



# 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 zweifarbigem Schutzumschlag zur Verfügung. Zur Auslage und Abonnentenwerbung liefere ich 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.
- <sup>3</sup>04. **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.

