



Im zweiten Halbjahr 1940 erschienen:

TECHNIK

Kolbentemperaturen in Otto-Motoren. Von Dr.-Ing. Walther Brecht. 99 S., 52 Abb. 8°. Brosch. RM 4.—.

Käufergruppen: Motorenbauer, Physiker.
Werbemittel: Buchkarte, Prospekt.

Mathematik für Ingenieure und Techniker. Ein Lehrbuch von Ing. Rich. Doerfling. 2. Aufl. 533 S., 290 Abb. gr.-8°. In Leinen RM 9.60.

Käufergruppen: Ingenieure und Techniker aller Fachrichtungen, Studierende.

Vorlesungen über technische Mechanik. Von Prof. Dr.-Ing. August Föppl.

Bd. 3: Festigkeitslehre. 12. Aufl. 465 S., 114 Abb. Gr.-8°. In Leinen RM 12.—.

Käufergruppen: Fachingenieure aller Richtungen, Studierende.

Taschenbuch für Fernmeldetechniker. Von Obering. H. W. Goetsch. 8. Aufl. 802 S., 1222 Abb. 8°. In Leinen RM 16.—.

Käufergruppen: Fernmeldeingenieure, -techniker, -monteure, Studierende.

Werbemittel: Gesamtprospekt: Fernmeldetechnik (8 S. Din-A 4).

Die Stromversorgung von Fernsprech-Wählanlagen. Von Dipl.-Ing. Helmut Grau. 130 S., 95 Abb. Gr.-8°. In Leinen RM 7.80.

Käufergruppen: Fernsprechtechniker in der Industrie und bei den Telephonbehörden, Stromversorgungsanlagen bauende Industrie, Studierende.

Werbemittel: s. o. Goetsch, Taschenbuch.

Der Band gehört mit dem im Frühjahr 1940 erschienenen Band „Hettwig, Fernsprech-Wählanlagen“ zu der neuen Reihe „Fernsprechtechnik“.

Handbuch der Gasindustrie. Hrsg. von Dr.-Ing. habil. Horst Brückner. Bd. II: Generatoren. 302 S., 170 Abb. Gr.-8°. In Leinen RM 23.—.

Käufergruppen: Gaswerke, die Gasgeräte und -Werke bauende Industrie, Kokereien, der Braun- und Steinkohlenbergbau, Physiker, Eisenhüttenleute, Brennstoffchemiker, Feuerungstechniker, Wärmewirtschaftler, Forschungsanstalten, Bibliotheken.

Werbemittel: Prospekt (6 Seiten, Din-A 4).

Fortsetzungslisten! Es erschienen früher Bd. I (6. 10. 38), Bd. III (11. 11. 39), Bd. VI (23. 9. 37).

Physik für Bauschulen, für Bautechniker sowie zum Selbststudium. Von Johann Kleiber. 3. Aufl. neu bearb. von Dr. Heinrich Alt. 280 S., 512 Abb. 8°. In Halbleinen RM 4.—.

Hermann Recknagels **Kalender für Gesundheits- und Wärmetechnik.** Hrsg. von Dipl.-Ing. K. Gehrenbeck. 43. Jahrg. 1941. 411 S., 52 Abb., 123 Taf., 80 Seiten Kalendarium kl.-8°. In Leinen RM 4.50.

Die Ausgabe 1941 ist vergriffen. Wir können bis auf weiteres noch Stücke der Ausgabe 1940 liefern.

Lehrbuch der Physik für Ingenieurschulen, technische Schulen sowie zum Selbstunterricht. Von Kleiber-Karsten. Neu bearb. von Dr. Heinrich Alt. 24. Aufl. 537 S., 866 Abb. 8°. In Leinen RM 5.60.

Eine Neubearbeitung des Physiklehrbuchs von Kleiber-Nath (21. Aufl.) erscheint im Sommer 1941.

Mitteilungen des Hydraulischen Instituts der Techn. Hochschule München. Hrsg. von Prof. Dr.-Ing. D. Thoma.

Heft 10: 71 S., 86 Abb. Lex.-8°. Brosch. RM 5.40.

Käufergruppen: Konstrukteure und Fabrikanten von Wasserkraftanlagen u. Wasserkraftmaschinen, Strömungsforscher, Physiker.

Werbemittel: Buchkarte.

Fortsetzungslisten! Heft 9 erschien am 10. 6. 1939.

Lehrbuch der Elektrotechnik. Von Prof. Dr.-Ing. Günther Oberdorfer.

Bd. II: Rechenverfahren und allgemeine Theorien der Elektrotechnik. 377 S., 123 Abb. Gr.-8°. In Leinen RM 18.50.

Käufergruppen: Alle Elektrotechniker (Starkstrom und Schwachstrom), insbesondere die Jungingenieure und Studierenden.

Werbemittel: Buchkarte, Prospekt.

Fortsetzungsliste! Bd. I erschien am 11. 5. 1939. Bd. III erscheint 1942.

Raumluftfrage in der Industrie. Von Dr.-Ing. Otto Oldenhege. 57 S., 61 Abb. 4°. Brosch. RM 10.80. (= Beiheft zum Gesundheits-Ingenieur, Reihe I, Heft 39).

Käufergruppen: Lüftungs- und Klimafachleute, Betriebsingenieure in der Textilindustrie, Papierindustrie und Tabakindustrie.

Werbemittel: Buchkarte.

Fortsetzungslisten! Beiheft 38 der Reihe I erschien am 15. 9. 38. **Vorzugspreis für Bezieher der Zeitschrift** RM 9.20 (lt. VAO § 12,5).

Bau von Fernmeldeanlagen. Von Ernst Plass.

Teil I: Leitungen in Gebäuden. 166 S., 221 Abb. 8°. Kart. RM 4.—.

Käufergruppen: Monteure und Installateure bei der Privatindustrie, bei den Telegraphenämtern und in handwerklichen Betrieben.

Werbemittel: Prospekt (3 Seiten Din-A 4).

Fortsetzungslisten! Teil II erscheint im Sommer 1941.