



MODERNE BAUFORMEN

MONATSHEFTE FÜR ARCHITEKTUR
UND RAUMKUNST

JAHRGANG

28

Soeben erschien das

MÄRZHEFT

INHALT:

H. H. Lüttgen, Köln: Haus Dr. Fischer u. Haus Friedländer in Barmen, Möbel, Innenräume. Carl Müller u. Paul Schäfer, Köln: Lichtspiele des Westens in Köln. Paul Darius, Stuttgart: Kapitoltheater in Mannheim.

Vier farbige Raumbilder Zusammen

73

Abbildungen

Die Fortsetzung wird ausgeliefert. Zum Einzelbezug stehen Hefte in zweifarbigen Schutzumschlag zur Verfügung. Zur Auslage und Abonnentenwerbung liefern wir in beschränktem Umfang à cond.

Abonnement-
Preis Mark

2.50

Einzelbezug
Preis Mark

3.50



**STUTTGART
JULIUS HOFFMANN VERLAG**

**Dr. Max Jänecke Verlagsbuchhandlung
Leipzig C 1**

Neuerscheinungen und neue Auflagen 1929

Bibliothek der gesamten Technik

201. **Georgi, F., und A. Schubert: Die Technik der Stanzerel, das Pressen, Ziehen und Prägen der Metalle.** Eine allgemeinverständliche Darstellung nach gesammelten Erfahrungen in der Praxis und unter Zugrundelegung der besten Quellen. 6., neubearbeitete u. verbesserte Auflage. VIII, 282 Seiten mit 267 Abbildungen, 1 Diagramm und Tabellen. Geheftet 10,80 Rm., in Ganzleinen 12,30 Rm.
233. **Puschmann, G., Studienrat Dipl.-Ing.: Die Grundzüge der technischen Wärmelehre.** 4., neubearbeitete Auflage. VII, 271 Seiten mit Abbildungen und Zahlenbeispielen. 6.60 Rm.
340. **Preger, E., Baurat Dipl.-Ing.: Spanlose Formung der Metalle in Maschinenfabriken durch Glessen, Schmieden, Schweißen und Härten.** II. Band: Schmieden u. Stanzertechnik. 9., völlig neu bearbeitete Auflage. VIII, 152 Seiten mit 165 Abbildungen. 3.— Rm.
380. **Menge, E., Professor: Mechanik-Aufgaben aus der Maschinentechnik.** III. Teil: Dynamik. Mechanik der Flüssigkeiten und Gase. IV, 192 Seiten mit zahlreichen Abbildgn. 3.60 Rm.
- ³04. **Müller, H. R., Studienrat Dipl.-Ing.: Das Transportwesen in industriellen Betrieben.** 2. Auflage. Etwa 230 S. mit Abbildgn. 7.50 Rm.
- Dreyer, G., Gewerbestudienrat Ing.: Elemente der Graphostatik.** Lehrbuch für techn. Unterrichts-Anstalten und zum Selbstunterricht mit vielen Anwendungen auf Maschinenbau, Eisenhoch- und Brückenbau. 9., vermehrte u. verbesserte Auflage. 143 Seiten mit 318 Abbildungen und 4 Tafeln. 5.20 Rm.
- Düsing, K., Prof. Dr.: Einführung in die Algebra** für gewerbl. Schulen, Fortbildungsschulen und zum Selbstunterricht. 6., verbesserte Auflage bearbeitet von Prof. E. Wilde. VII, 124 Seiten mit 39 Abbildungen. 1.80 Rm.
- **Die Elemente der Differential- und Integralrechnung in geometrischer Methode.** Für höhere technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 9., verbesserte Auflage bearbeitet von Prof. E. Wilde. VIII, 118 Seiten mit zahlreichen Beispielen aus der technischen Mechanik von Baurat Dipl.-Ing. E. Preger sowie vielen Übungen und 89 Abbildungen. 3.60 Rm.
- **Lehrbuch der Experimental-Physik** für techn. Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 5. Auflage bearbeitet von Studienrat O. Schaefer. XII, 279 Seiten mit 392 Abbildungen. 4.65 Rm.
- Meyer: Lehrbuch der allgem. mechanischen Technologie der Metalle.** 5., neubearbeitete Auflage. Etwa 6.— Rm.

