

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 8

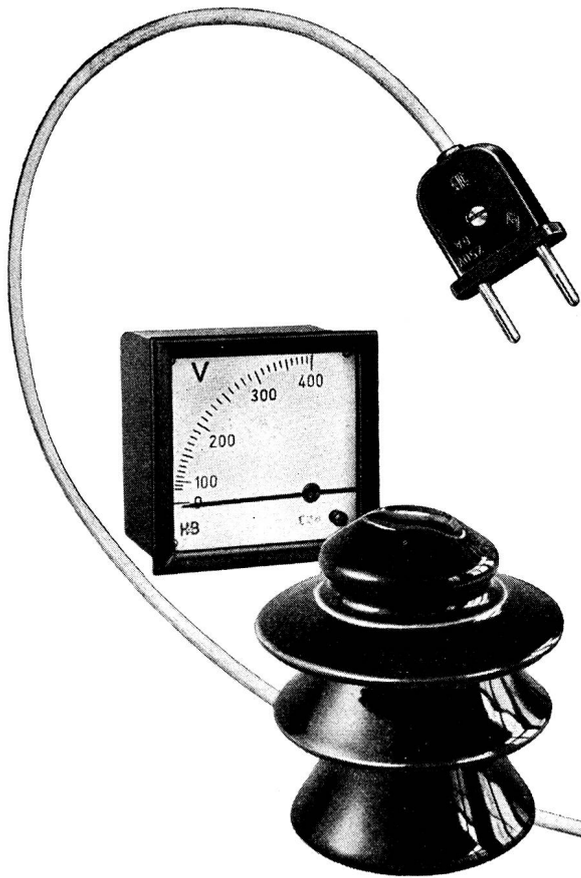
PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

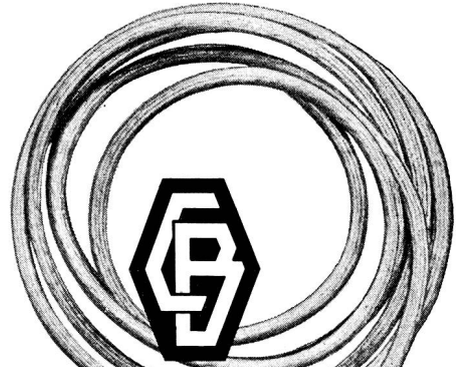
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

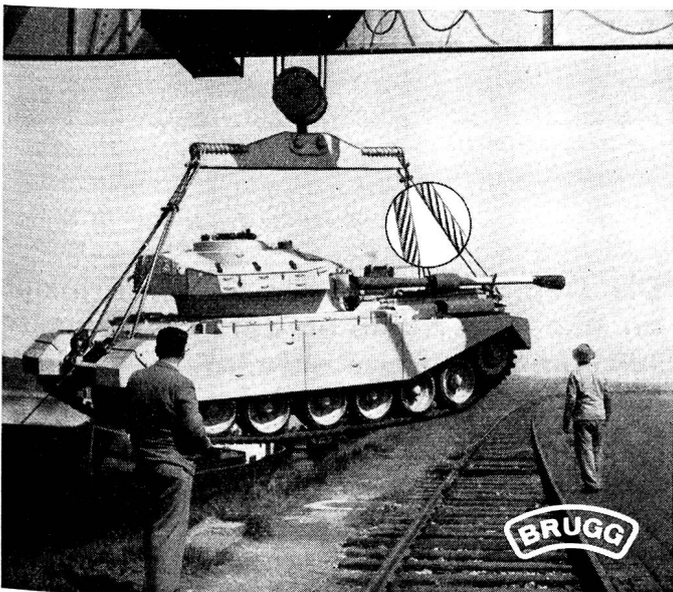


Sämtliches Installationsmaterial in bester Qualität. Freileitungsartikel und Präzisions-Instrumente für die Elektro- und Wärmetechnik seit mehr als 61 Jahren zuverlässig und vorteilhaft. — Tradition in der Leistung und immer das Neueste. — Verlangen Sie bitte Angebote oder Vertreterbesuch.



CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT
BASEL

FILIALEN IN ZÜRICH, BERN, GENÈVE
NEUENBURG UND LUGANO



Drahtseile und
Drahtseiltruppen

Kabelwerke Brugg AG.



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



ALBIS - RADAR
an der
Schweizer Mustermesse

Die Demonstration des Radar-Prinzips an unserem Stand an der Mustermesse 1961 fand das ungeteilte Interesse vieler Messebesucher.

Das ALBIS-ZIELVERFOLGUNGS-RADAR wurde besonders für unser Gelände entwickelt und bildet zusammen mit dem Rechengerät der Contraves AG. das Feuerleitgerät «Fledermaus» für die Fliegerabwehr.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47