. Eröffnungsfahrt der New-Yorker Hochbahnen. Vortrag in der Sitz. d. Ver. f. Eisenb. v. 11. März 84. 145.
- Literarische Vertretung des Ver. d. Masch.-Ingenieure**. Besprechungen durch C. Dill über die Werke: Nautisch-technisches Wörterbuch der Marine v. Dabovich; Handbuch der nautischen Instrumente vom hydrographischen Amt der Kaiserl. Admiralität; die Schiffsmaschine, ihre Konstruktion etc. v. C. Busley. 30.
- Bericht über die XXIV. Jahresversammlung der Institution of Naval Architects. Bearbeitet vom Marine-Ing. Dill. Wasserdichte Schotte von Mr. Dunn. Eine Methode zur Verringerung des Rollens von Schiffen in See von Watts. Einflufs der Länge der Reise auf Geschwindigkeit und Form der Dampfschiffe v. Ing. Hamilton. 77.
- Fortsetzung des Berichts. Vortr. d. Mr. Buttler über Dampfprobe der Satellite u. d. Conqueror mit künstlichem Zug. — Seegehende Torpedoboote. Vortrag von Ing. Normand. — Versuche zur Ermittlung d. Widerstandes eines Torpedobootes erster Kl. von Mr. Yarrow. Mit 4 Abb. 96.
- London**. Hygienische u. volkswirtschaftl. Anlagen Londons mit vergleichenden Notizen über Pariser Verhältnisse. 171.
- Mackenzie**, John, Civil-Ingenieur (England). Vortr. über den Kurven-Widerstand in Eisenbahn-Geleisen, in der Institution of Civil-Engineers. Referat über den Vortrag, geh. i. d. Sitz. d. Ver. d. Masch.-Ing. am 1. Dez. 83, v. Reg.-Masch.-Mstr. Schrey. Mit Abb. 6.
- Mannheimer Maschinen-Fabrik** von Mohr & Federhaff. Materialprüfungsmaschine nach Mohr's Patent. Mit 2 Abb. 141.
- Mehrtens**, Joh. H., Civil-Ing. in Berlin. Mutterpreßmaschine, System Streblow. Mit 10 Abb. 87.
- Mendheim**, Benutzung überschüssiger Wärme von Kesseln etc. für Trockenräume etc. Sitzungsber. d. Ver. d. d. Fabriken feuerf. Prod. 173.
- Bericht über Ofensysteme beim Brennen feuerf. Produkte. Sitzungsber. d. Ver. d. d. Fabriken feuerf. Produkte. 191.
- Miesner**, Direktor im Reichspostamt, Nachruf f. M. Sitzungsber. d. elektrotechn. Ver. v. 22. April 1884. 171.
- Mohr & Federhaff**, Maschinenfabrik in Mannheim. Materialprüfungsmaschine nach Mohr's Patent. Mit 2 Abb. 141.
- Morris**, Vortrag über die Drahtindustrie in Westfalen in der Versammlung der South Staffordshire Iron and Steel Managers. 81.
- Naglo**, Fabrikbesitzer in Berlin. Vortr., geh. im Ver. f. Eisenb. am 4. Dez. 1883 über elektr. Vorrichtungen f. Feuersignale u. Feuermeldgn. 28.
- Nepilly**, Paul, Kgl. Eisenb.-Insp. zu Saarbrücken. Nachruf. Sitzungsber. d. Ver. d. Masch.-Ing. vom 12. Jan. 84. 53.
- Lokomotiv-Feuerbüchse für Rauchverzehung u. Brennstoff-Ersparnis unter besonderer Berücksichtigung des Syst. Nepilly. Mit 47 Abb. V. Eisenbahn-Direktor Pechar. 183, 203, 219.
- New-Seeland**. Eisenlager in N.-S. 82.
- zur Nieden**, Dr. Bericht, betr. Eskursion des Ver. f. Eisenbahn. nach der Hygiene-Ausstellung in Berlin am 8. Juni 83. 18.
- Nordamerika**, Ver. Staaten N.-A. Vortr. d. Reg.-Baumstr. Blum im Arch. u. Ing.-Ver. für Niederrhein u. Westfalen über d. Verkehrsmittel d. Ver. Staaten von Nordamerika. 113.
- Normand**, Ingenieur. Vortr. über seegehende Torpedoboote in der XXIV. Jahresversammlung d. Instit. of Naval Architects. Bearbeitet von der lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ing. Dill. 98.
- Nowack**, Werkstätten-Vorsteher in Dortmund. Zerstörung von Lokomotivkesseln auf der Orientbahn durch sumpfiges Speisewasser. Mit 2 Abb. 145.
- Oberbeck**, Prof. Dr. A. aus Halle. Vortrag über Veränderungen des Magnetismus unter dem Einflufs von Wechselströmen. Sitzungsber. d. Elektrotech. Ver. v. 22. April 84. 171.
- Oppermann**, Wilh., Reg. Masch.-Bauf. in London. Widerstandsfähigk. cylindrischer Gefäße gegen Flüssigkeitsdruck, insbes. d. Widerstandsfähigkeit d. gewellten Flammrohre. Mit 6 Abb. 163.
- Otto**, Dr. Mittheilung über englische feuerfeste Produkte. 173.
- & Dr. Heintz. Grundsätze bei Ausführung feuerfesten Mauerwerkes. 191.
- Paris**. Leben u. Lohnverhältnisse in Paris. 24.
- Parker**, W., Ingenieur. Vortrag geh. in The Iron and Steel Institute über Verwendung v. Stahlgüssen an Stelle v. Eisen- u. Stahl-Schmiedestücken im Schiffbau u. Maschinenbau. 170.
- Pechar**, Direktor der K. K. priv. Dux-Bodenbacher Eisenbahn u. d. K. K. priv. Prag-Duxer Eisenbahn. Lokomotiv-Feuerbüchse für Rauchverzehung und Brennstoff-Ersparnis mit bes. Berücksichtigung des Systems Nepilly. Mit 47 Abb. 183, 203, 219.
- v. Pettenkofer**, Prof. Vortrag, gehalten in der landwirtsch. Hochschule zu Berlin über Erfahrungen bei Rohrbrüchen i. Gasleitungen. 57.
- Pintsch**, Julius, Fabrikbesitzer in Berlin. Bericht über die Eskursion d. Ver. für Eisenbahn. n. d. Hygiene-Ausstellung in Berlin a. 8. Juni 83. Das Beleuchtungswesen mit komprimirtem Fettgase im Dienste der Eisenbahnen, d. Flufs-u. See-Schiffahrt. 18.
- Reimherr**, Eisenb. Betriebs- u. Maschinen-Inspektor i. Dortmund. Kanal und Eisenbahn. 121.
- Ausnutzung d. Lokom. a. d. Eisenbahnen. 169.
- Reuleaux**, Geh. Reg.-Rath in Berlin. Bericht über die Funken-Fänger- u. Feuerungs-Einrichtungen der Lokomotiven schwedischer Eisenbahnen in d. Sitz. d. Ver. f. Eisenbahn. v. 12. Febr. 84. 130.
- Reymann**, Eisenb. Masch.-Mstr. i. Wittenberge. Vortrag über Buchführung in den Eisenbahnwerkstätten. Sitzungsber. d. Ver. d. Masch.-Ing. v. 8. März 84. 143.
- van Ronzelen**. Vortrag über Benutzung des elektr. Lichts bei der Portrait-Photographie, in der Febr.-Sitzg. d. elektrotechnischen Ver. 117.
- von Rüdiger**, W., Königl. Gew.-Rath i. Frankfurt a. M. Oder-Spree-Kanal-Projekt der Kottbuser Handelskammer. Mit 3 Abb. 83.
- Satellite**. Dampfproben der Satellite und Conqueror mit künstlichem Zug. Vortrag von Mr. Buttler in der XXIV. Jahresversamm. der Institution of Naval Architects. Bearb. v. d. lit. Vertret. d. Ver. d. Masch.-Ing. durch Marine-Ing. Dill. 96.
- Schotte**, Ingenieur. Referat i. d. Sitzung d. Vereins zur Beförderung des Gewerbetreibes v. Novbr. 1883, über die im Oktober auf dem Perron des Ostbahnhofes stattgeh. Lokomobilen-Prüf. 170.
- Schrey**, Reg. Masch.-Meister in Berlin. Ueber den Kurven-Widerstand in Eisenbahn-Geleisen als ein Moment der Gefahr, nach d. Vortrag von Mackenzie i. d. Inst. of Civil-Eng. Vortr. geh. i. Ver. d. Masch.-Ing. a. 1. Dez. 83. Mit Abb. 6.
- Diskussion über d. Vortrag Schrey, betr. Kurven-Widerstand in Eisenbahnel. als ein Moment der Gefahr. 55.
- Resultate von Versuchen über die Zugfestigkeit einseitiger und zweiseitiger Kraftleitungen. 218.
- Siemens**, W., Dr., in Berlin. Rückblick auf die Entwicklung des Elektrotechnischen Vereins. Sitzungsbericht vom 22. Jan. 84. 81.
- Referat über die Beschlüsse der internationalen Konferenz. Ber. d. Mai-Sitz. d. elektr. Ver. 229.
- Société d'encouragement pour l'industrie nationale**. Bericht über die Versuche von Zédé u. Dupuy de Dôme, betr. Schleppschiffahrt mittelst Kette ohne Ende. 190.
- South Staffordshire Iron and Steel Works Managers**. Versamm. d. South etc. Vortrag über d. Drahtindustrie in Westfalen v. Mr. Morris. 81.
- Stambok**, Geh. Bau-rath in Berlin. Vortrag in der Sitzung d. Ver. für Eisenbahn. v. 11. März 84 über Normalien f. Betriebsmittel d. Preussischen Staatsbahnen f. Nebenbahnen. 146.
- Stearns**, F. P. Vortrag über hydrometrische Flügel i. d. American Society of Civil-Engineers. 210.
- Streblow**. Mutterpreßmaschine, System Str., von Ing. Joh. A. Mehrrens. Mit 10 Abb. 87.
- Streckert**, Geh. Ob.-Reg.-Rath in Berlin. Nachruf f. Dr. Hagen. Sitzungsber. d. Ver. für Eisenbahn. v. 12. Febr. 84. 126.
- Bericht über d. vom Oktober bis Dezember 1883