

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 WÜRTT. RADIOKLUBS,  
STUTTGART, DES RADIOVEREINS, E.V., KOBURG, DES FUNKVEREINS DRESDEN usw.

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

Monatlich ein Heft von 48—64 Seiten. — Abonnementspreis: das Vierteljahr M. 3.—; Einzelpreis jedes Heftes M. 1.—.  
— 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 5.

## Heft 6

Der Mensch im Kraftfeld der elektrischen Wellen. Von Dr. Adolf Koelsch . . .	
Die Anfertigung eines veränderlichen Kondensators. Von Dipl.-Ing. Dr. H. Schütze . . .	
Wellentelephonie auf 100 m-Wellen. Neue Erfahrungen mit dem Fading-Effekt und den „blinden Flecken“. Von Dr. H. Kröncke . . .	
Das brausende Leben der Welt. Von Bruno Manuel . . .	
Der Gebrauch des Wellenmessers. Von Studienrat Dr. Mondon . . .	
Meine erste Bekanntschaft mit und meine ersten Versuche auf dem Gebiet der drahtlosen Technik. Von Oberingenieur R. Rendahl . . .	
Die Heizbatterie und ihre Behandlung. Von Dipl.-Ing. A. Meyer . . .	
Lernenarbeit in der Radiotechnik . . .	
Die neuen Sparröhren. Von Dr. Franz Fuchs . . .	
Die Weltzeitkarte. Von Dipl.-Ing. R. Hirsch, Oberingenieur der Telefunken-gesellschaft . . .	
Die V. D. E.-Leitsätze für den Hoch-antennenbau . . .	
Sprachunterricht durch Rundfunk. Von Dr. Wilh. Heinitz . . .	

## Inhalt.

Seite	Wirtschaftliche Röhrenbehandlung. Von Ing. E. Hohmann . . .	Seite
313	Wer probiert's? . . .	351
	Auslands-Radio-Rundschau . . .	352
315	Deutsche Rundfunknachrichten . . .	354
	Radio-Auskunftel . . .	355
	Messen und Ausstellungen . . .	358
	Praktische Kleinigkeiten . . .	359
318	Mein Kristallempfänger für 200 bis 3000 m Wellenlänge . . .	361
321	Erfahrungen mit Kristallempfängern .	361
323	Winke für den Bau von Empfangs-antennen in der Schweiz. . .	362
	Die Funkstation des Amerika-Zeppelins	363
	Die Grundlagen der Wellentelephonie. Veranschaulicht durch mechanische Beispiele . . .	366
326	Von den Rundfunksendern . . .	368
329	Die Hamburger Tagung des „Deutschen Funkkartells“ . . .	369
339	Ein anderer Reflexempfänger. (Rafa-Schaltung 6) . . .	370
340	Die neuen deutschen Rundfunkbestimmungen . . .	372
343	Klubnachrichten . . .	374
348	Die Umrechnung von Millihenry in Zentimeter . . .	376
350	Kleine Mitteilungen . . .	376

## An unsere Leser.

Vielfachen Wünschen entsprechend, erscheint „Radio für Alle“ ab 1. Juli **monatlich zweimal ohne Preiserhöhung.** Es wird dadurch möglich, die Leser schneller über alle neuen Ergebnisse des gesamten Radiowesens zu unterrichten.

Stuttgart, Juni 1924.

Schriftleitung und Verlag „Radio für Alle“.