

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **20 (1947)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

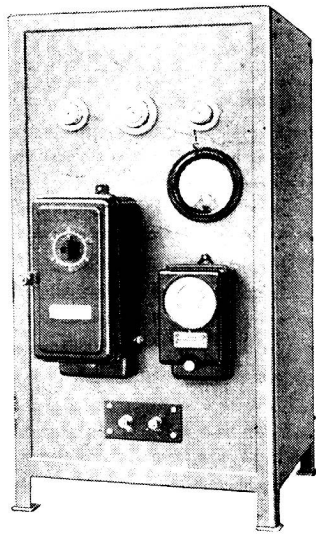
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

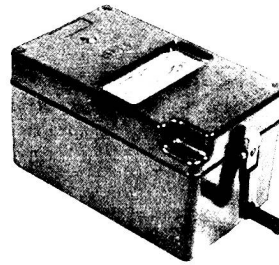
mit Kurbelinduktor

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

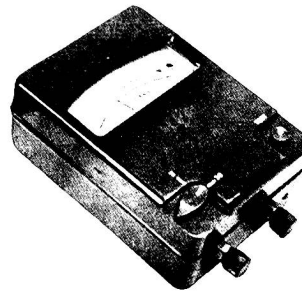
Gehäuse 130 × 95 × 55 mm

Stromquelle: 2 normale Stab-
batterien 3 V

Anzeige unabhängig von Batta-
riespannung

Fr. 148.—

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

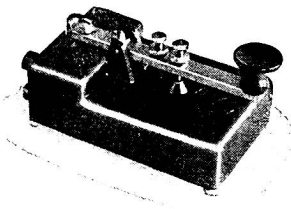


ULRICH MATTER, WOHLN 6

Tel. (057) 6 14 54

Elektr. Messinstrumente Reparatur- und Eichwerkstätte

JEDEM PIONIER sein eigenes Morsegerät



Spezialpreis

für Morsekursteilnehmer u. Militär

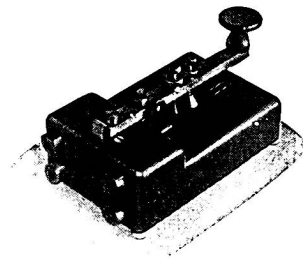
Type M1 mit 2 Tasteranschlüssen

Fr. 17.— + 15%₀ T.Z.

Type M1 K

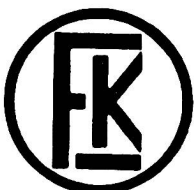
Fr. 19.— + 15%₀ T.Z.

- 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

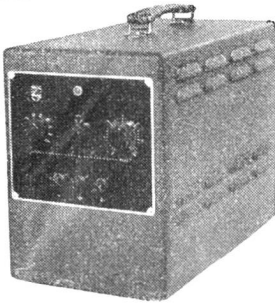
TELEPHON 5 13 37 (GLARUS)



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

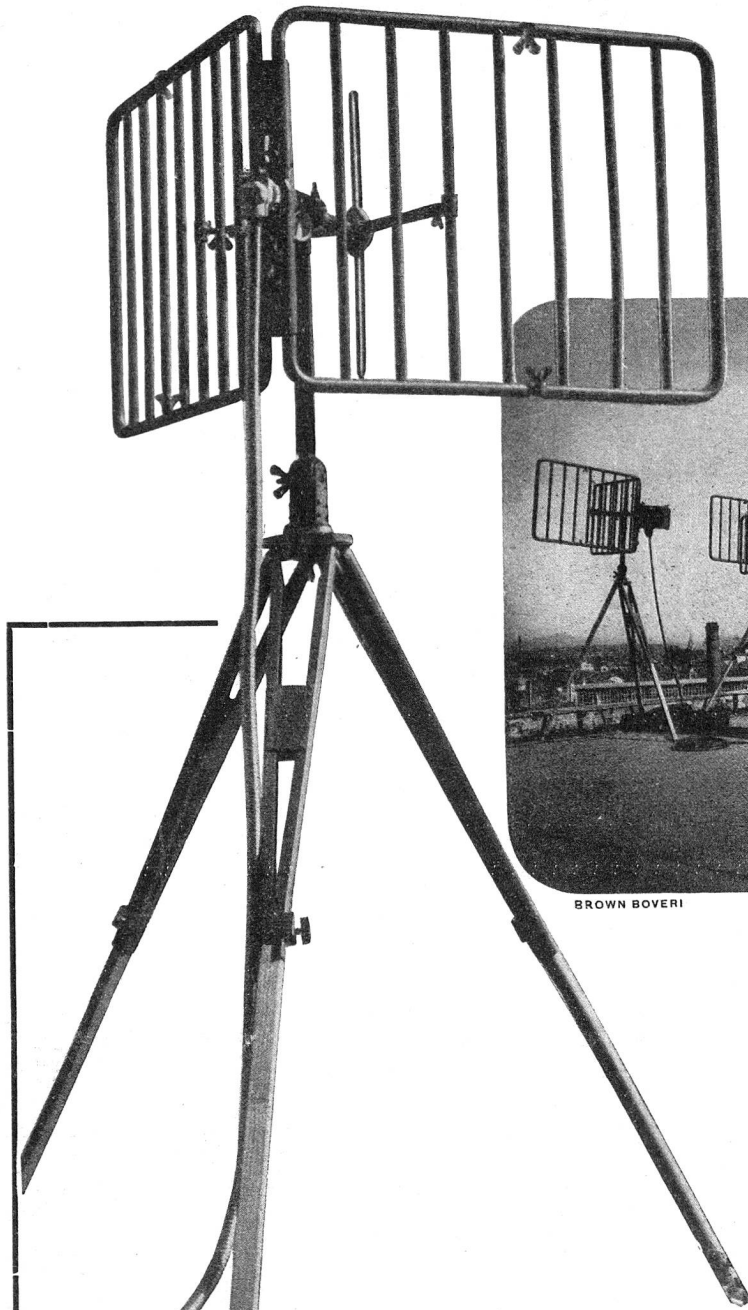
Globus

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



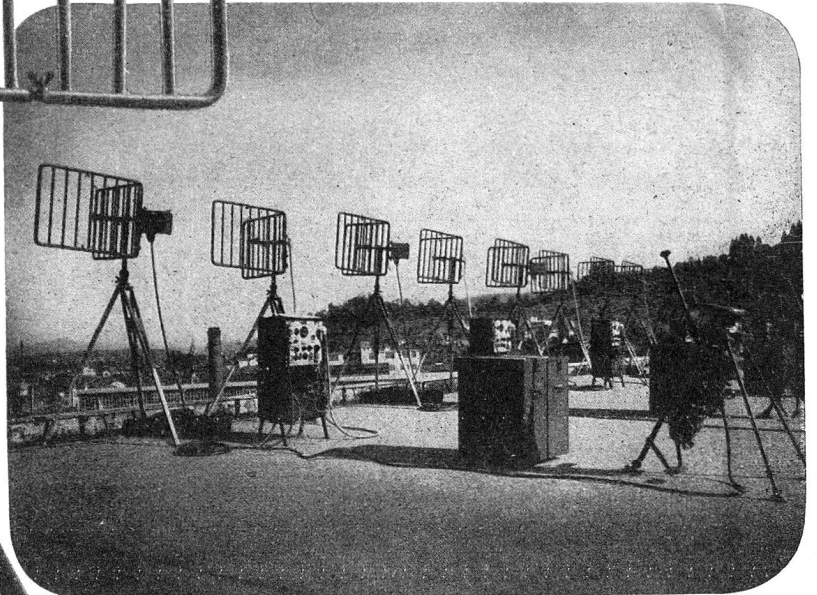
«Bibliothek der Eidg.
Techn. Hochschule
Zürich»

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