

In den letzten Wochen

TECHNIK

Rohrbrunnen

Von Dr.-Ing. Erich Bieske. 224 S., 170 Abb., Gr.-8°. Brosch. M. 12.—, geb. M. 14.—.

Käufergruppen: Leiter und Ingenieure städtischer Wasserwerke, Betriebsleiter industrieller Werke (Brauereien, Mineralwasserfabriken, Wäschereien, Färbereien, Zellstoff- und Papierfabriken, Zuckerfabriken, Eisfabriken) Landwirte und Leiter landwirtschaftl. Gewerbebetriebe, Reichsbahn-, Post-, Forst-, Zoll-, Polizei-, Hochbau-, Wasserbau-, Heeres- und Marinebehörden für ihre Dienststelle, Dienstgehöfte und Beamten-Wohnhäuser. Ferner Hydrologen, beamtete Ärzte, Hygieniker und Geologen.

Werbemittel: Buchkarte, Prospekt.

Praktischer Eisenbetonbau

unter besond. Berücksichtigung des Hochbaues

Von Dr.-Ing. Luz David, Magistratsoberbaurat in Berlin, unter Mitarbeit von Dipl.-Ing. H. Perl, 1. Ingenieur der „Huta“, Breslau. 662 S., 261 Abb., 16 Taf., 8°. Brosch. M. 30.—, geb. M. 32.—.

Käufergruppen: Ingenieure des Eisenbaufaches, Hoch- und Tiefbau-Unternehmen, Studierende des Eisenbaufaches, Bauämter, Baubüros industrieller Betriebe.

Werbemittel: Buchkarte, Prospekt.

Forschungsergebnisse

des Verkehrswissenschaftlichen Instituts für Luftfahrt an der Techn. Hochschule Stuttgart

Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Carl Pirath. 1. Heft. 36 S., 12 Abb., 9 Tabellen. Brosch. M. 3.—.

Käufergruppen: Verkehrstechniker, Verkehrs- und Flugbehörden, Staats- und Kommunalbehörden, Volkswirtschaftler, Lehrstühle, Institute und Bibliotheken, Luftfahrt-Industrie.

Werbemittel: Buchkarte.

Hygiene im Buchdruckerberuf und im polygraph. Gewerbe

Leitfaden für den gewerbehygienischen Unterricht an der Meisterschule für Deutschlands Buchdrucker. Von Dr. Th. Fürst. 167 S., 25 Abb., 4 Taf. 8°. Brosch. M. 7.—.

Käufergruppen: Lehrer und Ärzte an Berufsschulen des polygraphischen Gewerbes. Heizungs-, Lüftungs- und Elektrotechniker, Architekten, Buchdruckereien, Gewerbehygieniker, Gewerbeaufsichts-

beamte, Berufsgenossenschaften und deren Vertrauensärzte.

Werbemittel: Buchkarte.

Die Heizungsmontage

Von Dipl.-Ing. Otto Ginsberg.

Bd. I: Material und Werkzeuge. 2. neubearbeitete Auflage. 185 S., 199 Abb., 9 Taf. Kl.-8°. Geb. M. 5.50.

Noch lieferbar ist:

Bd. II: Montage der Anlagen. 108 S., 81 Abb. 1926. Kart. M. 3.20.

Käufergruppen: Heizungsmonteure, Zentralheizungsfirmen, Installationsgeschäfte, Fachschulen.

Werbemittel: Buchkarte.

Luftfahrtforschung

(Vgl. Anzeige im BBl. Nr. 59, 120 und 251, 1928. Nr. 107, 1929.)

BAND 3:

Heft 3 (DVL-Heft): **Dynamische Festigkeit von Flugzeug-Konstruktionsteilen.** Von Paul Brenner. — **Flugzeug-Sperrholz und seine Prüfung.** Von Max Dobberke und Karl Schraivogel. — **Untersuchung über den Einfluß von Aufbau und Faserverlauf auf Zugfestigkeit, Biegung und Dehnung an Birkenfurnieren und Birkenperrholz.** Von Otto Kraemer. — **Über den Schutz von Sperrholz gegen Feuchtigkeitsaufnahme durch Paraffinvorbehandlung.** Von E. Rackwitz, E. K. O. Schmidt und O. Kraemer. 28 Seiten, 63 Abb., 15 Zahlentafeln, M. 6.60 (für Mitglieder der WGL M. 4.85).

Heft 4 (DVL-Heft): **Kurzwellenversuche bei der Amerikafahrt des Luftschiffes „Graf Zeppelin“.** Bericht der DVL, Abt. für Funkwesen und Elektrotechnik. — **Über die Ausbreitung der kurzen Wellen bei kleiner Leistung im 1000-Kilometer-Bereich.** Von K. Krüger und H. Plendl. — **Abhängigkeit der Reichweite sehr kurzer Wellen von der Höhe des Senders über der Erde.** — Von H. Faßbender und G. Kurlbaum. — **Der Bordpeilempfänger im Flugzeug.** Von M. H. Gloeckner. 24 Seiten, 43 Abb., 7 Zahlentafeln, M. 5.— (für Mitglieder der WGL M. 3.70).

Heft 5 (WGL-Heft): **Flügelschwingungen im stationären Luftstrom.** Von Felix Nagel. 26 Seiten, 25 Abb. 1929. M. 5.40 (für Mitgl. der WGL M.4.—).

Heft 6 (DVL-Heft): **Korrosionsschutz von vergütbaren Aluminiumlegierungen im Flugzeug-**

Ⓢ Für alle Werke sind Mengenpreise gestattet.

R. OLDENBOURG, MÜNCHEN UND BERLIN

