

NEUERSCHEINUNGEN

Vor kurzem wurden versandt:

Preisermittlung und Veranschlagen von Hoch-, Tief- und Eisenbetonbauten.

Ein Hilfs- und Nachschlagbuch zum Veranschlagen von Erd-, Straßen-, Wasser- u. Brücken-, Eisenbeton-, Maurer- und Zimmer-Arbeiten. Achte, neubearbeitete Auflage. Von Regierungs-Baumeister a. D. Dr.-Ing. Ludwig Baumeister. Mit 120 Abbildungen. 1941. VIII, 429 Seiten Gr.-8°. Gew. 870 g. Gebunden RM 24.—

Die 8. Auflage ist von Dr.-Ing. Baumeister, der nach dem Tode Bazalis bereits die 6. und 7. Auflage bearbeitet hatte, unter Berücksichtigung neuester Erfahrungen und der Anregungen aus der Praxis wiederum neubearbeitet worden und erscheint nunmehr unter seinem alleinigen Namen.

Dem Baupraktiker — gleichgültig ob Kalkulator, Bauunternehmer, Bauleiter oder Behördeningenieur des Hoch- oder Tiefbaues — wird dieses Nachschlagewerk, das in übersichtlicher, gedrängtester Form eine Fülle von Erfahrungen auf allen Gebieten des Bauwesens bietet, wertvolle Dienste leisten.

Interessenten: Jeder in der Praxis stehende Bauingenieur, Baumeister, Hochbau- und Tiefbautechniker im Unternehmer- oder Verwaltungsdienst, Baubehörden, technische und kaufmännische Leiter von Bauunternehmungen und Baugeschäften, Bauleiter und Bauführer von Unternehmungen, ferner Dozenten der technischen Hoch- und Ingenieurschulen.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus den Siemens-Werken.

Unter Mitwirkung von zahlreichen Fachgelehrten herausgegeben von der Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Forschungsarbeiten der Siemens-Werke.

XX. Band/erstes Heft. (Abgeschlossen am 25. April 1941.) Mit 1 Bildnis und 149 Bildern im Text. 1941. VII, 219 Seiten 4°. Gew. 605 g. RM 16.80

Die Veröffentlichungen bringen wissenschaftliche Arbeiten aus den verschiedenen Laboratorien der Siemens-Werke. Die bisher vorliegenden Bände geben eine Vorstellung von der Fülle der hochentwickelten, streng wissenschaftlichen Forschungen dieser Institute und bilden eine Ergänzung und Bereicherung des Schrifttums der Physik und Elektrotechnik.

Interessenten: Konstrukteure elektrischer Maschinen, Betriebsingenieure der Kraftwerke, Physiker, wissenschaftliche Laboratorien der Elektroindustrie.

Was ist Stahl? Einführung in die Stahlkunde für Jedermann.

Von Leopold Scheer. Sechste, ergänzte Auflage. Mit 49 Abbildungen im Text und einer Tafel. 1941. VI, 107 Seiten 8°. Gew. 285 g. In Pappband RM 3.60 In Ganzleinen RM 3.80 (z. Zt. nicht lieferbar)

Innerhalb von 4 Jahren sind 6 Auflagen notwendig geworden, der beste Beweis für die Brauchbarkeit des Buches. Die vorliegende sechste Auflage hat wieder einige Ergänzungen erfahren, unter anderem in den Abschnitten „Die Wärmebehandlung“ und „Rost-, säure- und hitzebeständige Stähle“.


Technisch-Wirtschaftliche Berichte des Reichskohlenkommissars.

Heft 3: Ablauf und Lenkung der Vorgänge beim Brechen von Steinkohle. Von E. Jacobi. Mit 72 Abbildungen und 23 Zahlentafeln. 1940. II, 41 Seiten 4°. Gew. 125 g. RM 3.25

Interessenten: Maschineningenieure und Maschinenfabriken, Kohlenbergbau, Kokereien, Elektrizitätswerke, Gaswerke, Kohlenveredlungs- und Nebenproduktenbetriebe, Feuerungstechniker, Wärmeingenieure, alle Betriebe mit Feuerungsanlagen.

Bestellzettel



anbei 

SPRINGER-VERLAG, BERLIN

HANS JOACHIM V. WINTERFELD

FINNLAND ZWISCHEN ZARENKRONE



UND SOWJETSTERN

VERLAGSHAUS FRANZ MÜLLER DRESDEN-A.1

erscheint in Kürze

Der Wehrmachtsbericht hat gerade in den letzten Wochen wiederholt die heldenhaften Kämpfe der finnischen Wehrmacht erwähnt. Mehr denn je ist deshalb das Interesse in Deutschland für dieses tapfere Volk wach geworden. Die jetzigen Vorgänge werden aber erst in ihrer ganzen Größe und Schicksalhaftigkeit verständlich, wenn wir lesen, was Finnland als Nachbar des östlichen Riesenreiches in den letzten Jahrzehnten durchlebt hat. Jede Zeile dieses Buches ist voller Anschaulichkeit und Spannung.

120 Seiten Text und Bilderanhang, kartoniert mit Vierfarbenumschlag Preis RM 2.50. Mindestabgabe 10 Stück. Staffelrabatte siehe Bestellzettel.



VERLAGSHAUS **Franz Müller** DRESDEN A 1