



### Wärmelehre

Physikalische Grundlagen vom technischen Standpunkt. Von Dr. Heiner Blasius. 2., erweiterte Auflage. 1937. 267 Seiten, 101 Figuren, 57 Aufgaben. Kart. RM 6.—, geb. RM 7.50.

### Mechanik

Physikalische Grundlagen vom technischen Standpunkt. Von Dr. Heiner Blasius.

#### Band I: Statik

188 Seiten, 191 Figuren. Kart. RM 5.40, geb. RM 6.75.

#### Band II: Elastizität und Festigkeit

152 Seiten, 124 Figuren. Kart. RM 4.50, geb. RM 5.70.

#### Band III: Kinematik, Dynamik, Hydraulik

208 Seiten, 192 Figuren. Kart. RM 6.—, geb. RM 7.50.

Interessenten (für alle 4 Bände): Dozenten und Studierende der technischen Hoch- und Fachschulen und deren Bibliotheken, Ingenieure in der Praxis.

### Leitungsrechnung für Gleich- und Drehstrom

Von Werner Rusteberg. 48 Seiten, 17 Figuren. Kart. RM 1.12.

Interessenten: Installateure, Berufsschulen, Teilnehmer an Gesellen- und Meisterkursen und -prüfungen.

### Wechsel- und Drehstrommontage

Von Dr. Ing. E. Rumpff. 120 Seiten, 61 Figuren. Geb. RM 2.25.

Interessenten: wie bei „Rusteberg“.

### Hilfsbuch für das Baustoffpraktikum

Beurteilung der Baustoffe mit einfachen Mitteln. Von Dr. Ing. S. Schuster. 2., ergänzte Auflage. 68 Seiten. Kart. RM 1.62.

### Unfallsicherer Schiffbau

Winke für unfallsichere Bauausführung und Ausrüstung in Anlehnung an die Unfallverhütungsvorschriften der Seerberufsgenossenschaft. Von Obering. J. Winter. 112 Seiten, 33 Abbildungen. Kart. RM 3.—.

Interessenten: Alle Bauunternehmer, Hoch- und Fachschul-Institute für Baustoffkunde, Hoch- und Tiefbau.

### Kritische Betrachtungen und Vorschläge zu Festigkeitsmessungen am Schiffskörper

Messtechnik zur Festigkeitsforschung am naturgrossen Schiff. Von Dr. Ing. P. Maack. 88 Seiten, 13 Figuren. Kartoniert RM 6.—.

### Hydromechanische Probleme des Schiffsantriebs\*)

Veröffentlichung der Vorträge und Erörterungen der Konferenz über hydromechanische Probleme des Schiffsantriebs, Hamburg 1932. Herausgegeben von Dr. Ing. G. Kempf und Dr. Ing. E. Foerster. XVI, 447 Seiten, mit zahlreichen Abbildungen und Figuren. Neuer Ladenpreis: Geb. RM 12.—.

Interessenten (für die 3 letztgenannten Werke): Werften u. Reedereien des In- u. Auslandes, entspr. Institute der techn. Hochschulen.

\*) Am 3. Januar 1938 aus dem Kommissions-Verlag J. Springer, Berlin, übernommen.

Wird bestätigt: Julius Springer.



**Boysen + Maasch, Verlag, Hamburg**

**Fachbuchverlag Dr. Serger & Hempel**  
Braunschweig / Postfach 460 / Fernruf 3010

### 1. Auflage



Die langerwartete Neuerung auf dem Kalendermarkt erscheint im Juni 1938

# Züßmostkalender

1. Juli 1938 bis 30. Juni 1939

(Kalender für die Hersteller von Süßmost)

Zusammengestellt von

Ernst Fertig, wissenschaftlich-technischer Berater für Süßmostkellereien, München

Er enthält: Teil 1: Kalenderteil; Teil 2: Tabellenteil; Teil 3: Behördliche Bestimmungen; Teil 4: Übersichtlicher Bezugsquellenanzeiger; Teil 5: Anhang sowie Anzeigenanhang

Durch seine Laufzeit bedingt, kann eine Ausgabe des Kalenders während der Hauptmost- und anschließenden Hauptverkaufszeit benutzt werden.

Jeder Betriebsführer und jedes Gesellschaftermitglied eines Süßmostbetriebes ist Käufer dieses Kalenders. Sehen auch Sie sich für den Absatz restlos ein. Die Auslieferung erfolgt Mitte Juni nach der Reihenfolge des Eingangs der Buchbestellungen.

Größe DIN A 6, Halbleinen-Einband, Preis **1,90 RM**

Ferner ist in Vorbereitung:

### 2. Auflage

Ausgabe Schleswig-Holstein  
einschl. Groß-Hamburg

Auslieferung: Juli 1938

## Anleitung zum Obstbau

nebst

## Anleitung zum Gemüsebau im Hausgarten

und Anhang

### Häusliche Obst- u. Gemüseverwertung

48. Tausend.

Von Obstbauoberinspektor Th. Lenders unter Mitarbeit von Landwirtschaftsrat Dr. F. Heydemann sowie Gartenbauinspektor Beckel. 176 Seiten, zahlreiche Abbildungen sowie 4 Farbtafeln mit 46 Schädlingsbildern und 1 Spritzkalender

Einzelpreis Karton broschiert ..... **1,90 RM**

Alleinige Auslieferung durch Carl Fr. Fleischer, Leipzig