

Wolfgang Eckardt Jena, für radiomuseum.org

RADIO FÜR ALLE

Unabhängige Zeitschrift für Radiotechnik und Radiosport

Herausgegeben von Hanns Günther (W. De Haas) und Dr. Franz Fuchs
Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, Pfizerstraße 5

ORGAN DES SÜDDEUTSCHEN RADIOKLUBS, E.V., MÜNCHEN, DES OBERDEUTSCHEN
FUNKVERBANDES, STUTTGART, DES RADIOVEREINS, E.V., KOBURG, DES FUNKVEREINS
DRESDEN usw. BEVORZUGTES BLATT DES VEREINS DER FUNKFREUNDE SCHLESIENS, E.V.

Verantwortlich für den Inhalt im Sinne des Preßgesetzes: Dr. Franz Fuchs, München

Monatlich zwei Hefte von je 32 Seiten. — Abonnementspreis das Vierteljahr M. 3.—; Einzelpreis jedes Heftes M. —.50. —
Redaktion: W. De Haas (Hanns Günther), Büschlikon bei Zürich (Hauptleitung); Dr. Franz Fuchs, München (Wissen-
schaftlicher Teil); Ing. F. Herkenrath, Zürich (Technischer Teil). — Alle für die Redaktion bestimmten Sendungen und Zu-
schriften sind zu adressieren: An die Redaktion von „Radio für Alle“, Stuttgart, Pfizerstraße 5 (ohne Nennung eines Namens),
alle Zuschriften über Abonnements oder Inserate an die Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, Pfizerstraße 5.

1925 * Heft 11

INHALT.

1. Juni-Heft

(Der ganzen Folge Heft 29)

	Seite		Seite
Die Negadyne-Schaltung. Eine neuartige Anwendung der Doppelgitterröhre . . .	321	Empfangsschaltungen für lange Wellen. Von Dr. M. Wagner	338
Hochfrequenzmaschinen für kurze Wellen. Von Hanns Günther	324	Der Summer als Hilfsmittel zur Feststellung der Empfangsbereitschaft.	344
Über den Lautsprecher. Von Johannes Becker	331	Neue Radiobücher	346
Ein Amateursender für Wellen von 40 bis 200 m Länge.	334	Sendestellen-Bestimmer	347
Die Erfindungsgeschichte des Schwingdetektors	335	Ein Detektorkreis mit Vergleichsdetektor	348
Einiges über Rahmenbau. Von Karl Willicht	336	Deutsche Rundfunknachrichten	349
		Auslands-Radio-Rundschau	350
		Die zylindrische Korbbodenspule. Ein Beitrag zur günstigsten Spulenform. Von Dr. Ing. R. Hintze	351
		Kleine Mitteilungen.	352

Wichtige Neuerscheinungen für jeden Funkfreund:

Radio-Wellen

Vom Wesen der Hochfrequenz-
technik, vom Bau und Betrieb
moderner Amateur-Sender und
-Empfänger

von

Ernst Montu und Dipl.-Ing. R. Marzell

Mit 237 Bildern, 38 Schaltungen
und vielen Tabellen

Geheftet Mk. 3.60, gebunden Mk. 6.—

Der praktische Radioamateur

Neuauflage

von

Hanns Günther und Dr. Fr. Fuchs

16. und 17. nach dem neuesten Stand des
Radiowesens vollständig umgearbeitete
Auflage

76. bis 85. Tausend. Mit 177 Bildern
Geheftet Mk. 3.50, gebunden Mk. 5.50

FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG, STUTTGART