

Zum Bauerntag in das Schaufenster!

Hermann Löns

Der Wehrwolf

Eine Bauernchronik

391. Tausend. Neue Geschenkausgabe, in Leinen 3.75

Helene Voigt-Diederichs

Auf Marienhoff

Vom Leben und von der Wärme einer Mutter
Mit 8 Bildern, 16. Tausend, geb. 4.—, in Leinen 6.80

Schleswig-Holsteiner Landsleute

Erzählungen, geb. 3.—, in Leinen 5.—

Schleswig-Holsteiner Blut

Erzählungen, geb. 3.—, in Leinen 5.—

Lulu von Strauß und Torney

Judas

Ein niederdeutscher Bauernroman
9. Tausend, geb. 4.—, in Leinen 5.80

Der Hof am Brink

Zwei Erzählungen, geb. 3.20, in Leinen 5.25

Der große Bauernkrieg

Zeitgenössische Berichte, Aussagen und Aktenstücke
Hrsg. u. eingeleitet von Otto H. Brandt
Mit 13 Abbildungen, geb. 6.—, geb. 8.—

Deutsche Volkheit

Jeder Band geb. 1.20, in Leinen 1.80

Alte Bauernschwänke

Deutsche Bauernweistümer (Doppelbdt.)

Der deutsche Bauernkrieg

☒

Eugen Diederichs Verlag in Jena

Zwei Schriftenreihen werden ausgebaut!

„Mitteilungen der Materialprüfungsanstalt an der Technischen Hochschule Darmstadt“

Herausgegeben von Prof. Dr. A. Thum

Soeben erschienen:

Heft 4 „Dauerfestigkeit von Schrauben, ihre Beeinflussung durch Form, Herstellung und Werkstoff.“ Von Dr.-Ing. W. Staedel.

DIN A 5, VI/102 S. mit 100 Abb. u. 14 Zahlentaf. Brosch. RM 8.— (VDI-Mitgl. 7.20).

Die früheren Hefte:

Heft 1 „Dauerfestigkeit und Konstruktion.“ Von Prof. Dr. A. Thum und Dipl.-Ing. W. Buchmann.

DIN A 5, VIII/82 S. mit 55 Abb. u. 9 Zahlentaf. 1932. Brosch. RM 6.90 (VDI-Mitgl. 6.20).

Heft 2 „Gesetzmäßigkeiten des Dauerbruches und Wege zur Steigerung der Dauerhaltbarkeit.“ Von Dr.-Ing. H. Oschatz.

DIN A 5, IV/64 S. mit 75 Abb. u. 9 Zahlentaf. 1933. Brosch. RM 5.60 (VDI-Mitgl. 5.05).

Heft 3 „Ermüdungsfestigkeit von Kesselbaustoffen und ihre Beeinflussung durch chemische Einwirkungen.“ Von Dr.-Ing. Cl. Holzhauser.

DIN A 5, IV/73 S. mit 54 Abb. u. 6 Zahlentaf. 1933. Brosch. RM 6.50 (VDI-Mitgl. 5.85).

Prospekte „Trotz 30 facher Sicherheit gebrochen!“ üb. die ganze Reihe sowie weitere Dauerfestigkeitsliteratur kostenlos! ☒

„Mitteilungen des Forschungsinstituts für Maschinenwesen beim Baubetrieb“

Herausg. von Prof. Dr. G. Garbotz, Techn. Hochschule Berlin

Soeben erschienen:

Heft 5 „Antriebsverhältnisse und Kräftespiel an Backen-Steinbrechern, insbesondere an Großbrechern.“ Von Dr.-Ing. A. Bonwetsch.

DIN A 4, IV/41 Seiten mit 8 Abb. im Text und 101 Anlagen auf 22 Taf. Brosch. RM 10.75.

In diesen Tagen folgt:

Heft 6 „Untersuchungen an der Betonpumpe der Torkret G. m. b. H.“ Von Dr.-Ing. G. Grassmann.

DIN A 4, IV/28 Seiten mit 57 Abb. im Text und auf 14 Tafeln sowie 26 Zahlentafeln. Brosch. RM 7.50.

Die früheren Hefte:

Heft 1 „Leistungsversuche an Mischmaschinen.“ Von Prof. Dr. G. Garbotz und Prof. O. Graf.

DIN A 4, IV/26 Seiten mit 135 Abb. u. 12 Zahlentaf. im Text und auf 10 Taf. 1931. Brosch. RM 6.75.

Heft 2 „Zur Frage d. künstlichen Bauaustrocknung.“ Von Dipl.-Ing. R. Dittrich u. Dipl.-Ing. D. Rößlein.

DIN A 4, II/16 Seiten mit 43 Abb. auf 12 Tafeln. 1932. Brosch. RM 4.50.

Heft 3 „Die Fahrwiderstände des Rollmaterials im Baubetrieb.“ Von Dr.-Ing. J. Engel.

DIN A 4, II/44 Seiten mit 47 Abb. 1932. Brosch. RM 7.20.

Heft 4 „Untersuchungen an fahrbaren Förderbändern für den Baubetrieb.“ Von Dr.-Ing. M. R. Ehart.

DIN A 4, II/18 Seiten und 6 Tafeln mit 44 Abb. und 5 Zahlentaf. 1932. Brosch. RM 4.50.

Prospekte „Für den Bauingenieur“ über die ganze Reihe sowie unsere übrige bautechnische Literatur kostenlos! ☒

VDI-VERLAG  BERLIN NW 7