

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

ZÜRICH

DEZEMBER 1941

14. JAHRGANG

NUMMER

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 Anwendungs-
gebiete:

Telephon-, Telegraph- und Signalzwecke

Speisung kleiner Gleichstromnetze, Elektro-
karrenladung 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

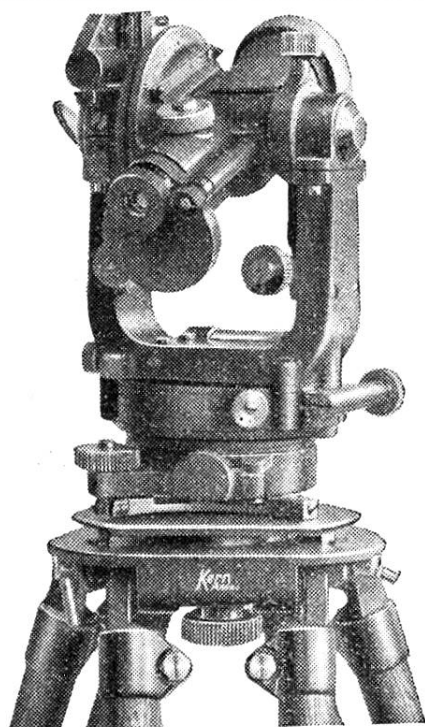


C. LORENZ AKT. GES. BERLIN





ZWEIGNIEDERLASSUNG BERN



Neuer Reduktions- Tachymeter-Theodolit DK R

Kern
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

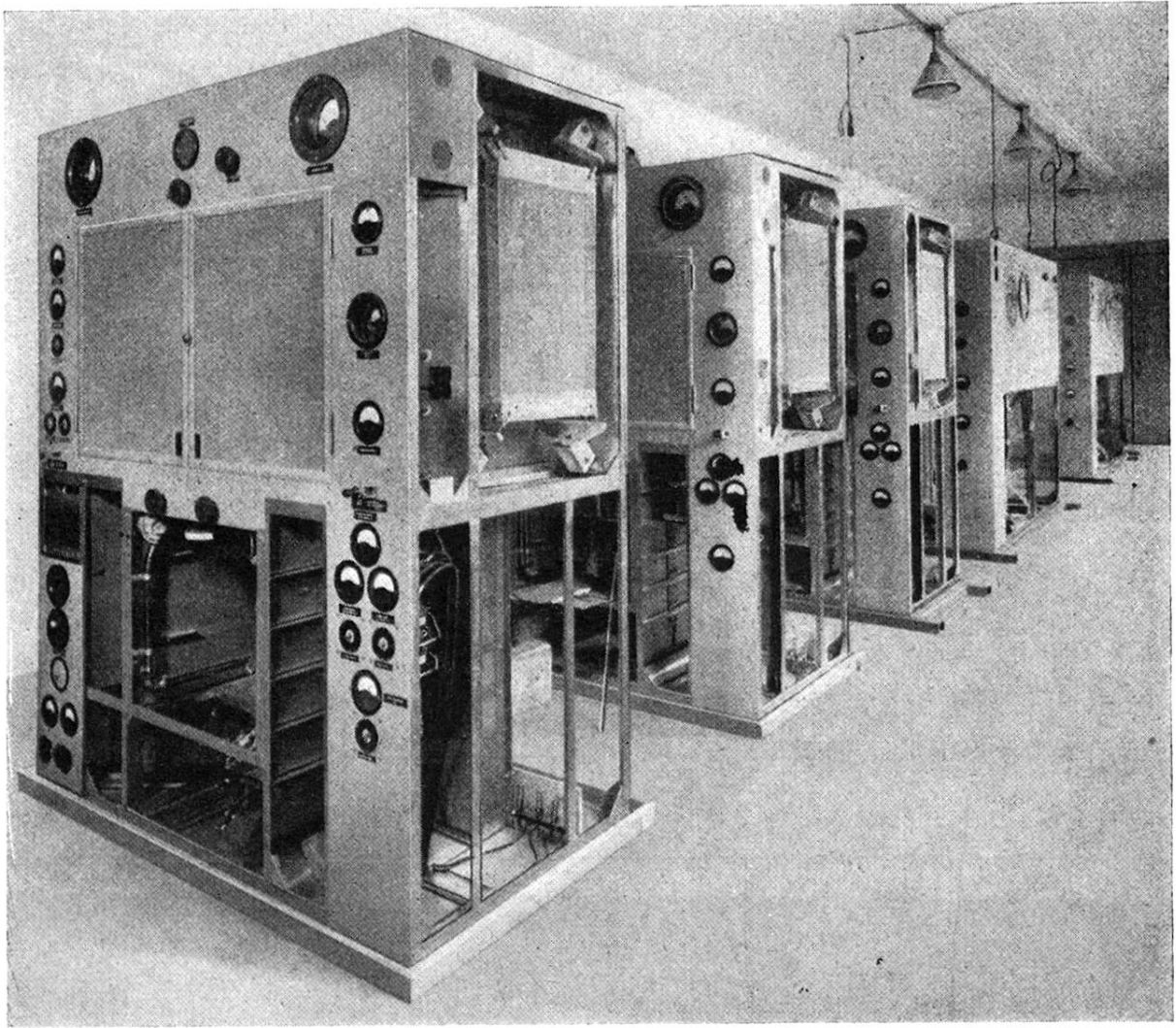
1

Standard - Bell - System

**Papier-Kondensatoren
Elektrolyt-Kondensatoren**

Kondensatoren für Telefon, Radio u. Störschutz

Standard Telefon 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