

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. 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

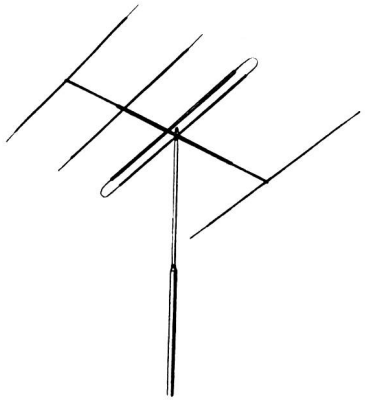
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 14.03.2025

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

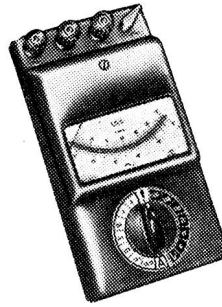
Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten
Sie im Fachgeschäft

Für Sendeantennen wenden Sie sich an den
Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57

Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNENFABRIK DER SCHWEIZ



Elektrische Messinstrumente

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

Mess- und Regelrelais

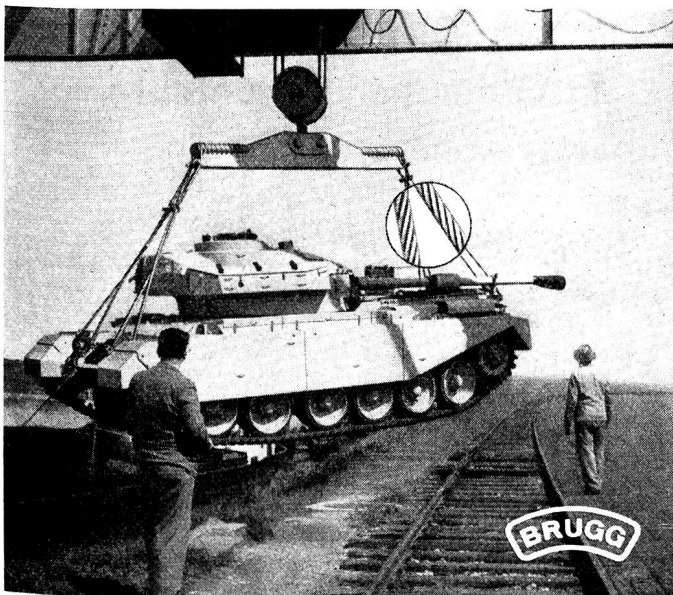
für Aufgaben der automatischen Überwachung und
Steuerung

Registrierinstrumente

ULRICH MATTER AG

WOHLEN AG Schweiz

Elektrische Messinstrumente Tel. (057) 61454



Drahtseile und Drahtseiltruppen

Kabelwerke Brugg AG.

CLICHÉS RAU & CO.
INH. 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

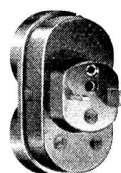
Bastlersäcke (Best.-Nr. 10001).

(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 / ZCH · TEL. (051) 83 62 22

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

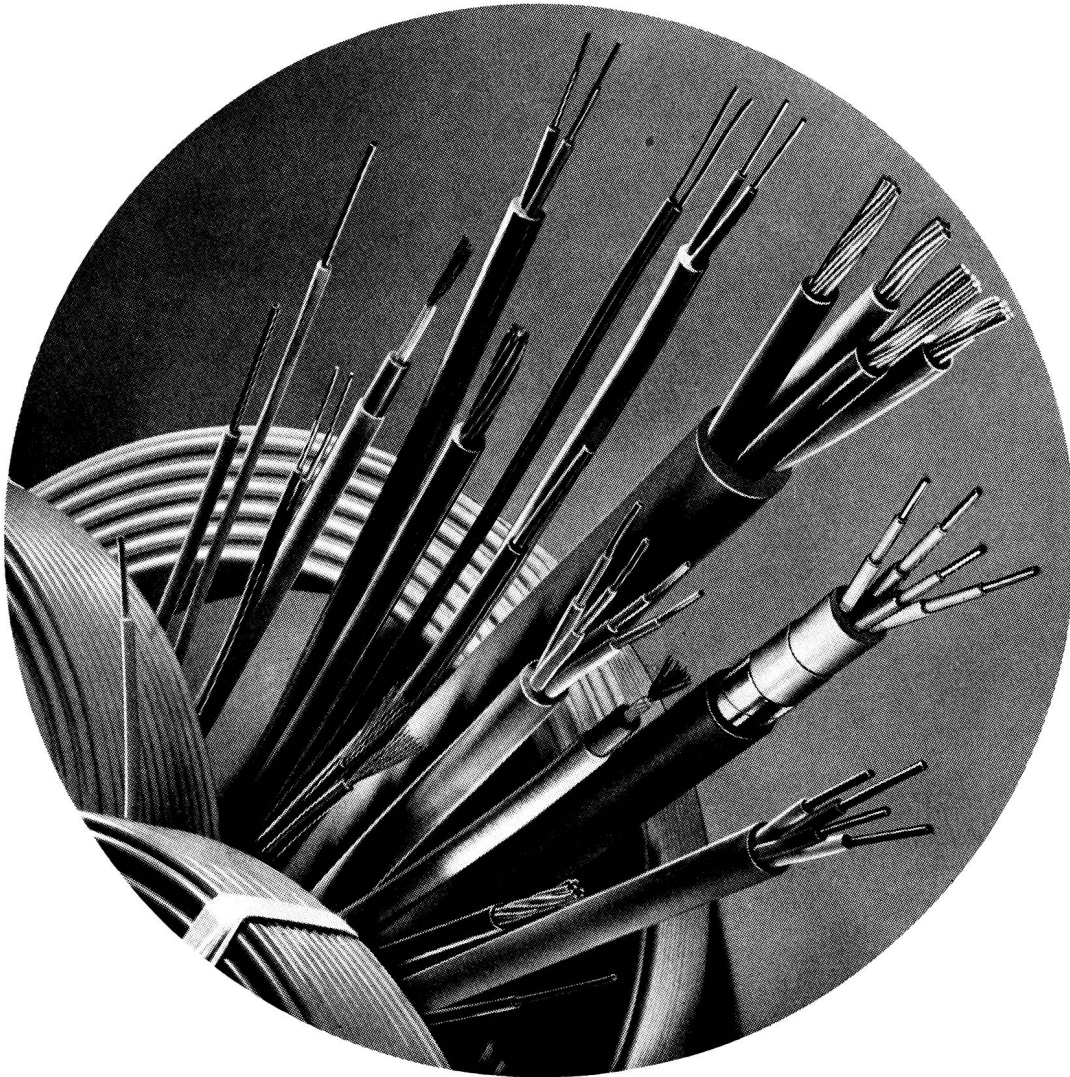
Arbeitsgebiete: Bereitstellungs-, Unterhalts- und Reparaturarbeiten an **Bordfunkgeräten, Bodenfunk- und Navigationsanlagen, Ultrakurzwellen-Richtfunkanlagen, Radaranlagen.** — Durchführung von Messungen und Versuchen.

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 MILITARFLUGPLÄTZE, DÜBENDORF



Isolierte Drähte und Kabel

mit Soflex- (PVC-) und Polyäthylen-Isolation

Kabel für Starkstrom-Installationen nach SEV
Verschiedene Kabeltypen für Telephonanlagen

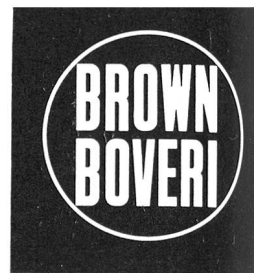
Wir fabrizieren Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel
für alle Gebiete der Elektrotechnik

Gerne stellen wir Dokumentationen über unsere Erzeugnisse zu

Muba Halle 2 Stand 461

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

BREITENBACH bei Basel



Thyatron Gleichrichterröhren

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

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

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

99462 z.VI

Wir zeigen an der MUBA 1961 in

HALLE 5, Stand 1120

Sende- und Gleichrichterröhren, Geräte der Brown Boveri Elektronik, Erzeugnisse aus der Starkstromtechnik.

HALLE 6, Stand 1270

Mittelfrequenz- und Hochfrequenz-Erwärmung.

Halle 3b/2, Stand 2646

Asklepitron für Röntgen- oder Elektronenbestrahlung

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

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, Zürich 2/38

FD
FABAG DRUCK ZÜRICH