

Das erste ausführliche Radio- buch über das ideale beliebte Amateur-Gerät!

Die überwiegende Mehrheit der deutschen Funkfreunde benutzt zum Empfang den kleinen Kristall. Er ist billig, leicht zu handhaben, kann ohne besondere Prüfung von jedermann benutzt werden und formt die hochfrequenten Ströme vollkommen verzerrungsfrei um. Man muß ihn aber kennen, um ihn voll ausnutzen zu können. Dazu hilft der neueste Band unserer Radio-für-Alle-Bücher:

Hanns Günther und Hans Vatter

Der Kristallempfänger

Eigenschaften, Selbstbau und Handhabung. Etwa 240 Seiten mit vielen Abbildungen im Text

In Halbleinen gebunden Gm. 4.80

Auch lieferbar in 4 Abteilungen für je Gm. —.85; die Einbanddecke dazu kostet Gm. —.85

Die Abteilungsausgabe, die sich bei unseren Radiobüchern so glänzend bewährt hat und dem Sortiment ein großes Geschäft brachte, haben wir auch für dieses neue Buch vorgesehen, das stark verlangt werden wird, weil es nichts Ähnliches auf dem deutschen Büchermarkt gibt. Für die Sortimenter, die vollständige Bände vorziehen, ist die Halbleinenausgabe bestimmt.

Abteilung 1 und 2 sofort lieferbar / Vorzugsangebot siehe Bestellzettel

Solange das ideale Handbuch „Der praktische Radioamateur“ nicht lieferbar ist — eine Neuauflage ist in Vorbereitung —, empfehlen wir als gute theoretische und praktische Einführung das kürzlich erschienene amtliche Unterrichtswerk des Deutschen Funkkartells, das vorgeschriebene Lehrbuch des Amateurs:

Wie erwerbe ich eine Versuchserlaubnis?

Im Auftrag des Deutschen Funkkartells unter Mitarbeit führender Fachleute wie Dr. Fr. Dencker, Dr. Fr. Fuchs, Dr. P. Lertes, Dr. E. Nesper und Dr. P. Stuker herausgegeben von Hanns Günther

Kartonierte Gm. 2.20, in Halbleinen gebunden Gm. 3.20

☐

Im Amtsblatt des Reichspostministeriums empfohlen

Frankh'sche Verlagshandlung, Stuttgart

Sonderprospekte über sämtliche Radiobücher unseres Verlags liegen in der nächsten Zeit allen großen Radiozeitschriften Deutschlands bei und stehen dem Sortiment gerne unberechnet in größerer Anzahl zur Verfügung