

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 20 (1947)

Heft: 10

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](#)

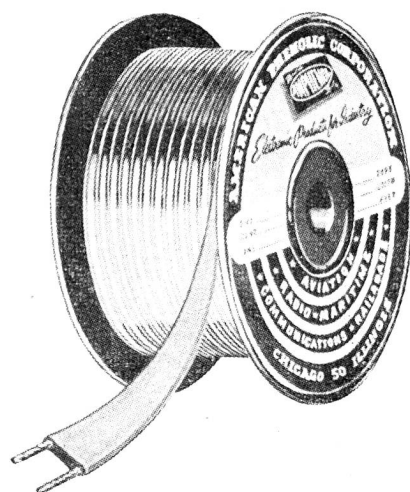
Download PDF: 31.01.2026

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

AMPHENOL „Twin-Lead“

zur verlustarmen Übertragung von Antennensignalen

- * dauerhaft
- * wetterfest
- * säurefest
- * einfache Montage



Nr. 14-056 Impedanz 300 Ω Fr. 1.65 per m

Nr. 14-079 Impedanz 150 Ω Fr. 1.40 per m

Nr. 14-080 Impedanz 75 Ω Fr. 1.15 per m

Generalvertretung



SEYFFER & CO. AG. Zürich

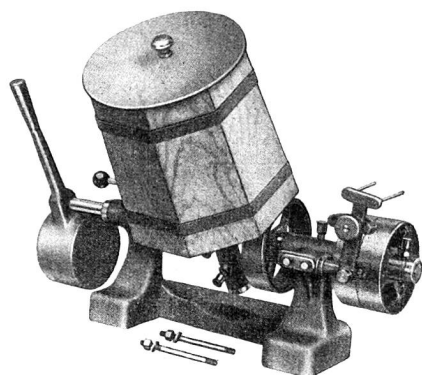
Kanzleistr. 126

Tel. (051) 25 69 56-59

AGATHON AG.

Maschinenfabrik Solothurn Schweiz

Heidenhubelstrasse 10
Telephon 2 38 86



Kipp- u. neigbare Poliertrommel

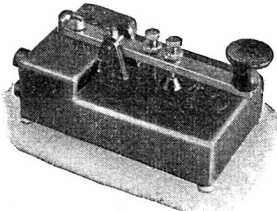
Type No. 3

Durchmesser der Trommel 300 mm



ELECTRONA A.G.
BOUDRY / NEUENBURG
TELEPHON 6 42 46

JEDEM PIONIER sein eigenes Morsegerät



Spezialpreis

für Morsekursteilnehmer u. Militär

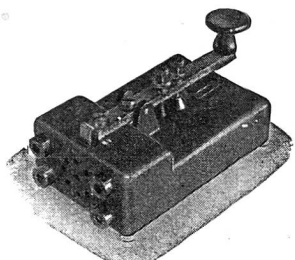
Type M1 mit 2 Tasteranschlüssen

Fr. 17.— + 15% T.Z.

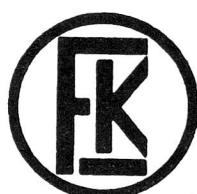
Type M1 K

Fr. 19.— + 15% T.Z.

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



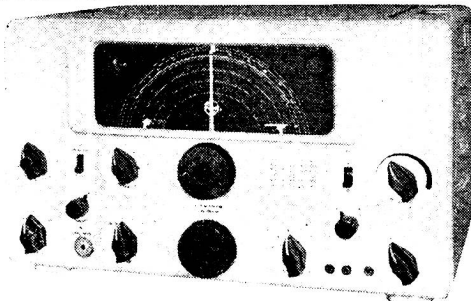
Alles in einem handlichen Gerät vereinigt.
Bestellungen zum Spezialpreis sind vom Kursleiter visieren zu lassen.



Transformatoren- und Apparatebau
Fr. Knobel — ENNENDA

TELEPHON 5 13 37 (GLARUS)

PHILIPS ERZEUGNISSE *für die* INDUSTRIE



Sender und Empfänger
für den Nachrichtendienst und das Flugwesen

Wir liefern zudem:

Amateurgeräte von „Collins“
FM-Geräte von „Motorola“
Bildübertragungsanlagen von „Finch“



PHILIPS LAMPEN A.-G. ZÜRICH



**OTTO FISCHER A.
ZÜRICH 5**
TEL 237662 SIHLQUAI 125

ENGROSHAUSS ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL

PIÈCES DE MÉCANIQUE
Décolletage courant et de précision
Visserie Robinetterie
Vis Imbus

«SAM» S.A.

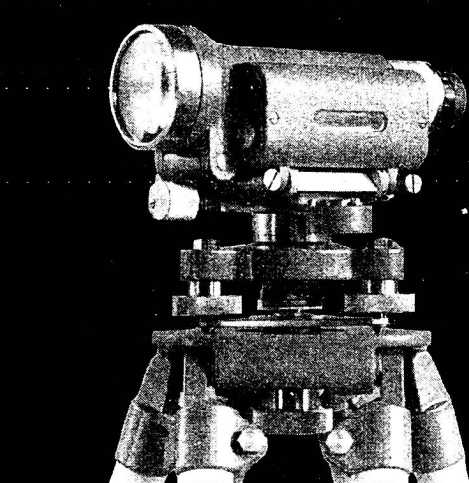
26, rue des Usines

Téléphone 4 23 37

GENÈVE-Acacias

Globus

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



Die neuen
KERN-

NIVELLIERE NK

verbürgen, dank ihrer zweckmäßigen,
soliden Bauart, höchste Leistungsfähigkeit
und bequemes, rasches Arbeiten.

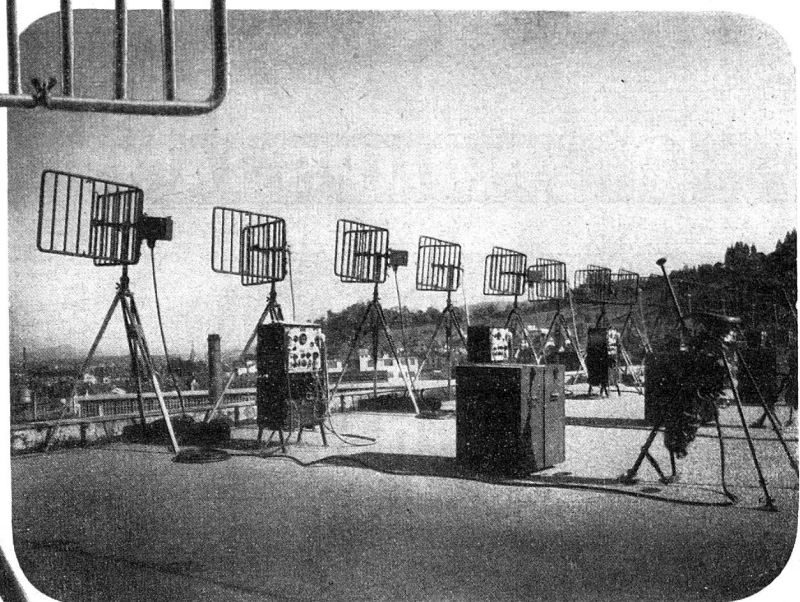
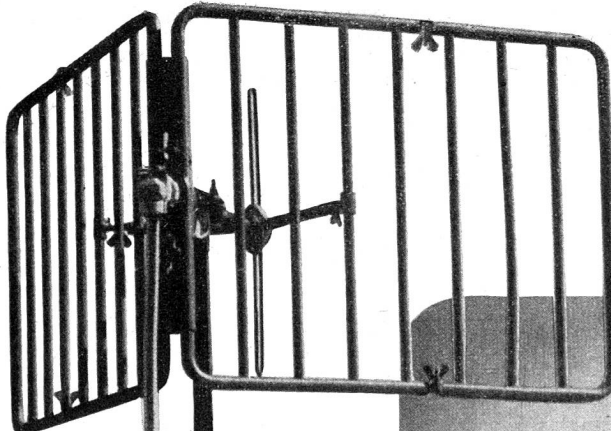
Kleinstes Gewicht und Volumen

FABRIK FÜR PRÄZISIONSMECHANIK
UND OPTIK

Kern
AARAU

FUNKGERÄTE

für militärische Zwecke



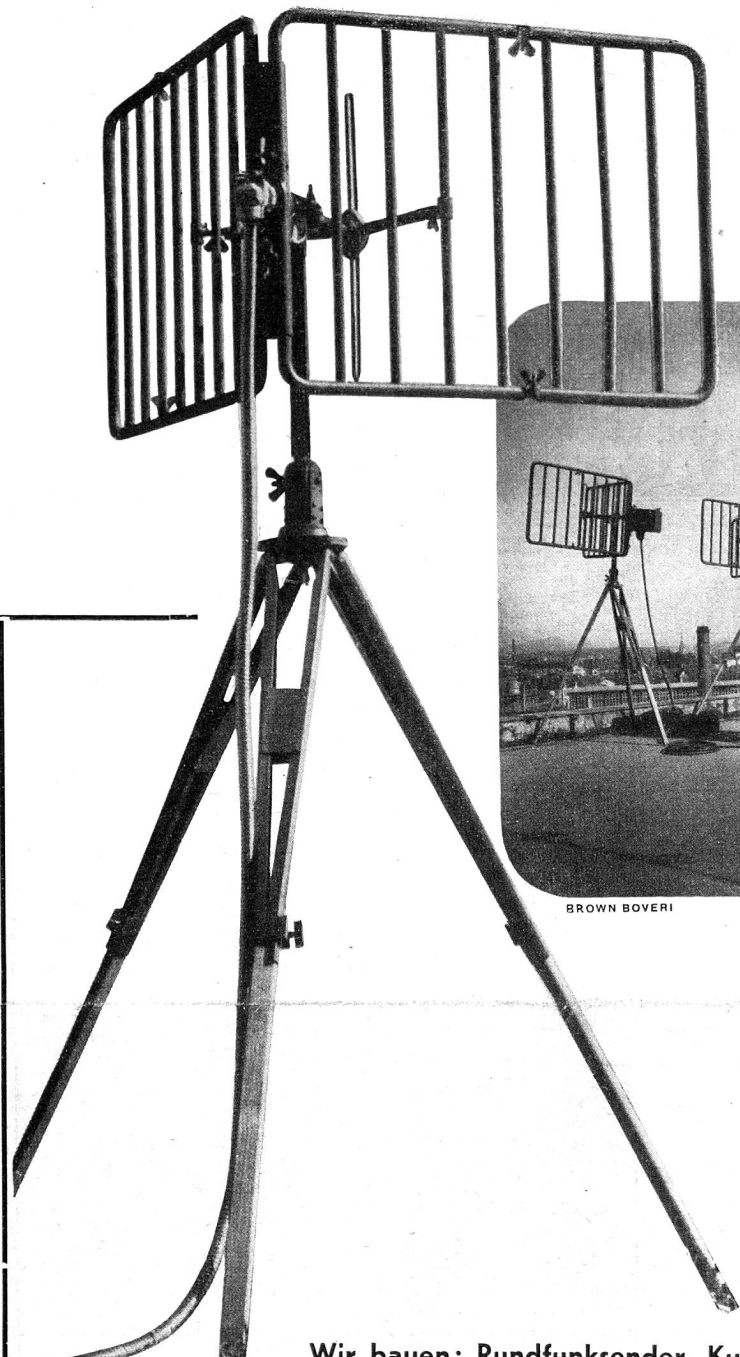
BROWN BOVERI

66121-I

Abnahme von Dezimeter-Funkgeräten in unserem Werk

P/G
Techn. Hochschule
Zürich 6

A-G
Zürich 1



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



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