

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **30 (1957)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

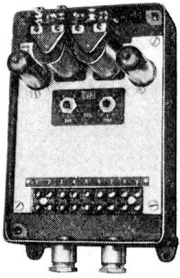
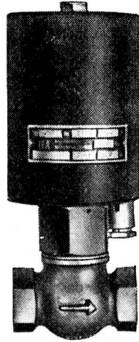
Aus meinem
Fabrikationsprogramm:

Solenoid-Magnet- und Motorventile;
1-4 Wegventile

Solenoidventile für schlagfreies
Schliessen (speziell für Wasser)

Flussmelder

Drosselklappen



Elektronische Geräte
Flammenwächter
für Oelfeuerungen
Türöffner
Tageslicht-Schalter
(sog. Dämmschalter)
Kontakt-Schutzrelais usw.

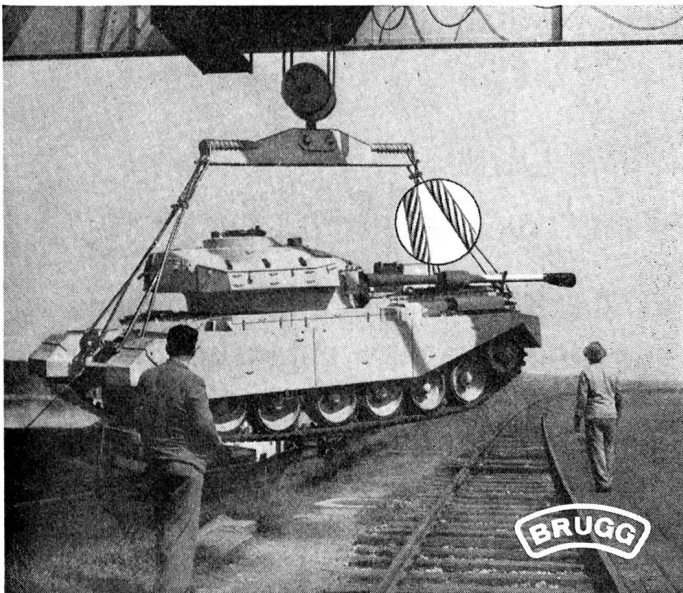
W. IMOBERSTEG DIPL. ING.

Fabrik elektrischer Apparate

Nussbaumen b. Baden Telefon 056/27779

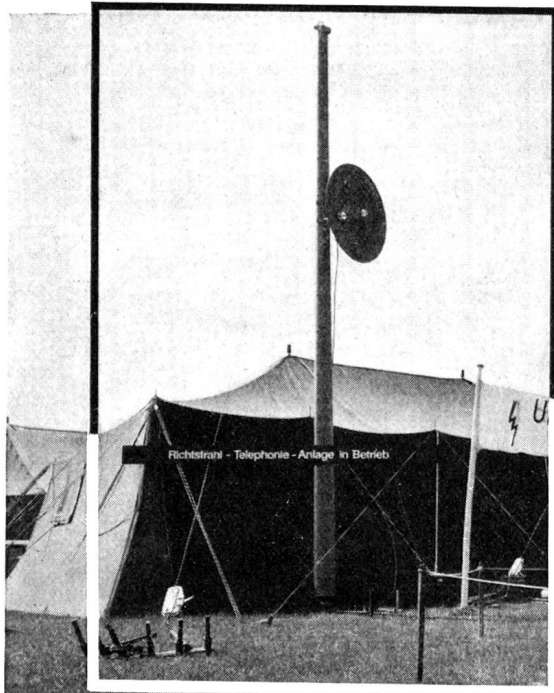
FABRIK MARKE

DECOLLETAGE A.G.
GRENCHEN SCHWEIZ

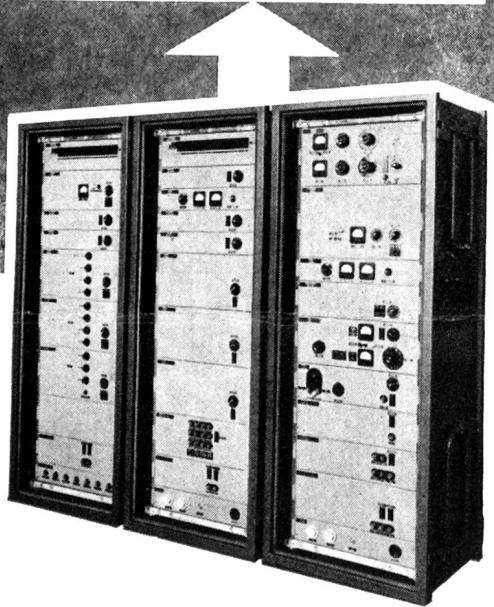


Drahtseile und
Drahtseilstruppen

Kabelwerke Brugg AG.



Internationales Flugmeeting Dübendorf 1956



MEHRKANAL- RICHTSTRAHLANLAGEN

im Dienste der
schweizerischen Armee

Gleichzeitige Übermittlung von 23 Telefongesprächen mit gebündelten Mikrowellen nach dem Impuls-Multiplex-System. Beste Übertragungsqualität. Unabhängig von Wetter, Zeit und Fremdstörungen.

Unsere Spezialisten beraten Sie gern

Unser Bauprogramm aus dem Gebiete der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Fernwirktechnik:

Sende- und Gleichrichterröhren

Funkanlagen für feste und bewegliche Dienste

Richtstrahlanlagen

Sender für Rundfunk und Radiotelegraphie, Fernsendeder

Hochfrequenz- und Fernwirkverbindungen über Hochspannungsleitungen

Thyratron-Geräte zur stufenlosen und flackerfreien Regelung der Helligkeit von Leuchtstoffröhren und Glühlampen

Besuchen Sie an der **MUBA** unsere Ausstellungsstände:

Halle 6 — Stand 1552

Maschinen und Apparate zur Erzeugung elektrischer Energie sowie Schalt- und Schutzapparate für die Energieverteilung

Halle 6 — Stand 1580 Schweißmaschinen

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN