

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 14 (1941)

Heft: 2

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: 07.01.2026

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

A Z
Z Ü R I C H
D E Z E M B E R 1 9 4 1

1 4 . J A H R G A N G
N U M M E R

2

PIONIER

Offizielles Organ des Eidgenössischen Pionier-Verbandes (EPV) und der
Vereinigung Schweiz. Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Organe officiel de l'Association fédérale des Pioniers (AFP)

Erscheint alle 2 Monate

Mitteilung des Zentralvorstandes + Die Trägerfrequenz im Kriegseinsatz + Aus dem
Aktivdienst + An die Schweizerjugend + Mitteilung an die Privatabonnenten + Ver-
zage nicht + Aus den Sektionen





Gleichrichter für alle Zwecke:

Glühkathoden-Gleichrichter Lizenz Philips
Selen-Trockengleichrichter

Spezial-Gleichrichter für alle Anwendungsbereiche:

Telephon-, Telegraph- und Signalzwecke

Speisung kleiner Gleichstromnetze, Elektrokarrenladung etc.

Rauscher & Stoecklin AG., Sissach

Fabrik elektrischer Apparate und Transformatoren

LORENZ

FUNK-ANLAGEN **Sender und Empfänger**

für Heereszwecke entsprechen
dem neuesten Stand der Technik

Tragbare Kleinfunk-Geräte

Boden- u. Bord-Funkstationen für Luftverkehr u. Flugsicherung

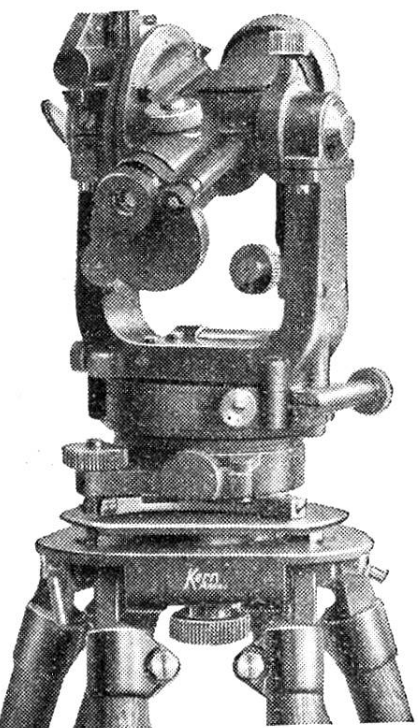
Ultrakurzwellen- Schlechtwetter-Landeanlagen

Bildfunk-Geräte



C. LORENZ AKT. GES. BERLIN

ZWEIGNIEDERLASSUNG BERN



**Neuer Reduktions-
Tachymeter-Theodolit** *Kern*
DK R **AARAU**

best geeignet für Tachymetrie, Polygonierung
und alle Absteckungsarbeiten.

Dieses Instrument ist mit der bestbewährten
Reduktionseinrichtung ausgerüstet, welche er-
laubt, an einer senkrechten Latte direkt die
Horizontaldistanzen und Höhendifferenzen für
Neigungen bis zu $\pm 40^\circ$ abzulesen.

Theodolite und Nivelliere für jeden Zweck.

Verlangen Sie Prospekt DK 401 a und NK 393.

Kern & Co. AG., Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik, Aarau

Gegründet 1819, Telephon 2 11 12

1

Standard - Bell - System

Papier-Kondensatoren

Elektrolyt-Kondensatoren

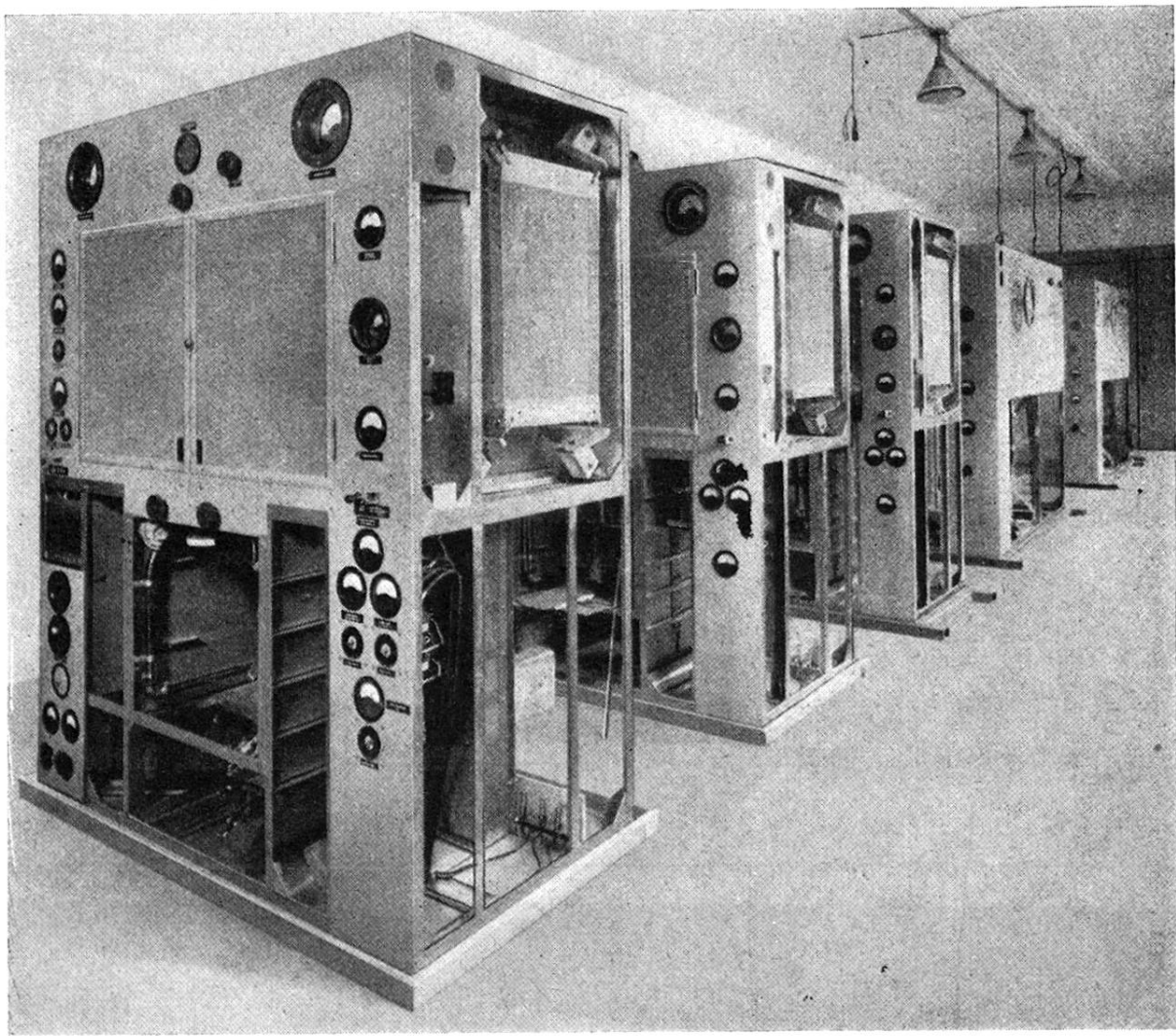
Kondensatoren für Telephon, Radio u. Störschutz

Standard Telephon und Radio A.G. Zürich

BUBENBERGPLATZ 10
BERN

SEESTRASSE 395

ZÜRICH



Montagehalle mit Großsendern für Telephonie, Telegraphie und Rundspruch

Unsere Hochfrequenzabteilung

liefert Radiosonden, Peilempfänger, Bordsender und Empfänger für die Aviatik, Dezimetergeräte, UKW-Geräte, Anlagen für Hochfrequenz-Telephonrundspruch, drahtlose Telephonanschlüsse, Fernmelde- und Fernsteueranlagen mit Hochfrequenz usw.

Hasler AG Bern

Werke für Telephonie und Präzisionsmechanik