

# In den letzten Wochen wurden ausgegeben:

## TECHNIK

**Die Glasfabrikation.** Von Robert Dralle.

**2. Band. Einzelzweige der Glasindustrie.**

Zweite gänzlich umgearbeitete und verbesserte Aufl. Unter Mitwirkung von Dr. F. Eckert, Privatdozent an der Technischen Hochschule Berlin / Dipl.-Ing. W. Frommel, Fabrikdirektor, Ujpest bei Budapest / Dr. Hugo Hermann, Aussig / Reg.-Baumeister a. D. E. Lutz, Fabrikdirektor, Dessau / Dr.-Ing. H. Maurach, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft, Frankfurt a. M. / Betriebsingenieur H. Muhlert, Gelsenkirchen-Rotthausen / Dr.-Ing. L. Springer, Studienrat an der Staatlichen Fachschule für Glasindustrie, Zwiessel / Dipl.-Ing. O. Wolff, Direktor der Indugas, Essen-Ruhr / Ing. F. Wollner, Glashüttendirektor, Ratten (Steiermark) / Dr. phil. A. Wendler, Geheimer Regierungsrat, Berlin, herausgegeben von Dr. Gustav Keppeler, o. Professor an der Technischen Hochschule Hannover. 1931. 719 Seiten, 666 Abb. im Text, 3 Taf. und 40 Zahlentaf. Lex.-8°. Broschiert M. 60.—, in Leinen geb. M. 64.—.

**Käufergruppen:** Die gesamte Glas- und Silikatindustrie, Glashütten, Glastechniker, Chemiker, Physiker und Bibliotheken.

**Werbemittel:** Buchkarte, Prospekt.

**Forschungsergebnisse des Verkehrswissenschaftlichen Instituts für Luftfahrt** an der Technischen Hochschule Stuttgart. Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Carl Pirath.

Heft 4: **Die Luftverkehrswirtschaft in Europa und in den Vereinigten Staaten von Amerika.** Von Prof. Dr.-Ing. Carl Pirath. 1931. 105 S., 45 Abb., 35 Tab. Lex.-8°. Brosch. M. 8.—.

**Käufergruppen:** Verkehrstechniker, Verkehrs- und Flugbehörden, Staats- und Kommunalbehörden, Volkswirtschaftler, Institute und Bibliotheken, Luftfahrtindustrie.

**Werbemittel:** Buchkarte.

**Fortsetzungslisten!**

**Gaisberg, Taschenbuch für Monteure elektrischer Starkstromanlagen.** Neu bearbeitet unter Beteiligung von Freiherr von Gaisberg von Ehrenfried Pfeiffer. 89. Auflage. 1931. 386 S., 194 Abb. Kl.-8°. In Leinen geb. M. 5.20.

**Käufergruppen:** Elektromonteure, Elektrofabriken, Elektrizitätswerke, Installationsfirmen, Fachschulen und -kurse, Meisterkurse, Innungen, Baufirmen usw.

**Werbemittel:** Buchkarte, Prospekt.

**Jahrbuch 1931 der Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt E. V. (DVL).** Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Wilh. Hoff. 1931. 816 S., 1407 Abb., 233 Zahlentaf. DIN A4. In Leinen geb. M. 62.—.

**Fortsetzungslisten!**

**Kalender für das Gas- und Wasserfach 1932.** Begründet von G. F. Schaar. Herausgegeben von dem Deutschen Verein von Gas- und Wasserfachmännern e. V. unter Mitwirkung der Preuß. Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene. 55. Jahrgang 1932. Kl.-8°.

**I. Teil:** Kalenderteil mit Werkverzeichnis. 381 Seiten, Bezugsquellenregister und Kalendarium. In Leinen geb. M. 5.—.

**II. Teil:** Wissenschaftlich-technischer Teil. 793 S. Brosch. M. 7.50.

**Käufergruppen:** Siehe Titel. **Werbemittel:** Prospekt. **Fortsetzungslisten!**

Hermann Recknagels

**Kalender für Gesundheits- und Wärmetechnik**

**1932.** Taschenbuch für die Anlage von Lüftungs-, Zentralheizungs- und Bade- sowie sonstiger wärmetechnischer Einrichtungen. Herausgegeben von Dipl.-Ing. Otto Ginsberg. 36. Jahrgang 1932. 313 S. Text, 83 S. Kalendarium, 29 Abb., 127 Taf. Kl.-8°. In Leinen geb. M. 5.—.

**Käufergruppen:** Siehe Haupt- und Untertitel.

**Werbemittel:** Prospekt. **Fortsetzungslisten!**

**Mechanische Kläranlagen für Städte und Gemeinden.** Bauelemente und betriebliche Maßnahmen auf Grund der Abwasserzusammensetzung und des Verhaltens der verschiedenartigen Schmutzstoffe. Von Dr.-Ing. e. h. O. Mohr. 1931. 46 S., 29 Abb. Kl.-8°. Brosch. M. 2.—.

**Käufergruppen:** Kommunalbehörden, Tiefbauämter, Gesundheitsingenieure u. -techniker, Chemiker, Bakteriologen und Biologen, Dozenten und Studierende, Bibliotheken.

**Die Phasenkompensation in Drehstromanlagen.** Ein Hilfsbuch für praktische Leistungsfaktor-Verbesserung. Von Ing. H. Rengert. 1931. 106 S., 98 Abb. 8°. Brosch. M. 5.—.

**Käufergruppen:** Betriebsingenieure, Elektrotechniker, Meister, Monteure, Studierende und Bibliotheken.

**Werbemittel:** Buchkarte.

**Zur Behandlung baustatischer Aufgaben als Randwertprobleme.** Von Dr.-Ing. Karl Schäfer. 1931. 79 S., 47 Textabb. Gr.-8°. Brosch. M. 5.—.

**Käufergruppen:** Baubehörden, Bauunternehmer, Ingenieure und Techniker, Lehrer an Bauschulen und höheren techn. Lehranstalten und Hochschulen, Mathematiker, Institute und Bibliotheken.

**Elektromagnetische Grundbegriffe.** Ihre Entwicklung und ihre einfachsten technischen Anwendungen. Von Prof. Dr. W. O. Schumann. 1931. 220 S., 197 Textabb. Gr.-8°. Brosch. M. 11.—.

**Käufergruppen:** Elektrotechniker, Maschinenbauer, Bibliotheken und Studierende der technischen Hochschulen und höheren technischen Lehranstalten.

**Werbemittel:** Buchkarte.

**Veröffentlichungen der Mittlere Isar A.-G., München.**

Heft 5. **Die maschinellen und elektrischen Einrichtungen des zweiten Ausbaus der Wasserkraftanlagen der Mittlere Isar A.-G.**

**Das Werk Pirombach.** 1931. 32 Seiten, 33 Abb., 4 Plantaf. 4°. Kart. M. 4.80.

**Käufergruppen:** Staats- u. Kommunalbehörden, Hoch- u. Tiefbau-Unternehmungen, Wasserwerke, Wasserbautechniker, Institute, Bibliotheken, Studierende und Dozenten.

**Fortsetzungslisten!**

## GESCHICHTE

**Entwicklungsgeschichte Bayerns.** Von M. Doeberl.

**3. Band: Vom Regierungsantritt König Ludwigs I. zum Tode König Ludwigs II. mit einem Ausblick auf die innere**

