

**Jetzt ist die Zeit**

für die kleine Steuer-Bücherei

## Der kleine Steuer-Betreuer

Von Albert Hornauer

Steuerinspektor a. D. u. Leiter der Steuer-Auskunftsstelle der Handwerkskammer Leipzig



Von den 30 Heften hier nur einige:

1. **Betrifft jeden.** Einführung in das allgem. Steuerwesen.
8. **Einwendungsmöglichkeiten gegen die Besteuerung.** Mit Mustern für Gesuche und Anträge.
10. **Gesuchs- und Stundungsmöglichkeiten.** Mit Mustern.
14. **Der Verkehr mit den Steuerstellen einschl. Zahlungsverkehr.**
16. **Das Wareneingangsbuch.** Seine Einrichtung und seine Führung.
18. **Die Betriebsprüfung.** (Nachschau und Buchprüfung.)
19. **Das Steuerstrafverfahren.** In Verbindung zur tätigen Reue.
20. **Entscheidungen des Reichsfinanzhofes.** Für Handwerk und Gewerbe.
22. **Wie lese ich Steuer- u. Stundungs-Bescheide.**
23. **Personenstands- und Betriebsaufnahme.**
24. **Zwangmaßnahmen gegen Steuerschuldner.**
25. **Sammlung der Antragsmöglichkeiten f. Steuervergünstigungen bei Lohnsteuerpflichtigen und anderen Steuerpflichtigen.**
27. **Ergänzungen zum Wareneingangsbuch.**

**Z** Jedes Heft nur 20 Pfennig **Z**

**Friedrich M. Hörhold-Verlag, Leipzig C 1**

Mitte März erscheint:

## Handbuch der Reichswohnungsvorschriften

Zusammengestellt und erläutert von dem Sachbearbeiter für die Reichswohnungsvorschriften im Reichsfinanzministerium, Ministerialrat **H. Bogels**, gemeinsam mit dem Amtsrat **D. Bröse** im Reichsfinanzministerium.

Das Buch enthält die neuen, am 1. April in Kraft tretenden Vorschriften über:

- Reichsdienstwohnungen
- Reichswerkdienstwohnungen
- Kasernenwohnungen der Wehrmacht
- Reichsmietwohnungen sowie die Sondervorschriften über Reichswohnungen im Auslande
- Vorschriften über Reichsministerwohnungen
- Vorschriften über Fernsprechdienstanschlüsse
- Beflagungsvorschriften

Preis in Leinen geb. RM 8.40  
Vorbestellpreis bis 10. März RM 7.60

**Trowitsch & Sohn, Berlin SW 11**

# Neuerscheinungen

## Pseudosphärische, hyperbolisch-sphärische u. elliptisch-sphärische Geometrie.

Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. F. Schilling. Mit 114 Fig. Geb. RM 16.—

Das Werk des bekannten Verfassers führt in besonders elementarer und origineller Weise in das reizvolle Gebiet der nicht-euklidischen Geometrie ein. Es behandelt in drei Teilen die aus dem Titel ersichtlichen Sachgebiete. Wie alle Bücher des Verfassers zeichnet es sich durch hervorragendes Abbildungsmaterial aus.

*Interessenten: Dozenten, Studierende, Bibliotheken, Institute und Seminare der Universitäten, Lehrer der Mathematik an höheren Lehranstalten.*

## Die Zylinderfunktionen und ihre Anwendungen.

Von Prof. Dr. R. Weyrich. Mit 8 Abb. im Text. Geb. RM 7.60

Ein besonders anwendungsbetontes, knappes Buch über Zylinderfunktionen, das bisher gefehlt hat.

*Prof. Dr. Dr. h. c. P. Debye, der Nobelpreisträger 1936, urteilt: Ich freue mich, Ihnen berichten zu können, daß dieses Buch mir ausgezeichnet gefallen hat. Der Physiker findet darin alles, was er braucht. (3. 11. 36.)*

*Prof. Dr. Gg. Feigl, Breslau:*

Dem deutschen mathematischen Schrifttum hat bisher eine dem gegenwärtigen Stande des Wissens entsprechende zusammenfassende Darstellung der Theorie der Kugel- und Zylinderfunktionen gefehlt. Für die Theorie der Zylinderfunktionen wird diese mehr und mehr fühlbar gewordene Lücke durch das Weyrichsche Buch ausgefüllt, und zwar in besonders befriedigender Form. Das Buch enthält, trotz des schmalen Umfangs von 8 1/2 Bogen, alles für Mathematiker, Physiker und Ingenieure Wichtige aus der Theorie der Zylinderfunktionen. (28. 11. 36.)

*Interessenten: Alle Besitzer der weitverbreiteten Funktionentafeln von Jahnke-Emde, insbesondere Mathematiker, Physiker, Ingenieure, Elektrotechniker usw.*

## Mathematisch-physikal. Bibliothek. Reihe I:

Band 89: **Mathematik und Marine.** Von Kapitänleutnant K. Meusemann, Berlin, und Studienrat Dr. K. Stange, Marineschule Flensburg-Mürwik. Mit 37 Abb. im Text. Kart. RM 1.20

Etwa 50 Aufgaben, die noch in keinem Lehrbuch stehen, durchweg mit den Mitteln der Schulmathematik lösbar, vor allem auch dem Nicht-Seemann verständlich! Zu jeder Aufgabe ist der Weg zur Lösung sowie diese selbst angegeben. *Interessenten: Mathematiklehrer, Schüler höherer Lehranstalten, Studenten, Kreise der Marine, mathematisch-techn. interessierte Laien.*

Band 90: **Physikalische Beobachtungs- und Denkaufgaben des Alltags.** Von Oberstud.-Dir. Dr. H. Weinreich. Mit 5 Fig. Kart. RM 1.20

Sonderausgabe f. Geschenk- u. Prämienzwecke RM 1.40  
Etwa 140 Fragen nach den physikalischen Ursachen von alltäglichen Vorgängen in Haus, Natur und Technik als Anregung zu eigenem Nachdenken und Beobachten. Wenn es sich auch um bekannte Erscheinungen handelt, so überrascht doch oft die Erklärung der Zusammenhänge, die stets in schlichter, verständlicher Form dargeboten wird. *Interessenten: Alle Freunde der Naturwissenschaften, besonders Naturkundelehrer an Volksschulen, Physiklehrer an höheren Lehranstalten, Schüler.*

**Z**

**LEIPZIG / B.G. TEUBNER / BERLIN**