Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 19 (1946)

Heft: 3

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: 28.11.2025

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

SCHUHFABRIK VELTHEIM Aargau

Aeschlimann & Co. AG.

Spezialitäten

Offiziers = Reitstiefel

Reissverschluss-Gamaschen Ausgangs-Gamaschen Lackbottinen



eziehen Sie sich bei Ihren Einkäufen immer auf die Inserate in dieser Zeitschrift

VERBANDS-Abzeichen

für Funker oder Telegraphenpioniere können zum Preise von Fr. 1.75 bei den Sektions-Vorständen bezogen werden Flexible und elastische **Anschlußschnüre** aller Art für Telephon und Funkstationen sowie für elektrische Apparate liefert:



HOUAS &

Tel. (057) 61667



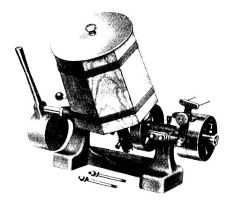
SPHINXWERKE MÜLLER & CO. AG. SOLOTHURN

Präzisions-Schraubenfabrik und Fassondreherei Holzschrauben, Bohrer, Gewindebohrer

AGATHON AG.

Maschinenfabrik Solothurn Schweiz

Heidenhubelstrasse 10 Telephon 2 38 86



Kipp= u. neigbare Poliertrommel

Type No. 3

Durchmesser der Trommel 300 mm

Bleikabel

aller Art für

Starksfrom, Hoch- und Niederspannung, und

Schwachstrom für sämtliche Verwendungszwecke.

Drahtseile

für alle Anwendungsgebiete in allgemein üblichen und Spezialkonstruktionen, in gewöhnlicher und unserer patentierten Machart Tru=Lay=Brugg.

Kabelwerke Brugg AG.

Mäderlack ^F

- 1 Erstklassige farbige Lackemaillen und Klarlacke, ofen- und lufttrocknend, für die Industrie.
- Metalloberflächenschutz durch «Parker» und «Bonderit»

Standardtypen in gesuchter, preiswerter Qualität

Zweckentsprechende Spezialfabrikate durch ständige Forschungsarbeiten in unseren Laboratorien

Dr. Walter Mäder, Baden

Lacks und Farbenfabrik

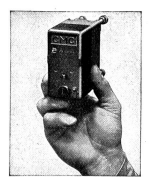
Aktiengesellschaft · Telephon 22505

CARL MAIER & CIE. SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

CMC-Kleinautomaten

(Installations-Selbstschalter)



ersetzen

Schalter und Sicherung

schülzen

Apparate und Leitungen vor Überlast u. Kurzschluß

sind lieferbar

ein-, zwei-, dreipolig 2, 4, 6, 10, 15, 20, 25 A 500 Volt, 50 \sim mit oder ohne Nulleiter

Sind zu verwenden als:

Gruppensicherung Querschnittsicherung

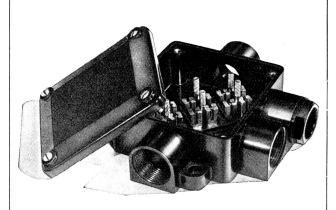
11. a. m

Verlangen Sie unsere Liste Nr. 304 Pi



Anlagen und Geräte für drahtlose Telegraphie und Telephonie

TELEFUNKEN ZÜRICH AG.



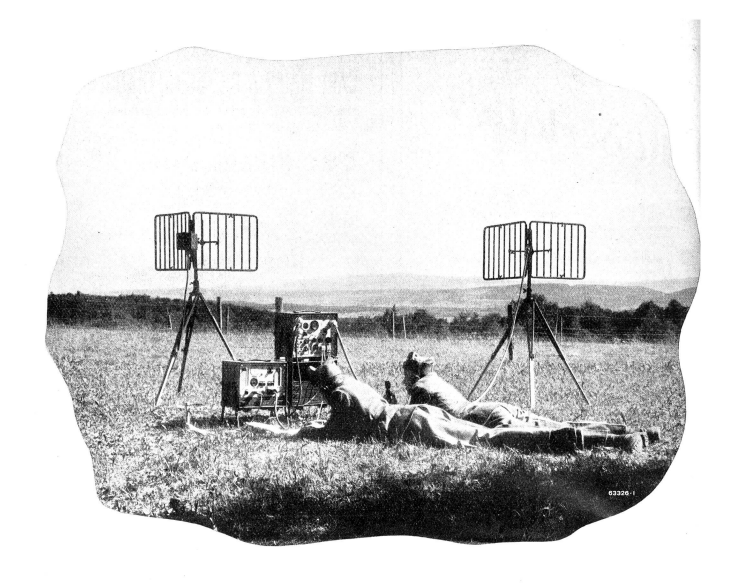
H. WEIDMANN AG., RAPPERSWIL St. Gallen

liefert

Kunststoff-Preßteile Syntogen

für elektrotechnische Zwecke, Apparate- und Maschinenbau





Warum immer mehr Richtstrahlgeräte?

Richtstrahl-Geräte im Dezimeterwellenbereich finden in der Funktelephonie und -Telegraphie immer mehr Verwendung. Frequenzmodulierte Sender und Empfänger mit Richt-Antennen und Leistungen von wenigen Watt gestatten Entfernungen von 100 bis 200 km zu überbrücken. Wo keine optische Sicht besteht, werden Relais-Stationen eingesetzt. Mehrkanal-Zusätze ermöglichen die gleichzeitige Uebertragung mehrerer Gespräche auf demselben Hochfrequenzkanal. So können Mehrkanal-Richtstrahl-Verbindungen mit der Zeit an Stelle der Telephonkabel treten oder solche ergänzen.



A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

:3 N