

Elektro-technische Bibliothek Bd. 7

N-66. Band.

Wien. Pest. Leipzig. A., Hartleben's Verlag
[K. k. Hofbuchdruckerei Carl Fromme in
Wien]. 1883-1911. 8°

- Brand. 1. Glaser-De Lew, Gustav Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Secundär-Batterien. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Mit 54 Abbildungen. 1883. XVI, 263 l.
- " 2. Taping, Eduard Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis. Mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Verteilung des elektrischen Stromes. Mit 45 Abbildungen. 1883. XVI, 263 l.
- " 3. Urbanitzky, Alfred von Das elektrische Licht und die hierzu angewendeten Lampen, Kohlen und Beleuchtungskörper. Mit 89 Abbildungen. 1883. XVI, 223 l.
- verh. Kleinig
1-64. 3-3

- Band. 4. Glauck, W. Ph. Die galvanischen Batterien Accumulatoren und Thermosäulen. Eine Beschreibung der hydro- und thermo-elektrischen Stromquellen mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 85 Abbildungen. 1883. XVI, 320 l.
- " 5. Sack, J. Die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart, mit besonderer Berücksichtigung der Praxis. Mit 101 Abbildungen. 1883. XV, 303 l.
- " 6. Schwartz, Theodor Telephon, Mikrophon und Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 119 Abbildungen. 1883. XVI, 232 l.
- " 7. Taping, Eduard Die Elektrolyse Galvanoplastik und Reinmetallgewinnung. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 46 Abbildungen. 1883. XVI, 260 l.
- " 8. Wilke, Arthur Die elektrischen Mess- und Präzisions-Instrumente zum Studium der elektrostatischen Elektrizität mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Ein Leitfaden der elektrischen Messkunde. Mit 59 Abbildungen. 1883. XVI, 247 l.

- Band. 9. Hauck, Ph. W. Die Grundlehren der Elektrizität mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis. Mit 83 Abbildungen. 1883. XVII, 247l.
- " 10. Lech, P. Elektrisches Formelbuch. Mit einem Anhange enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, französischer und englischer Sprache. Mit 15 Abbildungen. 1883. XIV, 223l.
- " 11. Urbanitzky, Alfred von- Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen mit besonderer Berücksichtigung ihrer praktischen Ausführung. Mit 62 Abbildungen. 1883. XIV, 240l.
- " 12. Kohlfürst, L. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen. Mit 130 Abbildungen. 1883. VII, 237l.
- " 13. Tobler, A. Die elektrischen Uhren und die elektrische Feuerwehrt-Telegraphie. Nach dem Standpunkte der Gegenwart. Mit 88 Abbildungen. 1883. XIV, 194l.
- " 14. Lanter, O. Die Haus- und Hôteltelegraphie. Mit 104 Abbildungen. 1883. XV, 219l.
- " 15. Wächter, Friedrich Die Anwendung der Elektrizität für militärische Zwecke. Eine Übersichtliche

Zusammenstellung der wichtigsten für Kriegszwecke angewendeten elektrischen Apparate. Mit 71 Abbildungen. 1883. XIV, 230l.

Band. 10.

16. Zacharias, J. Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für alle Zwecke der Praxis. Mit 72 Abbildungen. 1883. XIV, 230l.

"

17. Krämer, J. Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes. Mit 105 Abbildungen und 2 Tafel. 1883. XIV, 272l.

"

18. Lewandowski Rudolf Die Elektro-Technik in der praktischen Heilkunde. Mit 95 Abbildungen. 1883, XIV, 384l.

"

19. Lenger, K. W. Die Spanungs-Elektricität ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen. Mit 86 Abbildungen. 1884. XIV, 252l.

"

20. May, Gustav. Die Weltliteratur der Elektricität und des Magnetismus von 1800-1883 mit besonderer Berücksichtigung der Elektrotechnik. Mit Sachregister von ~~von~~ O. Falle. 1884. XIII, 203l.

"

21. Schwartzel, Th. Die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Construction und Betrieb. Mit 133 Abbildungen. 1884. XI, 312l.

- Band. 22. Wallentin Ignaz G. Die Generatoren hochgespannter Elektrizität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektricitätsmaschinen im engeren Sinne. Mit 75. Abbildungen. 1884. XVII, 271 l.
- " 23. Fimlitz, O. Das Potential und seine Anwendung zu der Erklärung der elektrischen Erscheinungen. Mit 108 Abbildungen. 1884. XVII, 302 l.
- " 24. Zacharias, J. Die Unterhaltung und Reparatur der elektrischen Leitungen für alle Zwecke der Praxis. Mit 94 Abbildungen. 1884, XV, 235 l.
- " 25. Granfeld, A. E. Die Mehrfach-Telegraphie auf einem Drahte. Mit besonderer Rücksicht auf den Stand der Gegenwart. Mit 118 Abbildungen und 5 Tabellen. 1885. XV, 258 l.
- " 26. Füllig, Max Die Kabeltelegraphie. Mit 90 Abbildungen. 1884, XVII, 256 l.
- " 27. Fodor, Etienne de — Die Glühlicht rein Wesen und seine Erfordernisse. Erfahrungen über Herstellung, Dauer und Leuchtkraft der Lampen Berechnung und Ausführung der Anlagen praktische Lichtvertheilung im Raume und ausserordentliche Betriebsverhältnisse. Mit 119

abbildungen. 1885. XVII, 217 l.

- Band. 28. Albrecht, Gustav Geschichte der Elektrizität mit Berücksichtigung ihrer Anwendung. Mit 67 Abbildungen. 1885. XIV, 336 l.
- " 29. Urbanitzky, Alfred Ritter von - . Blitz- und Blitz-Schutzvorrichtungen. Mit 80 Abbildungen. 1886. XVI, 254 l.
- " 30. nem talaltam. megvolt. künne maant pferferne
Schauch, Jos. Die Galvanoplastie.
- " 31. Wietlisbach, V. Die Technik des Fernsprechwe- sens. Mit 123 Abbildungen. 1886. X, 267 l.
- " 32. Krüss, Hugo. Die elektrotechnische Photometrie. Mit 50 Abbildungen. 1886. XXII, 272 l.
- " 33. Kumayer, August Die Laboratorien der Elektro- Technik und deren neuere Hilfsapparate. Ein Hand- buch für Elektriker, Mechaniker, Telegraphen-Inge- niere, Lehrer und Studierende der Physik. Mit 52 Abbildungen. 1887. XV, 231 l.
- " 34. Urbanitzky, Alfred Ritter von - . Elektrizität und Magnetismus im Alterthume. Mit 9 Abbildun- gen. 1887. XIV, 284 l.
- " 35. Gessmann Magnetismus und Hypnotismus.

eine Darstellung dieses Gebietes mit besonderer
Berücksichtigung der Beziehungen zwischen dem
mineralischen Magnetismus und dem sogenann-
ten thierischen Magnetismus oder Hypnotismus.
Mit 46 Abbildungen und 18 Tafeln. 1887, XIII, 216l.

- Band. 36. Gerland, Ernst Die Anwendung der Elektrizität
bei registrirenden Apparaten. Mit Abbildungen.
1887. XIV, 255l.
- " 37. Floh, Theodor Elektrizität und Magnetismus
als kosmotellurische Kräfte. 1887. VIII, 264l.
- " 38. Auerbach, F. Die Wirkungsgesetze der dynamo-
elektrischen Maschinen. Mit 84 Abbildungen.
1887, XVI, 250l.
- " 39. Fodor Etienne, de Materialien für Kostenvor-
anschläge elektrischer Lichtanlagen. Mit 69 Ab-
bildungen. 1888. XVI, 224l.
- " 40. Fiedler, Ladislaus Die Leittelegraphen und die
elektrischen Uhren vom praktischen Standpunk-
te. Mit 85 Abbildungen. t. n. XVI, 207l. 1 mill.
- " 41. Fodor, Etienne, de Die elektrischen Verbrauchsmes-
ser. Mit 77 Abbildungen. 1891. XVI, 219l.
- " 42. Zacharias, F. Die Glühlampe. Ihre Herstellung und

Anwendungen der Praxis. Mit 51 Abbildungen
und 3 Tafeln. 1890. XIV. 195 l.

- Band. 43. Fodor, Etienne de - Die elektrischen Verbrauchsmesser. Mit 77 Abbildungen. 1891. XVI, 219 l.
- " 44. Fodor, Etienne de - Die elektrische Schweissung und Lötung. Mit 138 Abbildungen. 1892. XVI, 236 l.
- " 45. Sack, F. Die elektrischen Accumulatoren und ihre Verwendung in der Praxis. Mit 95 Abbildungen. E. n. XVI, 250 l.
- " 46. Fodor Etienne Elektrizität direkt aus Kohl. 1897, X, 306 l.
- " 47-50. Peters, Franz Angewandte Elektrochemie.
- I. Band. Die Primär- und Secundär-Elemente. Mit 73 Abbildungen. 1897. XIV, 338 l.
- II. " Anorganische Elektrochemie.
1. Abtheilung. Elektrochemie der Metalloide und der Alkalimetalle. Mit 41 Abbildungen. 1898, XI, 284 l.
2. " Elektrochemie der Erdalkali-, Erd- und Schwermetalle. Mit 1 Abbild. 1898, XII, 215 l.
- III. " Organische Elektrochemie. Mit 5 Abbildungen.

gen. 1898. XII, 206 l.

- Band. 51-52. Stögermayer, F. Ph. Materialistisch-hypothetische Sätze und Erklärung des Wesens und der Kraftausserungen des elektrischen Fluidums. In 2 Bänden, mit 88 Abbildungen. 1899. I Bd. XIII, 200 l.; II Bd. IV, 231 l.
- " 53-56. Peters, Franz. Elektrometallurgie und Galvano-technik. Ein Hand- und Nachschlagebuch für die Gewinnung und Bearbeitung von Metallen auf elektrischem Wege. In 4 Bänden. 1900.
- I. Bd. Die Halb- und Leichtmetalle. Mit 72 Abbildungen. VII, 261 l.
- II. " . Kupfer. Mit 119 Abbildungen. IV, 292 l.
- III. " . Edelmetalle. Mit 59 " VII, 208 l.
- IV. " . Zink, Blei, Nickel und Kobalt. Mit 33 Abbildungen. I lev., 240 l.
- " 57. Zacharias, Johannes. Elektrische Strassenbahnen. Mit 128 Abbildungen. 1903 XIII, 240 l.
- " 58-61. Isakula, M. F. Wechselstromtechnik. I-IV. Bd. 1904.
- I. Bd. Der einphasige Wechselstrom. Mit 84 Abbildungen VIII, 264 l.
- II. " Mehrphasige Wechselströme und Wechselstromsysteme. Mit 89 Abbildungen, V, 216 l.

III. Bd. Wechselstromgeneratoren. Mit 133 Abbildungen. V, 200l.

IV. " . Wechselstromtransformatoren und Wechselstrommotoren. Mit 84 Abbildungen. V, 200l.

- Brand. 62. Weil, Th. Die elektrische Bühnen- und Effekt-Beleuchtung. Ein Überblick über die Methoden und neuesten Apparate der elektrischen Bühnenbeleuchtung. Mit 205 Abbildungen. 1904. VIII, 256l.
- " 63. Keesen, Friedrich. Kathoden- und Röntgenstrahlen sowie die Strahlung aktiver Körper. Mit 50 Abbildungen. 1904. VIII, 240l.
- " 64. Kadainka, Victor. Elemente der Elektrizität und Elektrotechnik für Bergleute. Wesen der Elektrizität, Elektrotechnik und der wichtigsten Maschinen und Apparate. Mit 198 Abbildungen. 1905. VIII, 286l.
- " 65. Zacharias, Johannes und Heinicke, Hermann. Praktisches Handbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie. Mit 78 Abbildungen und zahlreichen Tabellen. 1908. VIII, 248l.

4-4.

Band 66. Zacharias, Johannes. Elektrochemische Um-
former. [Galvanische Elemente]. Mit 122 Abbildungen.
1911. XII, 262 p.