

PAPIER · **H. H. ULLSTEIN** · LEIPZIG

Werkstoff „UHA-PK“

FABRIK LICHTENBERG (OBERFRANKEN)

Fachbuchverlag Dr. Serger & Hempel, Braunschweig
Postfach 460

8. Nachtrag. Soeben erschienen!

Krause/Simon: Anordnungen

zur 3. Auflage 1941 (Hauptausgabe)

Sammlung von Gesetzen, Verordnungen, Anordnungen und sonstigem Material für die Obst- und Gemüseverwertungsindustrie einschließl. Mineralwasserfabriken
Zusammengestellt von Hans Krause, Abteilungsleiter der Hauptvereinigung der deutschen Gartenbauwirtschaft, Berlin, und Rechtsanwalt Dr. jur. Guido Simon, Geschäftsführer der Fachgruppe Obst- und Gemüseverwertungsindustrie, Berlin

DIN A 5, Umfang 133 Blatt (266 S.), je Blatt 5 Rpf.
Dieser Nachtrag wird den Abnehmern der Hauptausgabe zur Fortsetzung geliefert. Die 3. Auflage ist jedoch vergriffen.

Noch lieferbar:

Dr.-Ing. v. Gruenewaldt

**Elemente der
Wirtschaftlichkeits-Berechnung
von Wasserkraftanlagen**

113 Seiten Gr.-8°, mit 27 Abbild. und vielen Tabellen. 1926
Broschiert RM 6.—

Bestell- Verfahren

Friedrich Gutsch Verlag · Karlsruhe i. B.

Grundlagen feinmechanischer Konstruktionen

Von Ing. Kurt Rabe, VDI, Berlin

343 Seiten Text – 1050 Abbildungen und 3 Tafeln

Dieses, für den Konstrukteur und Studierenden zusammengestellte Werk zeigt einen Weg für die feinmechanische Konstruktionslehre und erleichtert die Arbeit durch die zahlreichen Beispiele und Abbildungen. Alle Fragen, die im Zusammenhang einer Konstruktion auftreten, werden klargestellt und die Abhängigkeit einer Konstruktionsaufgabe vor Augen geführt.

Aus dem Vorwort: Gestalten heißt in der Feinwerktechnik: Systematisch die richtige Form geben. Die Teile müssen bewußt entstehen, ihre Form muß so gewollt sein, wobei weitgehendst auf gesammelte Erfahrungen zurückgegriffen werden muß.

Aus dem Inhalt: Begriffe der Konstruktionslehre – Ausbildung der Bauelemente – Niedere Konstruktionselemente – Gestaltung unter Berücksichtigung des Zusammenbaues – Werkzeugtechnische und wirtschaftliche Gestaltung von Teilen aus Blech, Guß, Spritzguß, Preßstoff, Keramik, spangebende Formung – Höhere Konstruktionselemente – Beispiele aus der Feinwerktechnik – Aufbau einer Konstruktion.

Das vorliegende Buch soll den Anfänger in das Gebiet der feinmechanischen Konstruktionen einführen. Es beginnt daher mit den Bauelementen, zeigt dann die Formgebung der niederen Konstruktionselemente und erklärt den Begriff: Höheres Konstruktionselement. Es dürfte auch dem tätigen Konstrukteur und Betriebsmann als Nachschlagewerk willkommen sein.

Preis geh. RM 16.50

In Leinen RM 18.— (z. Zt. nicht lieferbar)

A. ZIEMSEN VERLAG, Wittenberg Lutherstadt

Arbeitshefte für den Sprachmittler

Es ist wieder lieferbar
die 2., durchgesehene Auflage von Heft 37:

WERNER KALISCH

The Organization of the Military Forces of the Crown

Aufbau und Führung des britischen Heeres, Grundlagen der englischen Militärverwaltung und Heeresorganisation

56 Seiten, kartoniert RM. 1.80

Aus einer Besprechung der 1. Aufl. in „Die deutsche höhere Schule“:

„Das von einem Juristen verfaßte Heft wendet sich in erster Linie an Wehrmachtdolmetscher, daneben auch an Neusprachler und an Rechtswahrer. Nach einer Einleitung über Militärrecht und Kriegstandrecht behandelt es die buntscheckig zusammengesetzte Wehrmacht der britischen Krone, und zwar die British Forces, die Streitkräfte von Indien, Burma, den Dominions und den Kolonien. Der zweite Hauptteil berichtet über die obersten Befehlsgewalten der britischen Wehrmacht: Government of the Military Forces. Das Büchlein, das nach den neuesten englischen Quellen gearbeitet ist und viele sonst schwer erreichbare Wörter und Wendungen enthält, sei jedem Lehrer des Englischen zur Fortbildung warm empfohlen. Er wird für sich und seinen Unterricht viel daraus lernen können.“



Bestellverfahren

**PAN-VERLAG
RUDOLF BIRNBACH, LEIPZIG
Gerberstraße 19–27**