

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 20 (1947)
Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

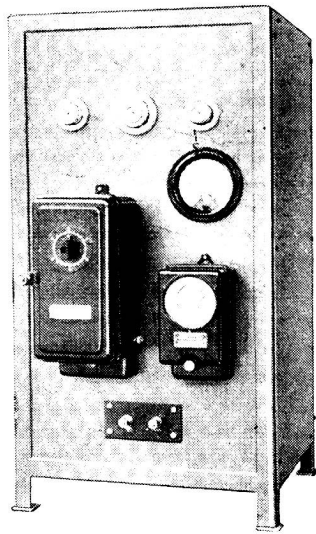
Download PDF: 01.04.2025

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

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) 2 75 74

Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.

ISOLATIONSMESSER

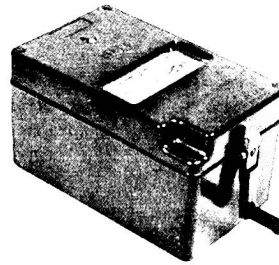
mit Kurbelinduktor

Kreuzspul-Messwerk
Skala 5000 Ω —20 Meg. Ω
Generator 500 V \square
150 × 95 × 90 mm

(Die Gehäusehöhe gestattet
freies Drehen der Generator-
kurbel)

Fr. 255.—

Boxcalf-Ledertasche mit Trag-
riemen Fr. 25.—



KREUZSPUL-OHMMETER

4 Ausführungen mit den
Messbereichen :

0—3 0—30 Ω
0—30 0—300 Ω
0—500 0—50000 Ω
0—1000 0—200000 Ω

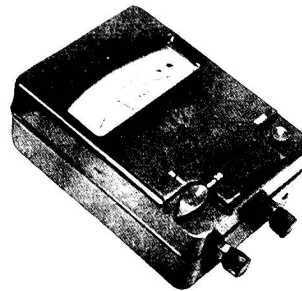
Gehäuse 130 × 95 × 55 mm

Stromquelle : 2 normale Stab-
batterien 3 V

Anzeige unabhängig von Batta-
riespannung

Fr. 148.—

Boxcalf-Ledertasche mit Trag-
riemen Fr. 26.—

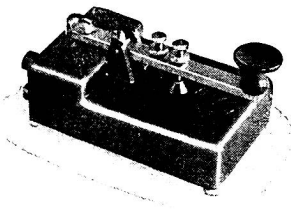


ULRICH MATTER, WOHLN 6

Tel. (057) 6 14 54

Elektr. Messinstrumente Reparatur- und Eichwerkstätte

JEDEM PIONIER sein eigenes Morsegerät



Spezialpreis

für Morsekursteilnehmer u. Militär

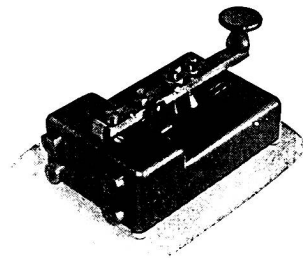
Type M1 mit 2 Tasteranschlüssen

Fr. 17.— + 15%₀ T.Z.

Type M1 K

Fr. 19.— + 15%₀ T.Z.

- Qualitätstaster
- Bakelitgehäuse
- Taschenlampen-Batterie
- 2 sep. Tasteranschlüsse
- Solider Summer
- Morsetabelle am Boden
- Type M1 K
1 Taster und
1 Kopfhöreranschluss



Alles in einem handlichen Gerät vereinigt.

Bestellungen zum Spezialpreis sind vom Kursleiter visieren
zu lassen.



Transformatoren- und Apparatebau

Fr. Knobel — ENNENDA

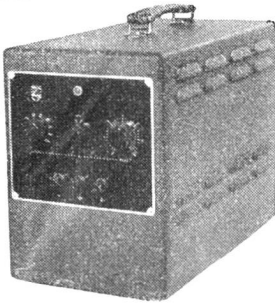
TELEPHON 5 13 37 (GLARUS)



Clichés
GUST. RAU & CO

ZÜRICH 1
UNT. MÜHLESTEG 6
TELEPHON: 23.19.08

PHILIPS ERZEUGNISSE *für die* INDUSTRIE



Stabilisierte Gleichspannung aus dem Speisegerät GM 4560
für Messzwecke

Kontinuierlich regelbar
Stabil bei Netzspannungsschwankungen und
Belastungsänderungen
Sehr kleiner Innenwiderstand



PHILIPS LAMPEN A.G. ZÜRICH



Transformatoren

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

H. Wyder

Radiotechnische Werkstätte
Abteilung Wicklerei
Rieden bei Baden, Aargau
Telephon (056) 24752

PIÈCES DE MÉCANIQUE

Décolletage courant et de précision

Visserie Robinetterie

Vis Imbus

«SAM» S.A.

26, rue des Usines

Téléphone 4 23 37

GENÈVE-Acacias

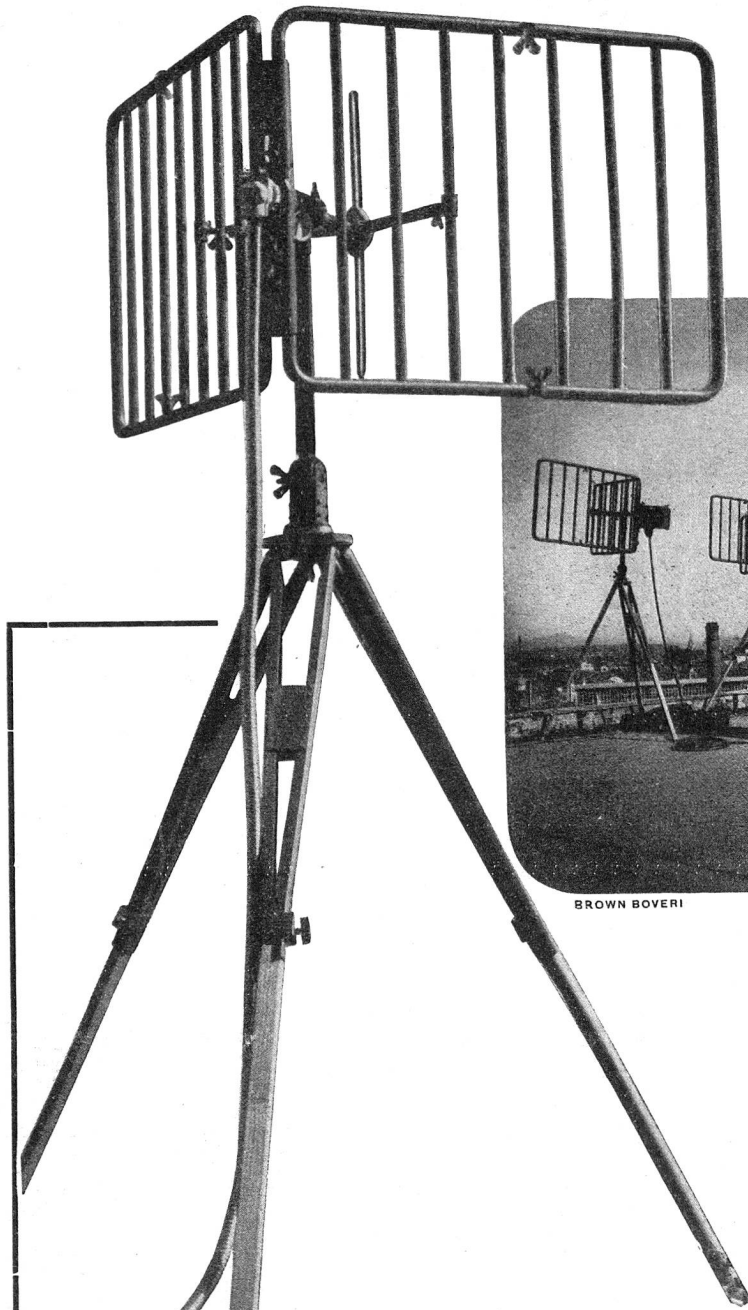
Globus

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



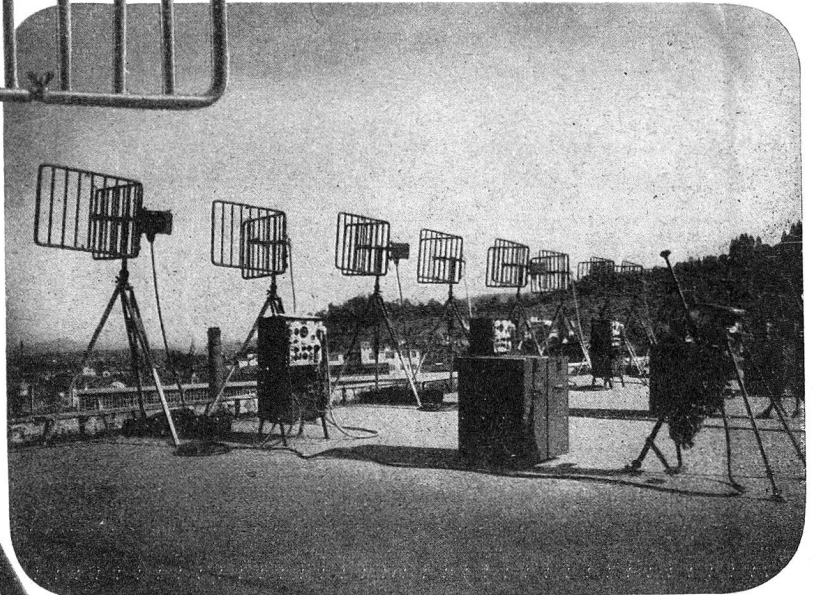
«Bibliothek der Eidg.
Techn. Hochschule
Zürich»

AZ
Zürich 1



FUNKGERÄTE

für militärische Zwecke



BROWN BOVERI

66121-1

Abnahme von Dezimeter-Funkgeräten in unserem Werk

Wir bauen: Rundfunksender, Kurzwellensender für Telegraphie und Telephonie, Funkgeräte für Armee, Marine, Aviatik, Polizei und Feuerwehr; drahtlose Telephonverbindungen; Sende- und Spezialröhren; Hochfrequenz-Röhrengeneratoren für industrielle und wissenschaftliche Zwecke; Trägerfrequenz-Fernmeldeanlagen für Elektrizitätswerke.



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