

# Ein führendes Funkbuch:

## *Grundriß der Funkentelegraphie in gemeinverständlicher Darstellung*

von **Dr. Franz Fuchs**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Museum

19. verbesserte Auflage; zeitgemäß neu bearbeitet. / 194 Seiten. 258 Abb. Gr.-8°. 1929. Brosch. M. 4.20  
(Partiepreise für Kurse usw.: bei 10 Stück je M. 4.—; bei 25 Stück je M. 3.80; bei 50 Stück je M. 3.60; bei 100 Stück je M. 3.40)

Mit Recht darf man es „ein führendes Funkbuch“ nennen. Die rasch aufeinanderfolgenden hohen Auflagen dieses Buches, die Zehntausende derjenigen, die ihre Ausbildung an Hand des Werkes erfahren haben, die weiten Kreise der Interessenten und Käufer — und nicht zuletzt die Kritik der Fachwelt, der Fachpresse haben die Führerstellung dieses Werkes unter der reichen Funkliteratur bewiesen.

Bahn-, Post-, Militär-, Marine- und Polizeibehörden, Reedereien, Funkvereine, die Funkindustrie, Radioamateure und Telegraphisten und sonst am Funkwesen interessierte Stellen und Personen sind die Käufer dieses Werkes. In den vielen Lehrkursen dieser Behörden und Fachleute ist das Buch eingeführt. Es ist ein beliebtes Lehrbuch! Das Buch wird daher immer gebraucht und gekauft. Es wird sich weiterhin neue Kreise und Käufer sichern.

### *Einige Urteile der Fachpresse:*

**Süddeutscher Rundfunk:** Es ist das Buch, das jeder, der sich mit der Radiotechnik ernstlich befassen will, haben muß. Auch die neue Auflage, die den ungeheuren Aufschwung der Funkentelegraphie durch eine Reihe von Ergänzungen und Verbesserungen Rechnung trägt, bringt wieder dieselbe äußerliche Anordnung, weil man es einfach nicht besser machen kann.

**Augsburger Neueste Nachrichten:** ... ein Buch, das wohl einzig in seiner Art in der großen Fülle der Radioliteratur dasteht.

**Funkwoche:** ... alles Unwesentliche ist weggelassen, kein Ballast erschwert die Lektüre.

### *Der Inhalt des Buches / Die Hauptgruppen:*

A. Gleichstrom. — B. Wechselstrom. — C. Elektrische Schwingungen und Wellen. — D. Resonanzerscheinungen. — E. Antennen. — F. Funken-Lichtbogen- und Maschinensender. — G. Empfangsapparate. — H. Die Elektrizitätsleitung der Luft. — J. Die Dreielektrodenröhre. — K. Das Audion. — L. Die Verstärker und Röhrenempfangsschaltungen. — M. Der Netzanschluß. — N. Die Röhrensender.

**Vorzugsangebot: Siehe Bestellzettel**

Ⓩ

Wir unterstützen gern Ihre Bemühungen bei Kursen usw.

**R. OLDENBOURG, MÜNCHEN 32 UND BERLIN W. 10**

