

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 21 (1948)
Heft: 6

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: 21.02.2026

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

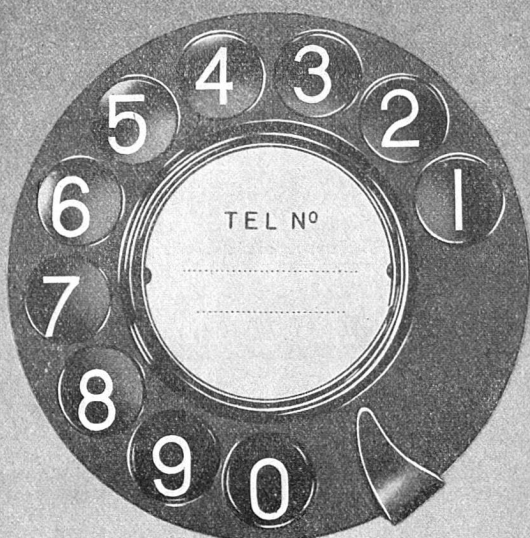
3 4

Personen-Suchanlagen
nach dem Zahlensignal-System
AUTOPHON

Weitere Fabrikationszweige:

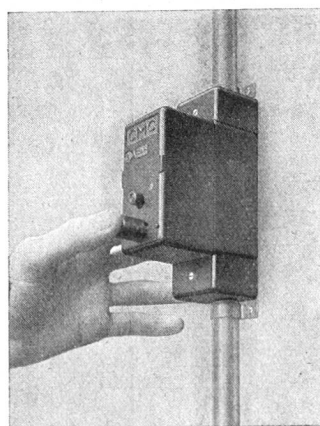
- Telefonapparate und -Zentralen
- Sende- und Empfangsgeräte für Hochfrequenz
- VIVAVOX-, Signal- und Verstärkeranlagen

AUTOPHON AG.
SOLOTHURN



autophon

041/V



CMC-KLEINAUTOMATEN

ersetzen Schalter und Sicherung
schützen Apparate und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss
sind lieferbar für 4, 6, 10, 15, 20, 25 A. 500 V.
dienen als Querschnittsicherung, Gruppensicherung u. a. m.

CARL MAIER & CIE., SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen
Telephon (053) 5 38 13

Globus

Zürich · Basel · St. Gallen · Chur
Aarau · Schaffhausen

**SCHUHFABRIK
VELTHEIM** Aargau
Aeschlimann & Co. AG.

Spezialitäten

Offiziers-Reitstiefel

Reissverschluss-Gamaschen

Ausgangs-Gamaschen

Lackbottinen



Erstklassige
Mass-
und
Handarbeit

Illustrierter
Katalog
und
Vertreterbesuch
kostenlos!

Erhältlich an Bahnschaltern
Kiosken und in Papeterien

Der wesentlich
erweiterte

**GRIFF
FAHRPLAN**

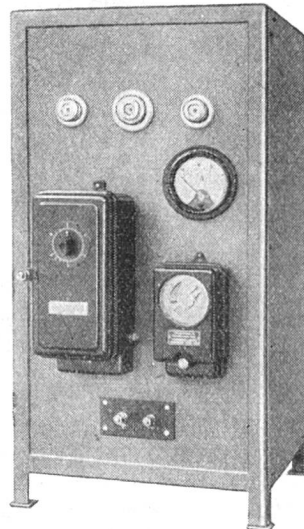
orientiert rasch
und
zuverlässig

AG. Fachschriften-Verlag
& Buchdruckerei, Zürich

Gleichrichter

für die Elektroindustrie

Für galvanische
Bäder mit verlust-
loser Regulierung



Ladestationen

für
Elektrofahrzeuge
und stationäre
Batterien-
Transformatoren

Walter Bertschinger · Luzern

Elektroapparatebau

Lindenstrasse 15

Telephon (041) 275 74

Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.



Transformatoren

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

H. Wyder

Radiotechnische Werkstätte
Abteilung Wicklerei
Rieden bei Baden, Aargau
Telephon (056) 247 52



Kern
AARAU
(Schweiz)

Modernste

Vermessungsinstrumente
Prismen-Feldstecher
Fern- und Nahoptik
Super Stroboskop für periodische
und aperiodische Vorgänge
Präzisions-Reisszeuge

KERN & CO. A.G. AARAU (Schweiz)
Fabrik für Präzisionsmechanik und Optik
Gegründet 1819 Telegramme: Kern Aarau



OTTO FISCHER AG
ZÜRICH 5
TEL 2376 62 SIHLQUAI 125

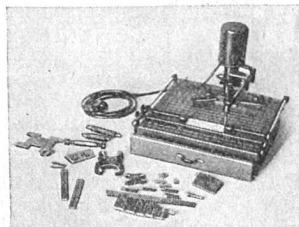
ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL

**LA MACHINE MSA
PORTATIVE**

grave : l'outillage, les plaquet-
tes de machines, les
pièces de série, etc.

à la fraise
à l'acide
à l'arc électrique

sur tous métaux et matières.



Références de tout premier ordre - Rendement élevé - Construite par:

Société de Métrologie Micromécanique, Neuchâtel 6

Jauges sur plans dès 1916, cales-étalons dès 1919, calibres à limites ISA
de haute précision.