

# Schaltungstheorie und Messtechnik des Dezimeter- und Zenitmeterwellengebietes [Albert Weissfloch]

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **27 (1954)**

Heft VI

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*Neuerscheinung:*

## Schaltungstheorie und Messtechnik des Dezimeter- und Zentimeterwellengebietes

von **Dr. Albert Weissfloch**, Technischer Direktor der Société Technique d'Application et de Recherche Electronique, Montrouge (Seine).

(Sammlung Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften – Physikalische Reihe, Band 1.)

(1954) 308 Seiten mit 288 Abbildungen. Ganzleinen Fr. 33.50,  
broschiert Fr. 29.30.

Inhalt: Allgemeine kreisgeometrische Vierpoltheorie – Schaltungen mit homogenen Leitungen (Doppel- und Wellenleiter) und Messtechnik – Zusammengesetzte Schaltungsteile,  $(2n)$ -Pole mit  $n > 2$  (Verzweigungen, Richtungskoppler) und Frequenzabhängigkeit der Transformationseigenschaften (Resonatoren, Filter) – Anpassung.

Der erste Abschnitt gibt eine ausführliche Darstellung der Geometrie der linear gebrochenen Funktionen, die, angewandt auf die Vierpoltheorie, ein sehr nützliches mathematisches Werkzeug zur Lösung von Höchsthäufigkeitsfragen bietet. Die weiteren Abschnitte behandeln dann speziellere Schaltungsteile, mit denen sich der Ingenieur befasst.

Wichtig für: Institute der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik, Radio- und Fernmeldetechniker, für alle Studierenden, Industriefirmen, Bibliotheken an Hochschulen und Universitäten, die sich mit diesen Gebieten befassen.

*Bestellungen durch den Buchhandel*