

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **34 (1961)**

Heft 4

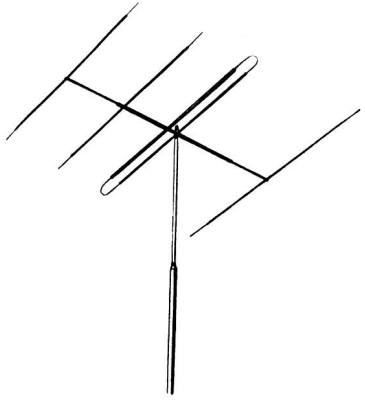
PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Für Radio und
Fernsehen

Für alle
Übermittlungs-
anlagen im
UKW-Gebiet

eignen sich am
besten

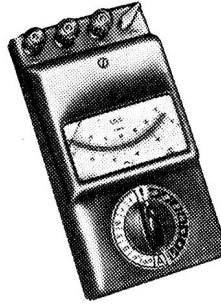
WIPIC-Antennen

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

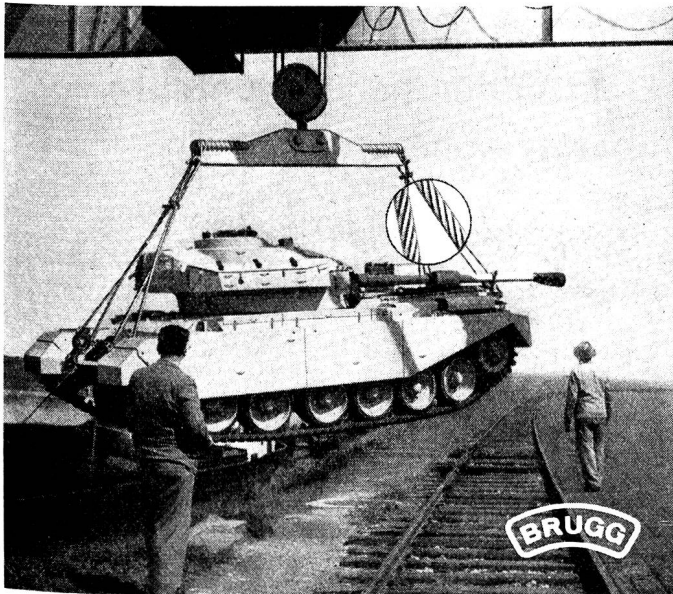
Mess- und Regelrelais

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

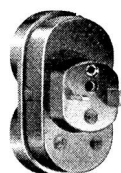
Bastlersäcke (Best.-Nr. 10001).

(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

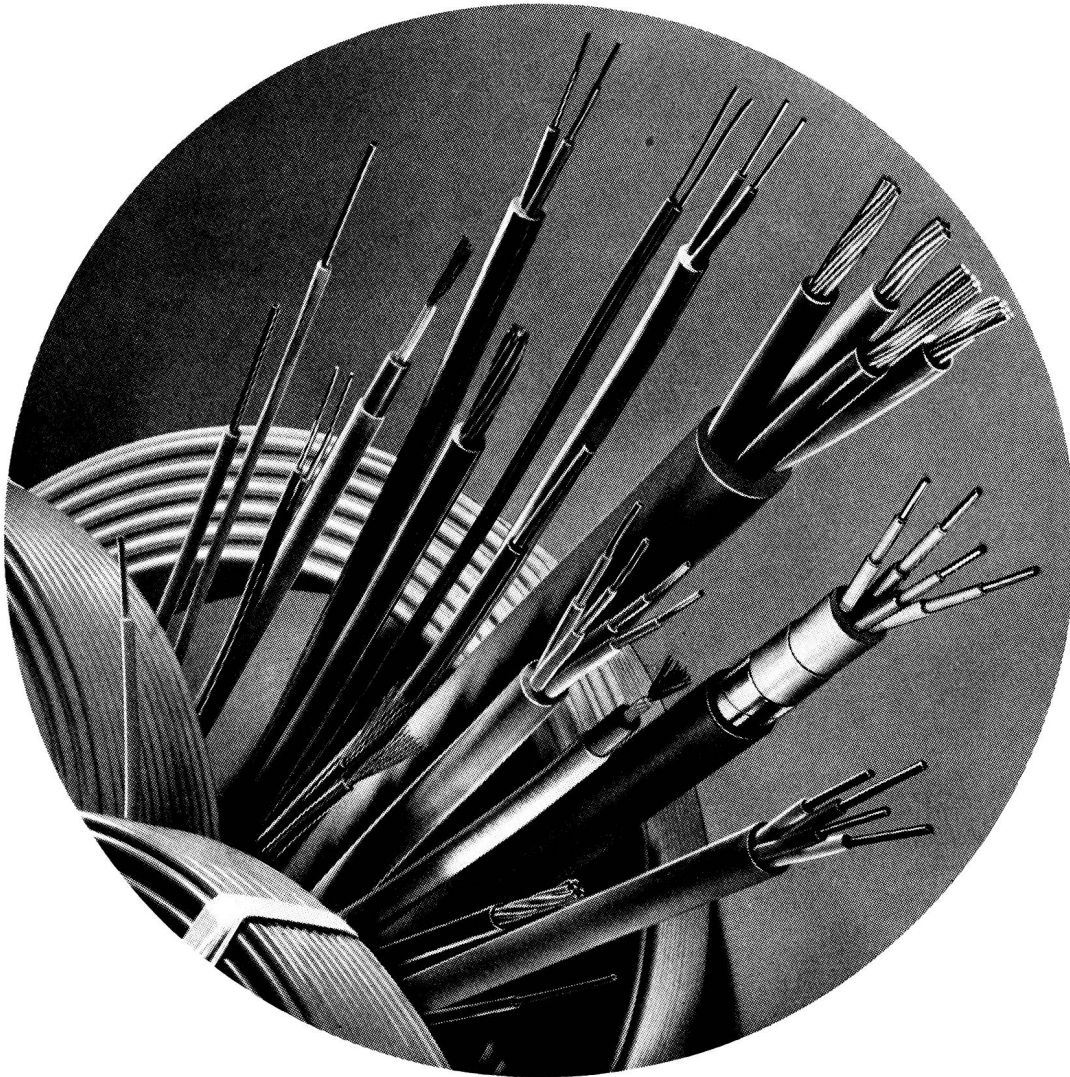
Arbeitsgebiete: Bereitstellungs-, Unterhalts- und Reparaturarbeiten an **Bordfunkgeräten, Bodenfunk- und Navigationsanlagen, Ultrakurzwellen-Richtfunkanlagen, Radaranlagen.** — Durchführung von Messungen und Versuchen.

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

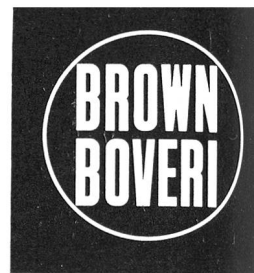
Wir fabrizieren Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel
für alle Gebiete der Elektrotechnik

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 Thyatrons 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 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