

Wichtige Entscheidung in amerikanischen Patentangelegenheiten	184.
Elektrotechnische Fabrik von Alwin Hempel	187.
Elektrotechnische Fabrik von Gebr. Naglo	191.
Haus Diester, Stahlgußwerk	191.
Dampfkesselfabrik von Jos. Prégardien	192.
Der patentierte Rost von Fränkel & Co.	192.
Elektrizitätsgesellschaft Hamburg	193.
Internationale Elektrizitätsgesellschaft Wien	193.
Aktiengesellschaft Seel	193.
Stettiner Elektrizitätswerke	194.
Allgemeine Weltausstellung zu Paris i. J. 1900	194.
Anszeichnung der Firma Blänsdorf Nachfolger	194.
Internationale Gesellschaft der Elektrotechniker zu Paris	202.
Einnahmen der Edison-Gesellschaft zu Paris	202.
Elektrizitäts-Aktien-Gesellschaft vorm. Schuckert & Co.	202.
Aktien-Gesellschaft, Elektrizitätsgesellschaft vorm. Schuckert & Co.	203.
Wiener Privat-Telegraphen-Gesellschaft	211.
Die deutsche Gasfernzündergesellschaft	211.
Die Elektrizitätsgesellschaft Gelnhausen	211.
Konkurrenzausschreiben für Verteilung elektrischer Energie in Lyon	211.
Technische Hochschule in Darmstadt	211.
Technikum Hildburghausen	222.
Technische Hochschule Darmstadt	222.

VIII. Patentliste und Börsenbericht.

Patentliste: No. 1, No. 2, No. 3, No. 4, No. 5, No. 6, No. 7, No. 8, No. 9, No. 10, No. 11, No. 12, No. 13, No. 14, No. 15, No. 16, No. 17, No. 18, No. 19, No. 20, 21, No. 22, No. 23, No. 24.

Börsenbericht: No. 1, No. 2, No. 3, No. 4, No. 5, No. 6, No. 7, No. 8, No. 9, No. 10, No. 11, No. 12, No. 13, No. 14, No. 15, No. 16, No. 17, No. 18, No. 19, No. 20, No. 21, No. 22, No. 23, No. 24.

IX. Elektrotechnische Bibliographie.

a) Neue Bücher:

Seite 11. 31. 39. 49. 58. 68. 76. 84. 111. 121. 129. 137. 145. 155. 164. 174. 184. 194. 203. 212. 222.

b) Bücherbesprechungen:

Müller, D. Dr. Joh., Die Lehre von der Elektrizität und dem Magnetismus	Seite 11.
Podor, Etienne, Experimente mit Ströme von hoher Wechselzahl und Frequenz	31.
Körber, F. und Spieß, P., „Physik“	39.
Uppenborn, F., Kalender für Elektrotechniker 1894	49.
Frank, P. Cox., Continuous Current Dynamos and Motors	49.
Schollmeyer, G., Was muß der Gebildete von Elektrizität wissen?	58.
Eppstein, Dr. J., Ueberblick über die Elektrotechnik	58.
Urbanitzky, Dr. A. v., Die Elektrizität im Dienste der Menschheit. 2. Aufl.	68.
Schweiger-Lerchenfeld, A. v., Vom rollenden Flugrad	68.
Mais, Prof. Dr., Aufgaben über Elektrizität und Magnetismus	76.
Hoppe, Ed. Dr., Lehrbuch der Physik für höhere Lehranstalten	84.
Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft in Berlin: Elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung. Hilfsbuch	102.
Sack, J., Der Telephonbetrieb mit Klappenschränken u. Vielfachumschalter	111.
Wilke, Arth., Vademecum für Elektrotechniker	111.
Biscan, W. Prof., Die Dynamomaschine	111.
Weiler, Prof., Der praktische Elektrotechniker	121.
Grünwald, F., Der Bau, Betrieb und die Reparaturen elektrischer Beleuchtungsanlagen	121.
Ostwald, Prof., Elektrochemie	129.
Grünwald, F., Herstellung und Verwendung der Akkumulatoren	129.
Schwarze, Th., Katechismus der Elektrotechnik	137.
Severin, Clem., Bau und Konstruktion einer Dynamo	137.
Kratzert, Heinr., Grundriß der Elektrotechnik	145.
Miller, Oscar v., Das Elektrizitätswerk in Nürnberg	145.
Gaisberg, S., Taschenbuch für Monteure elektrischer Beleuchtungsanlagen	145.
Biscan, Wilh. Prof., Konstruktion für den praktischen Elektrotechniker	164.
Schwartz, Th., Katechismus der Dampfkessel, Dampfmaschinen und Wärmemotoren	174.
Holtzt, A., Die Schule der Elektrotechniker	184.
Favarger, A., Die Elektrizität und ihre Verwendung zur Zeitmessung	184.
Wiedemann, G., Die Lehre von der Elektrizität. II. Band	194.
Laffargue, J., Manuel de l'ouvrier monteur électricien	194.
Houston, J. E., Electricity one hundred years ago and to Day	203.
Rühlmann, R. Prof., Grundzüge der Elektrotechnik	212.
Feldmann, Cl. P., Wirkungsweise, Prüfung u. Berechnung der Wechselstromtransformatoren	222.

