

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 32 Seiten. — Abonnementspreis das Vierteljahr M. 3.—; Einzelpreis jedes Heftes M. —.50
 — Redaktion: W. De Haas (Hanns Günther) Rüslikon bei Zürich (Hauptleitung); Dr. Franz Fuchs, München (Geschäfts-
 führung und wissenschaftlicher Teil); Ingenieur L. Ruf, Stuttgart und Ing. F. Herkenrath, Zürich (technischer Teil). —
 Alle für die Redaktion bestimmten Sendungen und Zuschriften 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.

Heft 14/15	Inhalt.	Heft 14/15	
	Seite	Seite	
Über Messungen an Hochfrequenz-Appa- raten. Von Prof. Dr. L. Graetz . . .	225	von Akkumulatoren aus Wechsel- stromnetzen. Von Wilhelm Dohle. . .	259
Praktische Kleinigkeiten	230	Die Erdung der Antennen. Von Dipl.- Ing. F. Berndorfer	261
Die Aufnahme der drahtlosen Zeit- signale. Von Oswald Kiefler	231	Taschenlampenbatterien als Heizbatte- rien. Von N. Zweifel	262
Eine einfache, mit Trockenelementen ar- beitende Reflexschaltung. Nach einem Aufsatz von P. W. Harn in „Modern Wireless“ bearbeitet von Dr.-Ing. M. Knoll	234	Wer probiert's?	263
Erfahrungen aus dem Leserkreis . . .	237	Die Behebung der Handkapazität . . .	264
Gemügt je ein Isolator für jedes An- tennende?	238	Die Ortsbestimmung von Schiffen durch Wellentelegraphie	265
Die atmosphärischen Störungen des Funkverkehrs. Von Dr. H. Kröncke	238	Ein einfaches Zweiröhrengerät für Rah- menempfang. Von Ingenieur Alfred Frommer	266
Bekanntes und Neues über den Kristall- detektor. Von Dr. Johannes Wiesent	242	Die Radio-Fuchsjagd. Ein neuer Radio- sport.	268
Mein Verteiler. Von Th. Heyden . . .	244	Auslands-Radio-Rundschau	269
Eine Draht-Meßvorrichtung. Von A. Endres	245	„Schaltung kurz“ und „Schaltung lang“ in physikalischer Beleuchtung . . .	272
Werkstattpraxis für Radioamateure. 5. Noch einmal etwas vom Löten. Von Ing. Fr. Engelhard	246	Von den Rundfunksendern	274
Rundfunkempfang im Gebirge. Von Ing. Konrad Dingfelder	247	Warum und Weil	275
Fehler und Störungen beim Kristall- empfänger. Von Bernhard Meyer. . .	248	Ein Zweiröhrenempfänger mit Rahmen- antenne für Kurzwellenempfang. (Rafa-Schaltung 13.) Von Hanns Günther und cand. ing. V. Granich. . .	276
Die Wirkungsweise des Schwingungs- kreises. Von Dipl.-Ing. A. Meyer . . .	250	Hochantennen auf Mietshäusern. Der gegenwärtige Stand des Rechtsver- hältnisses. Von Hans Rauh, Ge- schäftsführer des Südd. Radioklubs. . .	278
Die Taschen-Lampe als Leitungs- prüfer	255	Praktische Kleinigkeiten	282
Über den Empfang kurzer Wellen. Von Dr. H. Kröncke	256	Wie man den Nulleiter einer Licht- leitung bestimmt	285
Eine einfache Vorrichtung zum Laden		Messen und Ausstellungen	286
		Deutsche Rundfunknachrichten	286
		Kleine Mitteilungen	288

Soeben ist vollständig geworden:

Hanns Günther, Schaltungsbuch für Radioamateure.

Fünfzig erprobte Radioschaltungen zur Selbstanfertigung von Empfängern und Verstärkern
 aus käuflichen Einzelteilen.

Preis gebunden G.-Mk. 4.80.

Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.