## Die Kathodenstrahl-Röhre

#### ihre Verwendung zu Meßzwecken

von Ing. Kurt Nentwig

Umfang 176 Seiten mit 121 Abbildungen. Preis kart. RM 5 .--, in Leinen RM 6.20

Das vorliegende Werk behandelt eingehend alle mit der Kathodenstrahl-Röhre oder Braun'schen Röhre zusammenhängenden Fragen leichtverständlich und klar. Der Funktechniker und Amateur, der die Braun'sche Röhre zu Meßzwecken verwenden will, findet hier besonders wertvolle und eingehende Behandlung zahlreicher Verwendungsmöglichkeiten.

Die Braun'sche Röhre wird heute fast überall zu Meßzwecken benutzt.

Käufer sind daher: Laboratorien, Fabriken, Werkstätten, Techniker, Elektrotechniker, Werkmeister, Schulen, Studenten.

DRB Band 70:

(Z)

# Transportable Rundfunk-Empfänger für Reise und Heim

von Alfred Ehrismann

II., verbesserte und erweiterte Auflage, 80 Seiten mit 53 Abbild. und Bauplänen. Kartoniert RM 2.-

Reise-Empfänger werden jetzt gesucht und gebaut. Das vorliegende Buch bringt ausführliche Bauanleitungen von 10 modernen Reise-Empfängern.

In der Sammlung "Deutsche Radio-Bücherei" sind bisher 76 Bände erschienen.

Verlangen Sie Prospekte.

Deutsch-Literarisches Institut J. Schneider, Berlin-Tempelhof

Soeben erichtenen:

führer durch die

## Oetstaler Alpen

non

Dr. Ludwig Obersteiner

Mit 8 Bildern und 4 kartenskizzen

II. Auflage

Gebunden . . . RM 3.50 (\$ 6.50)

(Z)

Wagner'sche Univ. Buchhandlung (Echart Schumacher) Innebruck

#### MONOGRAPHIEN AUS DEM GESAMTGEBIETE DER MIKROCHEMIE

Soeben erschienen:

### Stufenphotometrische TRINKWASSER-ANACYSE

Von

R.N.Dr., M.U.Dr. Carl Urbach

Assistent am Physiologischen Institut der Deutschen Universität in Prag

VIII, 204 Seiten, gr.-8°, mit 39 Abbildungen im Text und 51 Tabellen

Preis geheftet RM 13.20, in Leinen gebunden RM 15.-

Der Verfasser, als Fachmann auf diesem Gebiet anerkannt, gibt eine erstmalige Zusammenfassung aller bisher veröffentlichten stufenphotometrischen Methoden zur Durchführung von Wasseranalysen. Zahlreiche Diagramme und Tabellen ermöglichen die unmittelbare Ermittlung des gesuchten Wertes nach Ablesung. Ein ausführliches Sachregister und die vollständige Bibliographie mit Hinweis auf die betreffende Textstelle erleichtert die Benützung als Nachschlagewerk.

Interessenten sind:



Chemiker, Betriebs-Ingenieure, Hygieniker, Physiologen, Hydrologen, sowie einschlägige Ämter, Institute und Laboratorien.

Wien, im Juni 1937 I, Maria-Theresien-Str. 10 EMIL HAIM & CO+