

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Band: 34 (1961)

Heft: 4

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

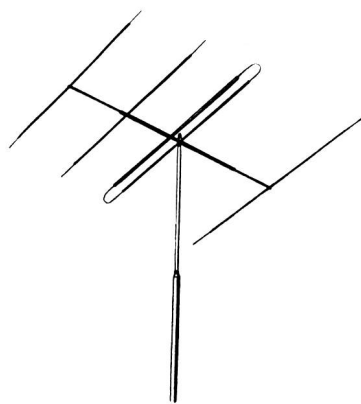
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.02.2026

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



Für Radio und
Fernsehen
Für alle
Übermittlungs-
anlagen im
UKW-Gebiet
eignen sich am
besten

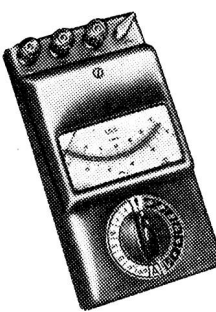
WIPIC-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten
Sie im Fachgeschäft

Für Sendeantennen wenden Sie sich an den
Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57
Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNFABRIK DER SCHWEIZ



Elektrische Messinstrumente

für Schalttafel und Apparatebau sowie tragbare
Ausführungen für Betrieb, Labor und Montage

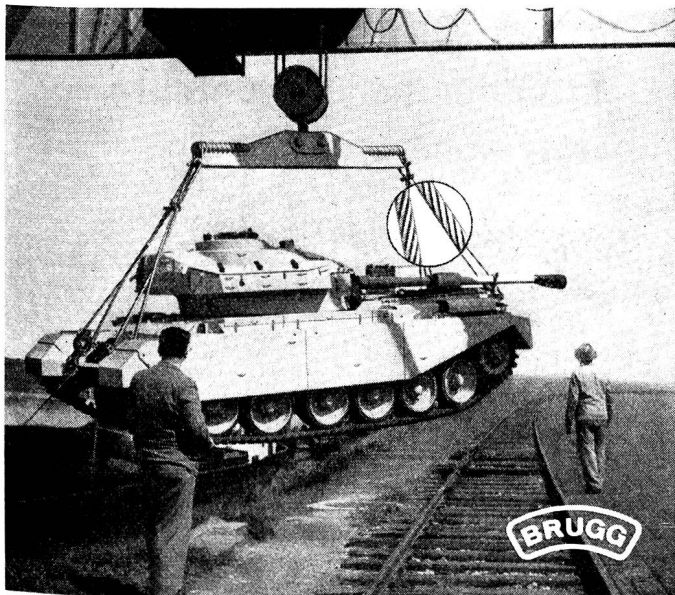
Mess- und Regelrelais

für Aufgaben der automatischen Überwachung und
Steuerung

Registrierinstrumente

ULRICH MATTER AG WOHLEN AG Schweiz

Elektrische Messinstrumente Tel. (057) 61454



Drahtseile und Drahtseiltruppen

Kabelwerke Brugg AG.

CLICHÉS RAU & CO.
IN H. A. STANEK & CO.

ZÜRICH 4
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08/09

Radiobastler

Aus Ueberschusslager liquidieren wir solange der Vorrat reicht einwandfreies Bastlermaterial. Bestellen Sie noch heute unsere beliebten

Bastlersäcke (Best.-Nr. 10001).

(Inhalt im Wert von mindestens Fr. 50.— bis Fr. 100.—.)

1 Stück Fr. 8.— (5.— + 3.— Mindermengenzuschl.)
2 Stück Fr. 12.— (10.— + 2.— Mindermengenzuschl.)
4 Stück Fr. 20.—

Die Lieferung erfolgt ausschliesslich per N. N.

SILENIC BERN · Waisenhausplatz 2

Abzweigstecker Type 20

2p+E 10 A 380 V

Nr. 4747 ohne Schutzkontaktstift

Nr. 4747U mit Schutzkontaktstift
Mit SEV-Zeichen

JENNY & CO
GLATTBRUGG/ZH·TEL.(051)83 6222



Direktion der Militärflugplätze

Wir suchen für unsere **Funk- und Radarwerkstätten** (Dübendorf, Innerschweiz, Berner Oberland)

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure
Schwachstromapparatemonteure
Elektromechaniker
Elektromonteure
Radioelektriker
Feinmechaniker

oder verwandte Berufe.

SA 6581 Z

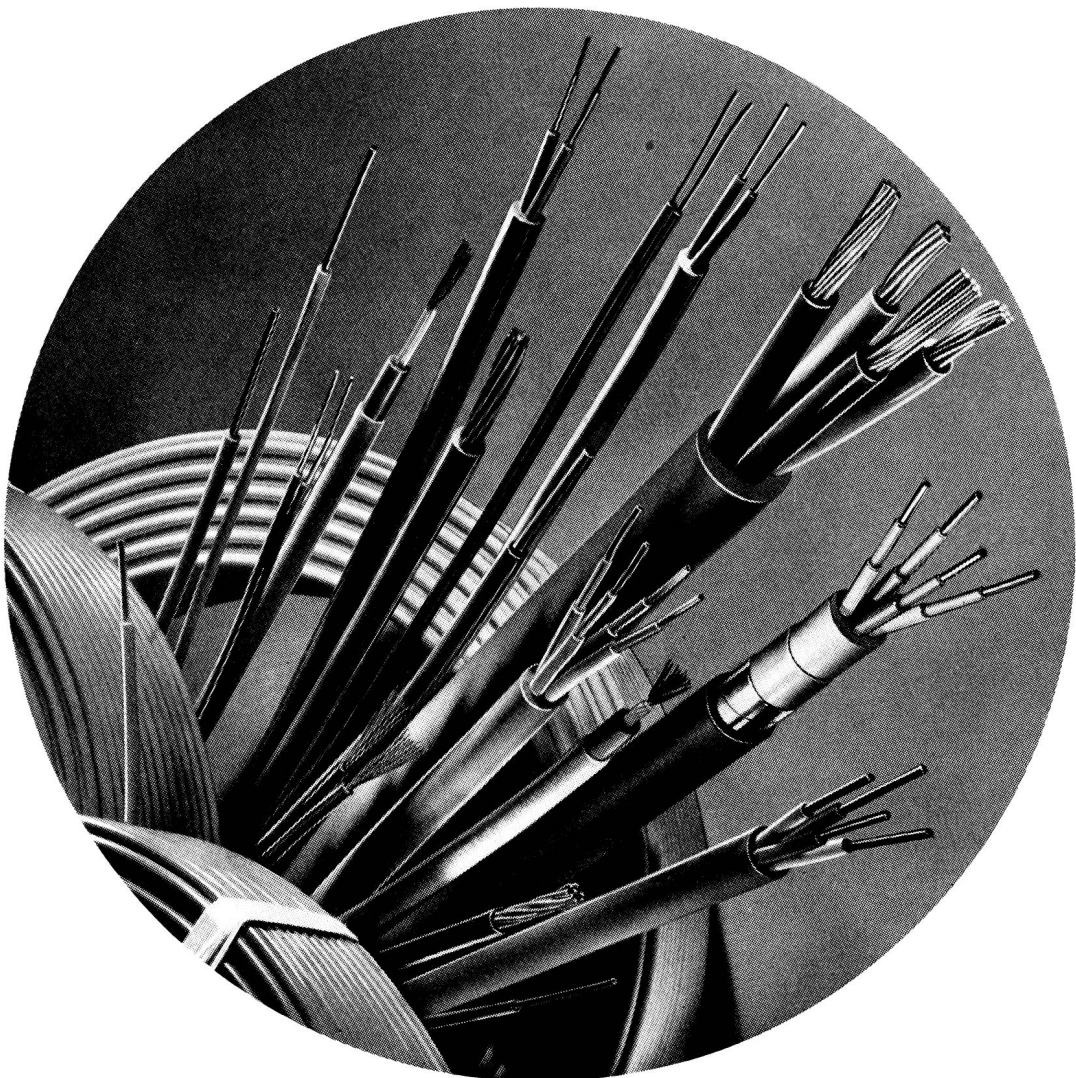
Arbeitsgebiete: Bereitstellungs-, Unterhalts- und Reparaturarbeiten an **Bordfunkgeräten, Bodenfunk- und Navigationsanlagen, Ultrakurzwellen-Richtfunkanlagen, Radaranlagen**. — Durchführung von Messungen und Versuchen.

Anforderungen: Abgeschlossene Berufslehre. Einige Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik. Schweizerbürger.

Wir bieten: Gründliche Einarbeitung. Vielseitiges und selbständiges Tätigkeitsgebiet. Angenehme Arbeitsbedingungen. Dauerstellen.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto sind zu richten an die

DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE, DÜBENDORF



Isolierte Drähte und Kabel

mit Soflex- (PVC-) und Polyäthylen-Isolation

**Kabel für Starkstrom-Installationen nach SEV
Verschiedene Kabeltypen für Telephonanlagen**

Wir fabrizieren Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel
für alle Gebiete der Elektrotechnik

Gerne stellen wir Dokumentationen über unsere Erzeugnisse zu

Muba Halle 2 Stand 461

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel



Thyratrons Gleichrichterröhren

Alle Brown Boveri Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren und Thyratrons für Hoch- und Mittelspannung sind nach dem Pillenverfahren* hergestellt und haben folgende Vorteile:

Kürzere Anheizzeit · Keine lange Vorheizung bei erster Inbetriebnahme · Hohe Rückzündungsfestigkeit · Klare Glaskolben · Lange Lebensdauer

* Das patentierte Pillenverfahren ermöglicht eine genaue Dosierung der eingesetzten Quecksilbermenge und vermeidet die Nachteile der Quecksilbertropfenbildung.

99462 a VI

- Wir zeigen an der MUBA 1961 in
HALLE 5, Stand 1120 Sende- und Gleichrichterröhren,
 Geräte der Brown Boveri Elektronik,
 Erzeugnisse aus der Starkstrom-
 technik.
- HALLE 6**, Stand 1270 Mittelfrequenz- und Hochfrequenz-
 Erwärmung.
- Halle 3b/2, Stand 2646 Asklepitron für Röntgen- oder
 Elektronenbestrahlung

**AG. BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN (SCHWEIZ)**