

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 16 (1943)
Heft: 8

Werbung

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

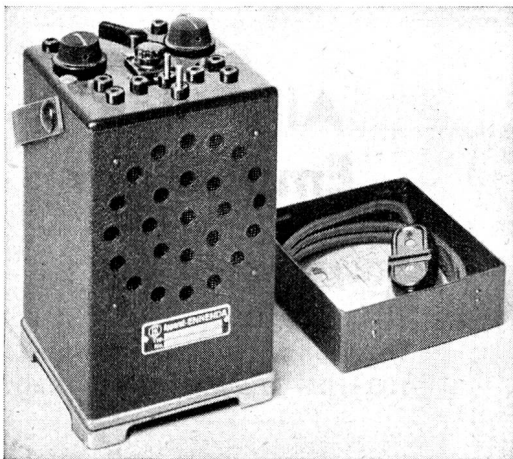
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 08.01.2026

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



Das neue Morse-Lehrgerät für Netzanschluss 110—230 V ~
Eingebauter Lautsprecher, Lautstärkeregler, Ton-Variator,
Umschalter für Lautsprecher- oder Kopfhörerbetrieb.
Anschlüsse für Taster, Kopfhörer und Morseschreiber.



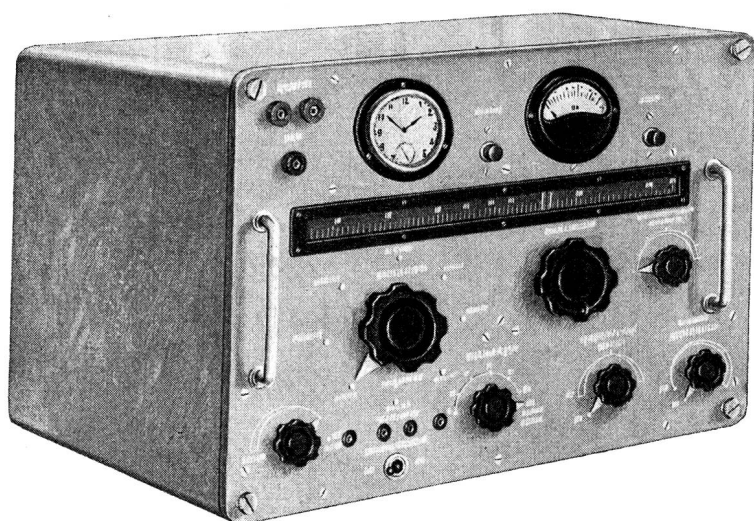
Transformatoren- und Apparatbau

Fr. Knobel — ENNENDA

TELEPHON 5 13 37 (GLARUS)



FR. GHIelmetti & Cie A.G.
ELEKTRISCHE APPARATE
SOLOTHURN TEL: 21341



Allwellen- Empfänger

Type E 52

Frequenz- (Wellen-) Bereich
100 kHz – 37,5 MHz (3000 – 8 m)

Bitte verlangen Sie unsere technischen Prospekte über die verschiedenen Ausführungsformen

AUTOPHON AG.

SOLOTHURN

Gebrüder Rüttimann

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Fern- 042
Telephon 411 25

Spezialgeschäft für

**Frei- und Kabelleitungen
jeder Art**

Schwebbahnen

Trolleybus- und Bahnleitungen

*Alle Nachrichten-Mittel für die
Landes-Verteidigung*

Telephon, Telegraph und Radio
für Zivil- und Militärverwaltungen

seit 60 Jahren
Standard-Bell-System

Standard Telephon und Radio A-G
ZÜRICH mit Zweigniederlassung in BERN
Seestrasse 395 Bubenberglplatz 10