

ZEITSCHRIFT FÜR FERNMELDETECHNIK WERK- UND GERÄTEBAU

HERAUSGEBER UND SCHRIFTFLEITER
PROFESSOR DR. RUDOLF FRANKE
BERLIN-LANKWITZ, LESSINGSTRASSE 10
FERNSPR.: GR. LICHTERFELDE 8397



VERLAG:
R. OLDENBOURG, MÜNCHEN NW.2
GLÜCKSTRASSE 8 UND BERLIN W. 10
FERNSPR.: MÜNCHEN 24981-85

5. JAHRGANG 1924

Erscheinungsweise:

Die Zeitschrift erscheint monatlich in einem Umfange von 2—3 Bogen Quart.
Der Preis beträgt vierteljährlich M. 4.—.

Sie ist

das Organ des Verbandes Deutscher Schwachstrom-Industrieller. Entsprechend den unten genannten Arbeitsgebieten gehören zu den Mitarbeitern sowohl bekannte Wissenschaftler als auch Fachleute der Praxis. Sie erscheint schon im 5. Jahrgang, hat sich also als eine der ersten diesem rasch aufstrebenden Sondergebiet der Elektrotechnik gewidmet. Nach Stabilisierung der deutschen Verhältnisse nahmen, wie bekannt, die Arbeiten auf dem Gebiete der Fernmeldetechnik einen ungeheuren Aufschwung (automatische Telephonie, Radio, Bildübertragung usw.), gleichlaufend damit ging der Ausbau unserer Zeitschrift.

Das Arbeitsfeld

erstreckt sich über alle Gebiete der Fernmeldetechnik, es behandelt die physikalischen, schaltungstechnischen, konstruktiven, fabrikatorischen und wirtschaftlichen Fragen gleichmäßig:

1. Die Fernsprechtechnik,
2. Die Telegraphentechnik,
3. Die Signaltechnik,
4. Die mechanische Nachrichtenübermittlung mit allen Anwendungen für den öffentlichen und Privatverkehr, Eisenbahn-, Schiffsdienst, Bergwerksbetrieb, Feuerwehr usw.
5. Die Fernübertragungen von physikalischen Zuständen, z. B. Strom, Spannung, Widerstand, Weg, Zeit, Geschwindigkeit, Temperatur usw.,
6. Die Fernsteuerungen,
7. Die Leitungs- und Strahlungstechnik (Hochfrequenztechnik und drahtlose Übertragung),
8. Den Werk- und Gerätebau.

Werbematerial

Wir liefern allen Sortimentern, welche sich für die Zeitschrift interessieren, zur Orientierung das neueste (August-)Heft kostenlos. Wegen weiterer Werbemaßnahmen bitten wir, sich dann unmittelbar mit uns in Verbindung zu setzen.

R. OLDENBOURG · MÜNCHEN UND BERLIN