

Jetzt ins Fenster!

Gartensegen - haltbar gemacht

Von

Martha Schmidt-Theile

(Sonderheft der Gartenschönheit Nr. 15)

Mit vielen Bildern und Zeichnungen

RM 1.20

Wichtiger denn je ist heute die Haltbarmachung aller Erträge des Gartens! Eine bewährte Hausfrau zeigt in diesem Heft in Wort und Bild erprobte Wege zur Konservierung von Obst und Gemüse sowie zur Herstellung von Süßmosten und Marmelade.

★

Die neuen
Sonderhefte der Gartenschönheit
sind soeben erschienen:

Heft 22

**Neuzeitliche Geräte erleichtern
die Gartenarbeit**

Heft 23

Hecken schützen den Garten

Heft 24

Einjahrsblumen I: Aussaat ins freie Land

Heft 25

Einjahrsblumen II: Mit einfacher Vorkultur

Heft 26

Dein Garten braucht Kompost!
Bereitung, Pflege und Verwendung

Heft 27

Edelrosen
Busch-, Hochstamm- und Kletterrosen

Heft 28

**Wildrosen und
Gartenrosen mit Wildrosencharakter**

Heft 29

Säen und pflanzen. Was, Wann, Wo u. Wie

Jedes Heft mit vielen Bildern RM 1.20

Alle vorliegenden Bestellungen auf diese
Hefte gelangen jetzt zur Ausführung

Ⓩ Ⓩ

Verlag der Gartenschönheit
Berlin-Westend

NEUERSCHEINUNGEN

Vor kurzem wurden versandt:

Ⓩ

Technische Strömungslehre. Von Dr.-Ing. Bruno Eck. Mit 278 Abbildungen. 1941. VIII, 252 Seiten Gr.-8°. Gew. 450 g; geb. Gew. 605 g.
RM 12.—; geb. RM 13.50

Seiner „Einführung in die technische Strömungslehre“ läßt Dr. Eck jetzt eine ausführlichere „Technische Strömungslehre“ folgen. Von einer „Technischen Strömungslehre“ erwartet der Ingenieur ebenso wie der Studierende vor allem eine quantitative und qualitative Beschreibung der Reibungsauswirkungen. Diese Fragen sind eingehend behandelt und bilden den Kernpunkt des vorliegenden Buches. So ist z. B. dem Ablösungsproblem, mit dem der Praktiker wohl von allen Gebieten der Strömungslehre am meisten zu tun hat, ein weiter Raum gewidmet. Da man in diesem Zentralproblem der Strömungslehre noch sehr weitgehend auf den Versuch angewiesen ist, war eine Darstellung ohne Darlegung vieler Versuchsergebnisse und Anschauungsmittel nicht möglich. Besonders typische technische Fälle dienen als Beispiele für die wichtigsten physikalischen Erscheinungen. Eine Reihe vom Verfasser entwickelter Hilfsmittel leistete dabei gute Dienste.

Für später ist die Veröffentlichung einer Laboratoriumstechnik der Strömungslehre in einer für den Praktiker und die Industrie geeigneten Form beabsichtigt.

Interessenten: Dozenten und Studierende an Ingenieurschulen und Technischen Hochschulen, Physiklehrer an höheren Schulen, Fliegerschulen, ferner Flieger, Flugzeug- und Schiffbauingenieure, Maschinenbauingenieure.

Die Pumpen. Ein Leitfaden für höhere technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Von H. Matthießen †, Dipl.-Ing., Professor, Arolsen und E. Fuchslocher, Dipl.-Ing., Kiel. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 230 Textabbildungen. 1941. V, 136 Seiten Gr.-8°. Gew. 250 g. RM 3.90

Infolge der großen Fortschritte der letzten Jahre im Pumpenbau waren von Auflage zu Auflage Erweiterungen notwendig. In der fünften Auflage sind die Kolbenpumpen durch einige neuzeitliche konstruktive Ausführungen erweitert worden. Bei den Kreiselpumpen sind an Stelle inzwischen veralteter Konstruktionen neuere Ausführungen gebracht. Erweitert sind die Kapitel Wasserhaltungen, Säurepumpen sowie Kesselspeise- und Umwälzpumpen. Neu aufgenommen sind Dickstoff-Kreiselpumpen mit Kanalrad und Hochdruck-Schmutzwasserpumpen.

Interessenten: Studierende an Ingenieurschulen und technischen Hochschulen, Ingenieure der Wasserwerke und Pumpenzentralen.

Handbuch der chemisch-technischen Apparate, maschinellen Hilfsmittel und Werkstoffe. Ein lexikalisches Nachschlagewerk für Chemiker und Ingenieure. Herausgegeben von Dr. A. J. Kieser. Unter Mitarbeit von zahlreichen Fachgelehrten. Mit über 2000 Abbildungen.

Lieferung 18: **Strahlpumpen bis Trommel-trockner.** Mit 114 Abbildungen. 1941. 96 Seiten Gr.-8°. Gew. 260 g. RM 8.50

Das Werk erscheint in etwa 20 Lieferungen zu je RM 8.50

Die letzte Lieferung wird ein ausführliches Gesamtregister über die Apparate, Maschinen, Werk- und Schutzstoffe, aber auch über die chemischen Produktions- und Hilfsstoffe bringen, ferner ein Kurztitelverzeichnis der Zeitschriften. Außerdem werden die letzten Lieferungen einen Nachtrag von A—Z bringen, der in dem Gesamtregister mit verarbeitet ist. Es können dadurch letzte Neuerungen schon in dieser Auflage berücksichtigt werden.

Bitte die Fortsetzungslisten zu beachten!

Abnahme einer Lieferung oder eines Bandes verpflichtet zum Bezug des ganzen Werkes.

Interessenten: Die gesamte chemische Industrie, Chemiker, Betriebsingenieure, Apparate- und Maschinenfabriken, Konstruktionsingenieure.

JULIUS SPRINGER, BERLIN