



In beschränktem Umfang ist noch lieferbar:

# Grundlagen und neue Wege der Strahlenbehandlung

Von Dr. med. H. W. Reich

202 Seiten mit 18 Abbildungen / Kartoniert RM 6.80, Ganzleinen RM 8.80

„Das Werk berücksichtigt dankenswerterweise in erster Linie die ärztliche Tätigkeit, die trotz des Begriffs ‚Sachleistung‘ immer die Vorleistung bleiben wird. Auf der Basis wissenschaftlicher Forschung der Physik, der Biologie und der gesamten Medizin erörtert der Verfasser, stets im Hinblick auf die rein ärztlichen Belange, die Grundlagen der modernen Strahlenforschung und ihre Auswirkung auf alle therapeutischen Möglichkeiten. Technik und praktische Anwendung werden erörtert und stellen insgesamt eine Zusammenfassung des Problems der Strahlenbehandlung dar, die sowohl für den Arzt wie auch für den Physiker, der sich mit der Strahlenkunde beschäftigt, von Interesse sein dürfte.“

„Fortschritte der Therapie“, Nr. 11/1933



Auslieferung in Wien: Dr. Erz. Hain; in Bern: H. Huber Verlag; in Hermannstadt: H. Welther; in Budapest: Buchhandlungs-A.-G.; in Florenz: G. C. Sansoni

**HIPPOKRATES-VERLAG  
MARQUARDT & CIE. / STUTTGART**



**Carl Heymanns  
Verlag  
Berlin W 8**

Vor kurzem ist erschienen:

## Physik in der Kriegsmarine

Ein Beitrag zur Wehrphysik  
Band I

von

**Dr. Karl Kreuzer**

Marinesoberstudient an der Marineschule Mürwik  
und

**Dr. Heinrich Müller** **Artur Friedrich**

Studientrat an der v. Saldernschule zu Brandenburg (Havel) Studientrat an der Hans-Schemm-Schule zu Chemnitz, 3. Jt. im Felde

XII, 227 Seiten, mit einem Titelbild,  
170 Abbildungen im Text und zahlreichen Tabellen

Preis geheftet RM 8.—

Die Bedeutung der vom OKM. unterstützten Neuerscheinung wird durch Geleitworte des Hauptamts-Chefs im Oberkommando der RM., Admiral Warzecha, und des Reichswalters des NSLB., Gauleiter Wächter, unterstrichen. Zielsetzung ist, jeder Schulart und jeder Stufe soviel Unterlagen für marinephysikalische Erörterungen zur Verfügung zu stellen, daß eine enge Verwebung zwischen dem üblichen physikalischen Unterricht und jenen Anwendungen möglich wird, die in Seefahrt, Schiffbau und Schiffsführung ausgenützt werden.

Soeben erschienen die  
5., erweiterte und verbesserte Auflage vom

## Steuerratgeber zum Bücherabschluß

Von

Steueramtmann Anton Mattes, Heilbronn

1942. 80 Seiten. Kart. RM 1.80

Über eine frühere Auflage schrieb die NSBZ.-Steuerwarte  
am 9. 6. 40:

„Die Schrift . . . stellt sich bei näherer Prüfung als eine sehr brauchbare Erläuterung des Einkommensteuerrechts und der Gewinnermittlung auf Grund der einfachen Buchführung dar. Die klare und sehr übersichtliche Darstellung macht die Schrift auch für den Steuerbeamten wertvoll, so daß wir sie mit gutem Gewissen zu Lehr- und Lernzwecken empfehlen können . . .“

Stellen Sie diese Schrift jetzt reihenweise ins Schaufenster und machen Sie damit Hausbesitzer, Handwerker und Einzelhändler sowie die Veranlagungsbeamten bei den Finanzämtern auf sie aufmerksam.



**W. KOHLHAMMER VERLAG  
STUTTGART UND BERLIN**

## Das Klima der bodennahen Luftschicht ein Lehrbuch der Mikroklimatologie

Neuaufgabe



Prof. Dr. Rudolf Geiger 2., völlig umgearbeitete Auflage

XVI, 435 S., 181 Abb. 8°. (Die Wissenschaft, Bd. 78)



Geh. 18 RM.; geb. 20 RM.

Aus dem Vorwort: Im letzten Jahrzehnt hat die Mikroklimatologie eine Ausweitung und Vertiefung von unerwartetem Ausmaße erfahren. Seit dem Erscheinen der ersten Auflage sind allein von Meteorologen rund tausend neue Arbeiten veröffentlicht worden. Fast noch fruchtbarer erwies sich das Vordringen der mikroklimatischen Forschungsmethode in die Nachbarwissenschaften, in die Standortslehre der Botanik, in Wald- und Gartenbau, in Zoologie, Biologie und Medizin, in die Landwirtschaft, in Raumplanung und Raumordnung, ja selbst in Verkehrswesen und Bautechnik. — Das Ziel der zweiten Auflage blieb unverändert: es sollten Begriff und Arbeitsweise der

Mikroklimatologie dargelegt und die bisher erreichten Ergebnisse dieses neuen erfolgversprechenden Forschungsgebietes anschaulich gemacht werden.

Interessenten: Meteorologen, Botaniker, Zoologen, Forst- und Landwirte, Mediziner, entsprechende Institute und Bibliotheken. Dezentren für Verkehrswesen, Raum- und Bauplanungen.

**FRIEDR. VIEWEG & SOHN · BRAUNSCHWEIG**