

# Was sagen die Fachleute

über den vom Deutschen Amateur Sende- und Empfangs-Dienst  
herausgegebenen Leitfaden für den Amateur

## KURZWELLENTÉCHNIK?

304 Seiten mit 340 Abbildungen, Einband Ganzleinen mit Goldprägung . . . RM 11,50

### INHALT:

- a) Einleitung. Zweck des Buches. Aufgaben des DASD. Grundlagen. Allgemeine Einführungen (Gleichstrom, Wechselstrom). Die Röhre (Niederfrequenz-, Hochfrequenzverstärker, Oszillator, Gleichrichter)
- b) Kurzwellenpraxis. 1. Prinzipielles. 2. Empfänger, Einzelteile, Batterieempfänger, Netzempfänger. 3. Wellenmesser. 4. Sender, fremdgesteuerte, selbsterregte; Rückkopplungsschaltungen, Frequenzkonstanz, Quarze, Hochfrequenzverstärkung, Neutralisation, Frequenzvervielfachung, wilde Schwingungen, Aufbau. 5. Telefonie. 6. Tasting. 7. Antennen. 8. Ausbreitungsverhältnisse. 9. Stromquellen. 10. Stationsaufbau. 11. Ultrakurzwellen. 12. Die Abwicklung des Amateurverkehrs. 13. Kürzungen, Code, Rufzeichen, Tabellen

#### Der Danziger Rundfunk Nr. 49/1931

„Ein ganz ausgezeichnetes Buch! Vor allen Dingen keine billige Schreibtischgelehrsamkeit. Wir können das Buch sehr warm allen Bastlern und Funkfreunden empfehlen, die sich irgendwie mit Kurzwellen abgeben“.

#### Funk Wacht, Hamburg Nr. 50/1931

„Das Werk erfüllt den Wunsch der Kurzwellenamateure nach einem den ganzen Fragenkomplex erschöpfend behandelnden Buch. Das Buch wird jedem, der Interesse daran hat, sich über Kurzwellen gründlich zu unterrichten, in allen Fragen erschöpfende Auskunft geben“.

#### Funk-Woche, Berlin Nr. 52/1931

„Ein Buch, das in die Hände jedes Kurzwellenfreundes gehört, gleichgültig, ob es sich um einen Amateur oder um einen Fortgeschrittenen handelt“.

#### Radio-Welt, Wien Nr. 50/1931

„Es ist ja gerade von außerordentlicher Wichtigkeit, die ganze Materie übersichtlich und in leicht verdaulicher Form zusammengestellt zu haben, denn meistens sind gerade die Fortschritte und Verbesserungen, die

man so dringend braucht, immer nur in Zeitschriften zerstreut zu finden – und es ist ja unmöglich, alle Kurzwellenzeitschriften zu lesen. Man wird den Mitarbeitern an dem Buch, das das Standard-Werk der deutschen Amateur-Kurzwellentechnik ist, wohl besonderen Dank sagen müssen. Ein Buch, das wegen seines Up-to-date-Standes jeder auf dem Kurzwellengebiet technisch Arbeitende besitzen muß“.

#### Der Rundfunk-Hörer, Hamburg Nr. 50/1931

„Alle mit der Kurzwellentechnik zusammenhängenden Fragen sind in diesem Buch – wie man in jedem Kapitel merkt – von erfahrenen Fachleuten möglichst erschöpfend dargestellt worden. Ein Buch, das bald zahlreiche Freunde finden wird!“

#### Der Schulfunk, Berlin Nr. 4/1932

„Es ist ein Buch, das den gesamten Fragenkomplex erschöpfend behandelt. Es gibt über alle auftauchenden Fragen aus der Kurzwellentechnik Aufklärung. Die Darstellung des Buches ist klar. Sowohl der Anfänger wie auch der Fortgeschrittene wird das Buch mit Interesse und Gewinn lesen“.

Verlangen Sie kostenfreie Verzeichnisse mit ausführlichen Inhaltsbeschreibungen  
unserer Funkliteratur und Baupläne



VERLAG ROTHGIESSER & DIESING AG  
Berlin N 24 • Postscheckkonto Berlin 7812