

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 23 (1950)
Heft: 10

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

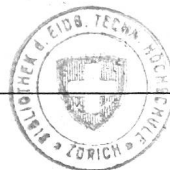
Pionier

ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

Offiz. Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EVU) und der Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Organe officiel de l'Association fédérale des Troupes de Transmission (AFTT) et de l'Union suisse des Officiers et Sous-officiers du Télégraphe de campagne

INHALT: Radar - Loran - Decca — Am Rande gelesen — Avec la Comp. Trsm. Av. 1 — Ein EVU-Spezialbericht: Die 4. Division im Wettkampf — Oliver Heaviside et son influence dans les recherches modernes sur la radio — Aktueller Querschnitt / Petit tour d'horizon — Fluoreszenz für Beleuchtungszwecke — Redaktionsbriefkasten — Das Buch für uns — Sektionsmitteilungen



TRANSFORMATOREN

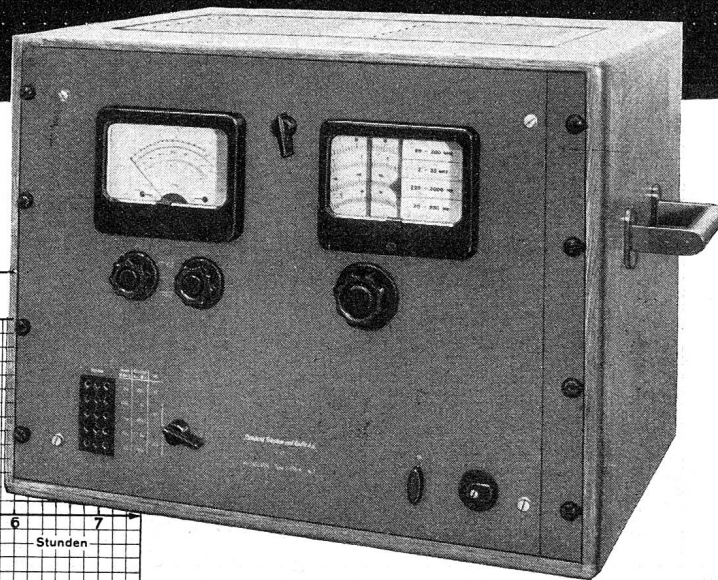
für Sender, Empfänger, Verstärker, Radio usw.
HF-Kreuzwickelspulen
Spulensätze, ZF-Transformatoren

H. WYDER

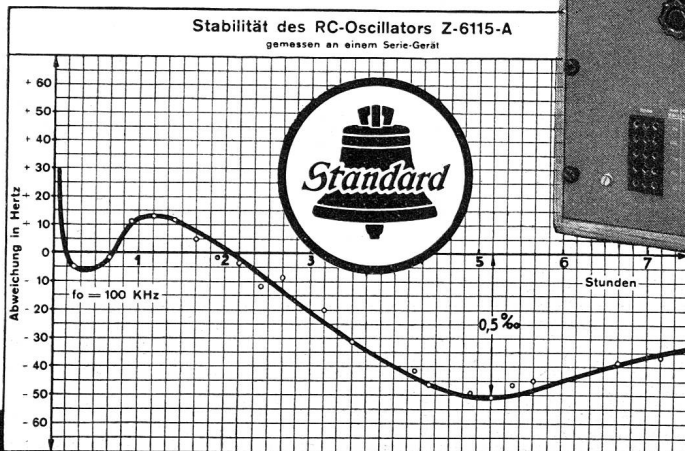
RADIOTECHNISCHE WERKSTÄTTE
Abteilung Wicklerei
RIEDEN bei Baden, Aarg. - Tel. (056) 2 47 52

RC-Oszillator Typ Z-6115-A

geeignet für: Messungen von linearen und nichtlinearen Verzerrungen, Brückenmessungen, Frequenzmessungen
20—200 000 Hz



Stabilität des RC-Oszillators Z-6115-A
gemessen an einem Serie-Gerät



1516

Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, Zweigniederlassung in Bern

t