

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; 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](#)

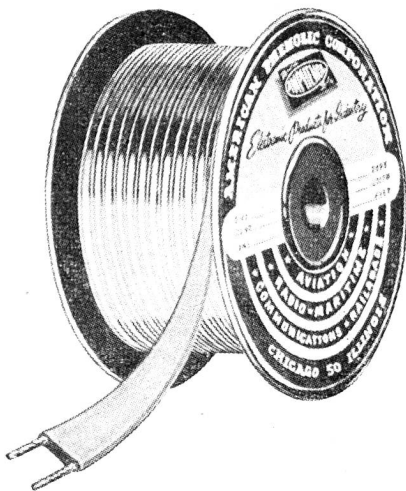
**Download PDF:** 31.01.2026

**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  $\Omega$  Fr. 1.65 per m  
 Nr. 14—079 Impedanz 150  $\Omega$  Fr. 1.40 per m  
 Nr. 14—080 Impedanz 75  $\Omega$  Fr. 1.15 per m



Generalvertretung

**SEYFFER & CO. AG. Zürich**

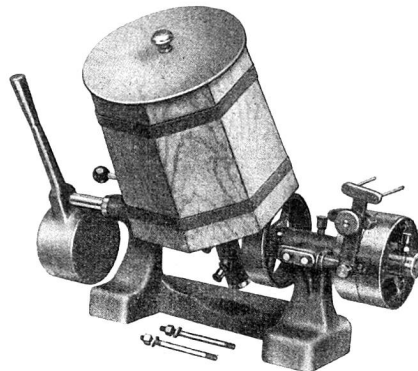
Kanzleistr. 126

Tel. (051) 25 69 56-59

## AGATHON AG.

Maschinenfabrik Solothurn Schweiz

Heidenhubelstrasse 10  
Telephon 2 38 86



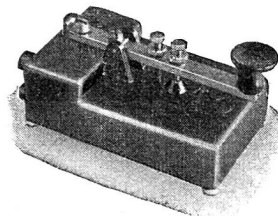
### Kipp- u. neigbare Poliertrommel

**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

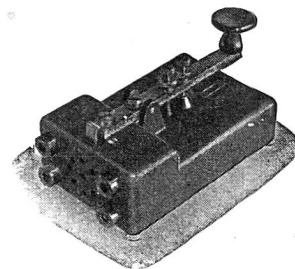
Type M1 mit 2 Tasteranschlüssen

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.

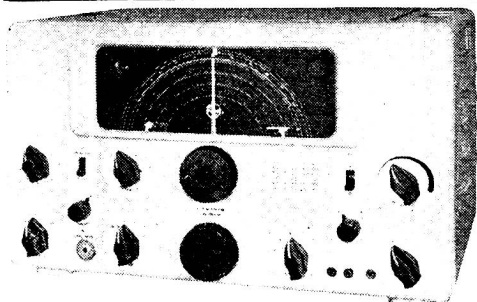


Transformatoren- und Apparatbau

**Fr. Knobel — ENNENDA**

TELEPHON 5 13 37 (GLARUS)

# PHILIPS ERZEUGNISSE *für die* INDUSTRIE



Sender und Empfänger  
für den Nachrichtendienst und das Flugwesen

Kommunikations-  
empfänger CR 105  
für Kurzwellen

*Wir liefern zudem:*

Amateurgeräte von „Collins“

FM-Geräte von „Motorola“

Bildübertragungsanlagen von „Finch“



## PHILIPS LAMPEN A.G. ZÜRICH



**OTTO FISCHER AG**  
**ZÜRICH 5**  
TEL 237662 SIHLQUAI 125

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL

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

**«SAM» S.A.**

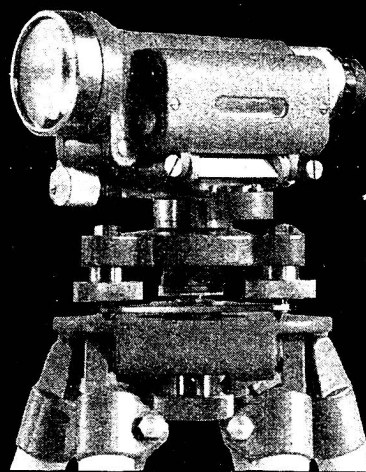
26, rue des Usines

Téléphone 4 23 37

**GENÈVE-Acacias**

# Globus

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



Die neuen  
**KERN-**

**NIVELLIERE NK**

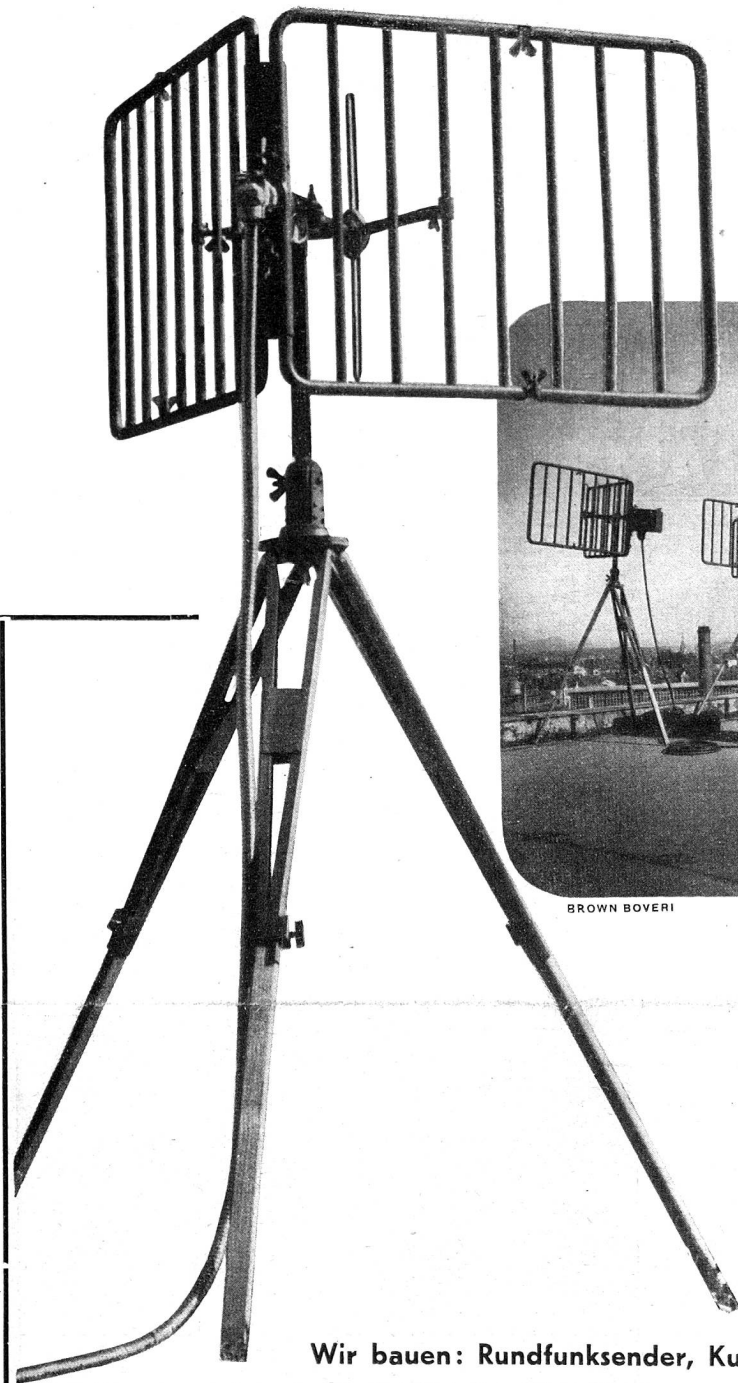
verbürgen, dank ihrer zweckmäßigen,  
soliden Bauart, höchste Leistungsfähigkeit  
und bequemes, rasches Arbeiten.

Kleinstes Gewicht und Volumen

FABRIK FÜR PRÄZISIONSMECHANIK  
UND OPTIK

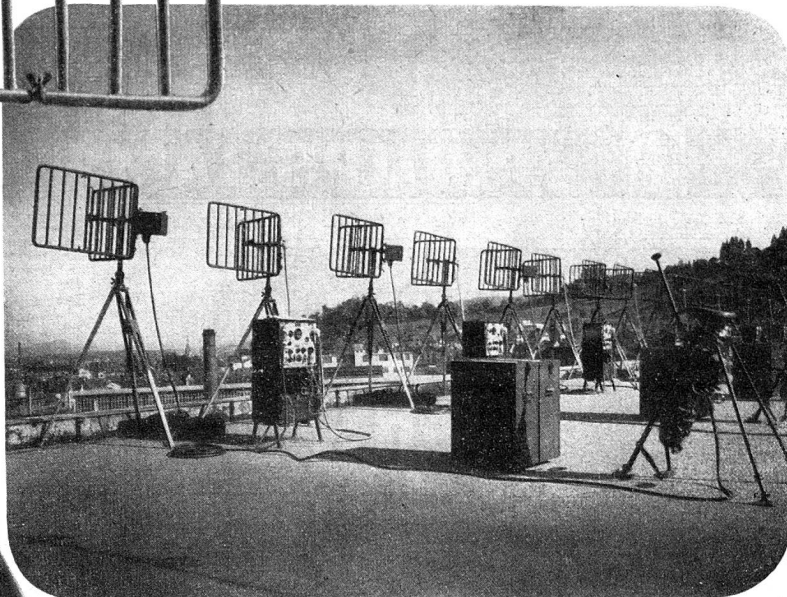
TEL. 2 11 12

**Kern**  
**AARAU**



# 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**