

A. Hartleben's Verlag.

Ⓩ Demnächst erscheint:

Elektro-techn. Bibliothek. Bd. 65.

PRAKTISCHES HANDBUCH DER DRAHTLOSEN TELEGRAPHIE UND TELEPHONIE

Von
JOHANNES ZACHARIAS und **HERMANN HEINICKE**
INGENIEURE.

MIT 78 ABBILDUNGEN UND ZAHLREICHEN TABELLEN.

17 Bogen. Oktav.

Geh. 4 *M.* Geb. — nur fest — 5 *M.*

Ⓩ

A. HARTLEBEN'S Elektro-technische Bibliothek.

In reich illustrierten Bänden. Band 1 bis 56: — Geh. à 3 *M.* Geb. — nur fest — à 4 *M.*Band 57 und folgende: Geh. à 4 *M.* Geb. — nur fest — à 5 *M.*

Jeder Band ist für sich abgeschlossen und einzeln verkäuflich.

INHALT DER SAMMLUNG:

Geh. à 3 *M.* — Geb. à 4 *M.*

- | | |
|---|--|
| <p>Bd.
1. Glaser-De Cew., Die dynamo-elekt. Maschinen. 6. A. bearb. v. Dr. F. Feuerbach.
2. Japing, Die elektr. Kraftübertragung. 4. Aufl.
3. Urbanitzky, Dr., Das elektr. Licht. 4. Aufl.
4. Hauck, Die galvan. Batterien, Akkumulatoren und Thermosäulen. 4. Aufl.
5. Sach, Die Verkehrs-Telegraphie.
6. Schwartz, Telephon, Mikrophon u. Radiophon. 3. Aufl.
7. Japing, Die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinelektrolyse. 2. Aufl.
8. Wilke, Die elektrischen Mess- und Präzisions-Instrumente. 2. Aufl.
9. Hauck, Die Grundlehre der Elektrizität. 3. Aufl.
10. Zech, Elektrisches Formelbuch.
11. Urbanitzky, Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen. 3. Aufl.
12. Kohlfürst, Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen.
13. Tobler, Die elektrischen Uhren u. die Feuerwehr-Telegraphie.
14. Canter, Die Haus- und Hotel-Telegraphie. 2. Aufl.
15. Waechter, Die Anwendung der Elektrizität für militärische Zwecke. 2. Aufl.
16. Zacharias, Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für alle Zwecke der Praxis. 2. Aufl.
17. Krämer, Die elektrische Eisenbahn.
18. Lewandowski, Die Elektro-Technik in der praktischen Heilkunde.
19. Zenger, Die Spannungs-Elektrizität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen.
20. May, Die Weltliteratur der Elektrizität und des Magnetismus, 1860—1883.
21. Schwartz, Die Motoren der elektr. Maschinen.
22. Wallentin, Die Generatoren hochgespannter Elektrizität.
23. Tumlirz, Das Potential.
24. Zacharias, Die Unterhaltung und Reparatur der elektr. Leitungen.
25. Granfeld, Die Mehrfach-Telegraphie auf Einem Drahte.
26. Jüllig, Die Kabeltelegraphie.
27. Fodor, Das Glühlicht, sein Wesen und seine Erfordernisse.
28. Albrecht, Geschichte der Elektrizität.
29. Urbanitzky, Blitz- und Blitz-Schutzvorrichtungen.
30. Schaschl, Die Galvanostegie.
31. Wietlisbach, Die Technik des Fernsprechwesens.</p> | <p>Bd.
32. Krüss, Die elektro-technische Photometrie.
33. Neumayer, Die Laboratorien d. Elektrotechnik.
34. Urbanitzky, Elektrizität u. Magnetismus im Altertume.
35. Gessmann, Magnetismus und Hypnotismus. 2. Aufl.
36. Gerland, Die Anwendung der Elektrizität bei registrierenden Apparaten.
37. Hoh, Elektrizität und Magnetismus als kosmo-tellurische Kräfte.
38. Auerbach, Die Wirkungsgesetze der dynamo-elektrischen Maschinen.
39. Fodor, Materialien für Kostenvoranschläge elektrischer Lichtanlagen.
40. Fiedler, Die Zeittelegraphen und die elektrischen Uhren vom praktischen Standpunkte.
41. Fodor, Die elektrischen Motoren mit besonderer Berücksichtigung der elektrischen Strassenbahnen.
42. Zacharias, Die Glühlampe.
43. Fodor, Die elektrischen Verbrauchsmesser.
44. Fodor, Die elektrische Schweissung und Lötung.
45. Sack, Die elektrischen Akkumulatoren und ihre Verwendung in der Praxis.
46. Fodor, Elektrizität direkt aus Kohle.
47., 48., 49. u. 50. Peters, Angewandte Elektrochemie. In drei Bänden. I. Band, Die Primär- und Sekundär-Elemente. II. Band, 1. u. 2. Abt., Anorganische Elektrochemie. III. Band, Organische Elektrochemie.
51. u. 52. Stögermayr, Materialistisch-hypothetische Sätze. In zwei Bänden.
53., 54., 55. u. 56. Peters, Elektrometallurgie und Galvano-technik. In 4 Bänden. I. Band, Die Halb- und Leichtmetalle. II. Band, Kupfer. III. Band, Edelmetalle. IV. Band, Zink, Blei, Nickel und Kobalt.
Geh. à 4 <i>M.</i> — Geb. (nur fest) à 5 <i>M.</i>
57. Zacharias, Elektrische Strassenbahnen.
58., 59., 60. u. 61. Zsakula, Wechselstromtechnik. In 4 Bänden. I. Band, Der einphasige Wechselstrom. II. Band, Mehrphasige Wechselströme und Wechselstromsysteme. III. Band, Wechselstrom-Generatoren. IV. Band, Wechselstrom-Transformatoren und Wechselstrom-Motoren.
62. Weil, Die elektrische Bühnen- und Effektbeleuchtung.
63. Neesen, Kathoden- u. Röntgenstrahlen sowie die Strahlung aktiver Körper.
64. Kadainka, Elemente der Elektrizität und Elektro-technik für Bergleute.
65. Nova, lt. oben.</p> |
|---|--|

Jeder Band ist für sich abgeschlossen und einzeln verkäuflich.

Wollen Sie gütigst verlangen!

A. Hartleben's Verlag in Wien.