



Z

Z

Neuerscheinungen und Neuauflagen

Der praktische Gasfachmann

Ein Handbuch für Betriebskontrolle
und moderne Installation

Von Edwin Ohmer

Zweite Auflage. VIII u. 104 S. 8°. Mit 48 Abbildungen
und Zeichnungen. Gz. kart. etwa 3.—

Wichtig für den praktischen Gasfachmann, insbesondere
für Angestellte von Gaswerken.

Die Heizungsmontage

Ein Handbuch für die Praxis

Von Ollo Ginsberg

Erscheint im Februar. Etwa 160 S., mit 7 Tafeln und
212 Abbildungen im Text. Gz. etwa 4.50

Ein Buch für Praktiker, für Monteure und Installateure.

Hermann Recknagels Hilfstabellen

Zur Berechnung von Warmwasserheizungen

Herausgegeben von Ollo Ginsberg, Dipl.-Ing.

Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage. 55 Tabellen
in Fol. Gz. etwa 5.—

Die Recknagelschen Tabellen haben sich als ein nützliches
Hilfsmittel bei der Berechnung von Warmwasser-
heizanlagen bewährt. Die Praxis hat bestätigt, daß die
danach berechneten Anlagen zuverlässig arbeiten. Der
Gang der Rechnung, wie ihn Recknagel vorgezeichnet
hat, ist überaus einfach, so daß sich die erforderlichen
Rohrdurchmesser mit Hilfe der Tabellen leicht und sicher
ermitteln lassen.

Über Wasserkraftanlagen

Praktische Anleitung zu ihrer Projektierung,
Berechnung und Ausführung

Dritte Aufl. IV u. 103 S. 8°. Mit 20 Abb. Gz. etwa 5.—

Über Wasser- versorgungsanlagen

Praktische Anleitung zu ihrer Projektierung, Berechnung
und Ausführung

Dritte Aufl. VI u. 138 S. 8°. Mit 20 Abb. Gz. etwa 5.—

Von F. Schlotthauer

Die beiden Schriften waren bisher in
einem Werk zusammen erschienen.

„Die seltene Begabung des Autors, seine Darstellungen
ungemein leicht verständlich zu machen, der von ihm
eingeschlagene Weg, alle Mißverständnisse für Ver-
wendung der Formeln mittelst rechnerischer Durchführung
praktischer Beispiele hintanzuhalten, und seine Aus-
schaltung jeglicher höherer Mathematik dürfte das Buch
besonders jenen unentbehrlich machen, die nicht in der
Lage sind, streng wissenschaftliche Werke mit Nutzen zu
studieren oder aber denen hierzu die Zeit fehlt. Allen
anderen bietet das aus reicher Praxis hervorgegangene
und für die Praxis bestimmte Werk . . . ein selten ge-
bolenes Hilfsmittel, um sich praktischen Rat zu erholen.“
(Literatur-Bericht.)

Jahrbuch der Elektrotechnik

Von Dr. Karl Streckler

Zehnter Jahrgang (für das Jahr 1921)

etwa 235 S. 8°. Gz. 10.—

Das zum zuverlässigen Berater gewordene Strecklersche
Lehrbuch bietet insbesondere Interesse für jeden lite-
rarisch, erfinderisch oder konstruierend tätigen Elektro-
techniker, für Patentanwälte, Verwaltungsbeamte usw.

Bilte Fortsetzungslisten nachsehen!

Technischer Selbstunterricht für das deutsche Volk.

Herausgegeben von Ing. Karl
Barth. II. Fachband: Bau- u. Kulturtechnik. 3. Brief:
Das Feldmessen. Baukunde (Wasserbau II). Bau-
mechanik (Statische Berechnungen und graphische
Statik I). Mit 120 Abbildungen, 2 Bildnissen und
12 Aufgaben. 46 S. 4°. Gz. 1.20

Schnellastwagen u. Riesenluftreifen.

Versuchsergebnisse an 2-Tonnen-Schnellastwagen der
DAAG, Deutsche Lastautomobilfabrik A.-G., Düsseldorf-
Ratingen, mit Riesenluftreifen der Continental-Caout-
chouc- und Guttapercha-Compagnie, Hannover. Von
Prof. Dr.-Ing. Gabr. Becker. 44 S. Gr.-8°. Mit
40 Abbildungen. Gz. geh. 2.50

Dieses Buch interessiert Automobilfabriken, Pneu-
matikfabriken, ferner jeden, der mit Lufttransport zu tun
hat. Wir haben nur den Kommissionsverlag für das
Inland. Bestellungen aus dem Ausland und für das
Ausland können wir nicht ausführen, solche sind direkt
an den Verfasser (Techn. Hochschule, Charlottenburg)
zu richten. Auf Verlangen des Autors dürfen wir
Exemplare für das Inland nur gegen schriftliche Ver-
pflichtung, sie nicht ins Ausland abzugeben, liefern.
Wir bitten diese Einschränkung bei der Bestellung
zu beachten.

Der Segelflug der Vögel u. die Theorien

zu seiner Erklärung. Von Th. Dreisch. Berichte und
Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft für
Luftfahrt. 1922, Heft 9. 2. Aufl. 36 S. 4°. Gz. 2.—

Dieses in erster Auflage sehr schnell vergriffene
Beihft zur „Zeitschrift für Flugtechnik und Motorluft-
schiffahrt“ gibt in übersichtlicher Gliederung eine er-
schöpfende Übersicht über den Segelflug in theoretischer
wie in praktischer Hinsicht. Die Schrift ist unentbehrlich
für jeden, der sich für das Flugproblem interessiert.

Versuchsfeld für Maschinenelemente

der Technischen Hochschule zu Berlin (Vorleser:
Prof. Kammerer). 3. Heft. A. Versuche mit Zahn-
rädern von Straßenbahnwagen, von Dr.-Ing. Kammerer.
B. Versuche mit schnelllaufenden Riemenscheiben, von
Dipl.-Ing. A. Markmann. VI u. 36 S. Mit 36 Text-
abbildungen. Gz. etwa 1.50

Inhaltsübersicht: A. Versuche mit Zahn-
rädern von Straßenbahnwagen. I. Krank-
heiten der Zahnräder von Straßenbahnwagen.
II. Prüfstand für Zahnräder. III. Durchführung
der Versuche. B. Versuche mit schnelllaufenden
Riemenscheiben. I. Entstehung der Riemen-
scheibenversuche. II. Versuchsstand.