

Ein neues, überaus wichtiges Radio-Buch

erschien soeben in der Sammlung »Radio-für-Alle-Bücher«

Hanns Günther und J. Culatti

W e r g i b t ?

**Die Funkstationen der Welt, ihre Rufzeichen, Reichweiten und Wellenlängen
einschließlich der Amateurstationen**

Dieses reichhaltige und übersichtliche Nachschlagewerk in Lexikonformat erfüllt restlos alle Anforderungen, die an ein derartiges Verzeichnis gestellt werden. In peinlich genauer Bearbeitung enthält es sämtliche Funkstationen der Erde einschließlich der Schiffe, geordnet nach den internationalen Rufzeichen, die, wie bekannt, jedem drahtlosen Telegramm vorangestellt werden. Die weiteren Angaben umfassen die Namen der Stationen unter genauer Bezeichnung, ob Schiff- oder Landsendestelle, die staatliche Zugehörigkeit und geographische Lage nach Länge und Breite, die normalen Reichweiten und benützten Wellenlängen unter Hervorhebung der für den Normalverkehr bevorzugten Wellenlängen; ferner Angaben über die radiotechnischen Apparatesysteme, die verwendet werden, und über die Art des Dienstes, den die Funkstellen versehen. Ein alphabetisches Ortsverzeichnis erleichtert das Auffinden der Landstationen. Diesen

Baedeker des Radioamateurs

brauchen alle Reedereien, alle Funkoffiziere der Schiffe, Telegraphenbeamten, Telegraphisten und Nachrichtentruppen und alle tüchtigen Radioamateure, denen er wertvolle Aufschlüsse gibt, wenn sie aufmerksam allen bei ihren Arbeiten auftretenden Erscheinungen nachgehen wollen.

Eine Partie 7/6 zur Einführung

mit 35%, weitere Partien 11/10, denn Sie werden mit einer Partie die Nachfrage nicht befriedigen können.

Preis geheftet RM 4.80, in Halbleinen gebunden RM 8.-

Ohne Günther-Fuchs

»Der praktische Radioamateur«, von dem soeben das 76.—85. Tausend in vollständig umgearbeiteter Auflage erschien, kann heute

kein Amateur

mehr auskommen. Die unverminderte große Nachfrage auch nach dieser neuen Ausgabe ist der Beweis dafür.
Preis geheftet RM 3.50, in Halbleinen gebunden RM 5.50

Frankh'sche Verlagshandlung, Stuttgart