

Ende Januar erscheint:

DAS DEUTSCHE BUCH

Monatschrift
für deutsche
Neuerscheinungen

Heft 1/2, 1931

Aus dem Inhalt:

Dr. Werner Schingnitz / Max Scheler
Dr. Karl L. Thalheim / Statistik für Jedermann
Dr. Franz Arens / Weltgeschichtliche Längs-
schnitte und Perspektiven
Handbuch der Musikwissenschaft
Wieglers Deutsche Literaturgeschichte
Literarischer Rundgang
Neue Bücher (Bibliographie)
Das Ausland im deutschen Buch (Bibliographie)

Urteile aus dem Leserkreise:

In den mir zusagenden Unterabteilungen fand ich Besprechungen mannigfaltigen Materials, und ich habe mir gar manches in den Heften besprochene Werk angeschafft, auch zumeist deren Kritik als richtig anerkannt. Habe auch auf meiner vor kurzem beendeten Europareise herausgefunden, daß ich durch das Studium Ihrer Zeitschrift genügend auf dem Laufenden der wichtigsten Neuerscheinungen in deutscher Sprache gehalten worden bin.

G. R. Santos, Brasilien

Ich erachte diese Zeitschrift als außerordentlich zweckentsprechend und finde sie in meinem Berufe von großem Nutzen. . . . Ich glaube, die deutschen Verleger könnten ihre Neuerscheinungen auf keine wirksamere Weise in diesem Lande bekanntmachen als eben durch diese Zeitschrift.

Professor G. E. C., Appeltun

Wir bitten, dieses Heft, wie die bisher erschienenen, zu Werbezwecken an die literarisch interessierte Kundschaft zu verteilen. — Vorteilhafte Staffelpreise!

Z

Verlag des Börsenvereins
der Deutschen Buchhändler zu Leipzig

NEUE TECHNISCHE BÜCHER IN RUSSISCHER SPRACHE

- Astrück MARSEL**, Der Kraftwagen. Aus dem Französischen übertragen. I. Teil. Konstruktion, Betrieb und Behandlung. 7. Ausgabe. Mit 142 Zeichnungen. 345 S. 1930. Geb. RM 2.60
- **do.** 2. Teil. Berechnung, Baumaterial und Ausnützung. 6. Ausgabe. Mit 54 Zeichnungen. 1930. 223 S. Geb. RM 1.85
- A. ASSONOV, Ing.**, Thermische Bearbeitung der Autoteile. Hilfsmittel für höhere technische Schulen. 1930. 272 S. Geb. RM 9.30
- A. GOLUBEV**, Handbuch für den Lokomotivführer und Mechaniker. I. Teil. 18. bearbeitete und ergänzte Ausgabe. Redigiert von Prof. S. Syromjatnikov. 1930. 464 S. Geb. RM 7.75
- **do.** II. Teil. 234 Zeichnungen und 4 Tabellen. 1930. 327 S. geb. RM 7.50
- A. GOLUBEV**, Wie arbeitet die Lokomotive? Die Dampfkesselanlage. 1930. 125 S. RM 4.10
- A. GOLUBEV**, Der Abdampfverwertungsmechanismus von Heisinger. Redigiert von Prof. S. Syromjatnikov. 2. Ausgabe. Mit 240 Zeichnungen im Text. 1930. 296 S. RM 6.80
- S. TIMOSCHENKO, Prof.**, und **D. LESSELS, Ing.**, Die angewandte Spannkrafttheorie. Aus dem Englischen übertragen. Mit 398 Zeichnungen und 96 Tabellen im Text. 1930. 392 S. Geb. RM 11.90
- P. CHUDJAKOV, Prof.**, Das Berechnen der Widerstandskraft der Maschinenteile. Lehrgang für Techniker. 1. u. 2. Teil. Mit 256 Zeichnungen. 3. Ausg. 1930. 408 S. Geb. RM 7.35
- P. CHUDJAKOV, Prof.**, Die Widerstandskraft der Metalle. Lehrgang in zwei Teilen mit Aufgaben. 6. Ausgabe. Mit 335 Zeichnungen im Text. 1930. 420 S. Geb. RM 9.30
- P. CHUDJAKOV, Prof.**, Die Widerstandskraft der Metalle. Aufgabenheft mit Lösung und Erklärung. 180 Zeichnungen im Text. 2., ergänzte Ausg. 1930. 256 S. Geb. RM 5.50
- W. DOBROWOLSKY, Prof.**, Berechnung d. Maschinenteile. 144 Ausgaben mit Hilfstabellen u. Formeln. 195 Zeichnungen im Text. Hilfsmittel für Maschinenbau. 2., verbesserte und ergänzte Ausgabe. 1930. 227 S. RM 4.—, geb. 5.30
- S. TIMOSCHENKO, Prof.**, Die Widerstandskraft der Metalle. 7. Ausg. 215 S. Aufgabenheft. 1930. 224 S. Geb. RM 4.85
- I. IWANOV, Prof.**, Die Widerstandskraft der Metalle. 4. Ausgabe. 215 S. RM 2.60
- M. NETIKSA**, Der Schlosser. Leitfaden für Schlosser. Instrumente. Das Markieren und Sägen. 3., bearbeitete u. ergänzte Ausgabe von Ing. Bronstein. 1930. 431 S. Geb. RM 8.65
- I. SAIDEL**, Der Drechsler. Leitfaden für Drechsler. 4. Ausgabe. 1931. 359 S. RM 4.35

Z

ZU BEZIEHEN DURCH DIE

„Meshdunarodnaja Kniga“, Moskau, Kusnetzki Most 18
Bankkonto Nr. 263 bei der Staatsbank der UdSSR

oder

„KNIGA“ Buch- und Lehrmittelges. m. b. H.,
Berlin SW 68, Ritterstrasse 61

Postscheckkonto Berlin 12610