

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **19 (1946)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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.



Isolierte

**Drähte und Kabel**

für Stark- und Schwachstrom

Hochdr. Wasserschläuche

Säureschläuche

Gasschläuche

Profilschnüre

Formartikel

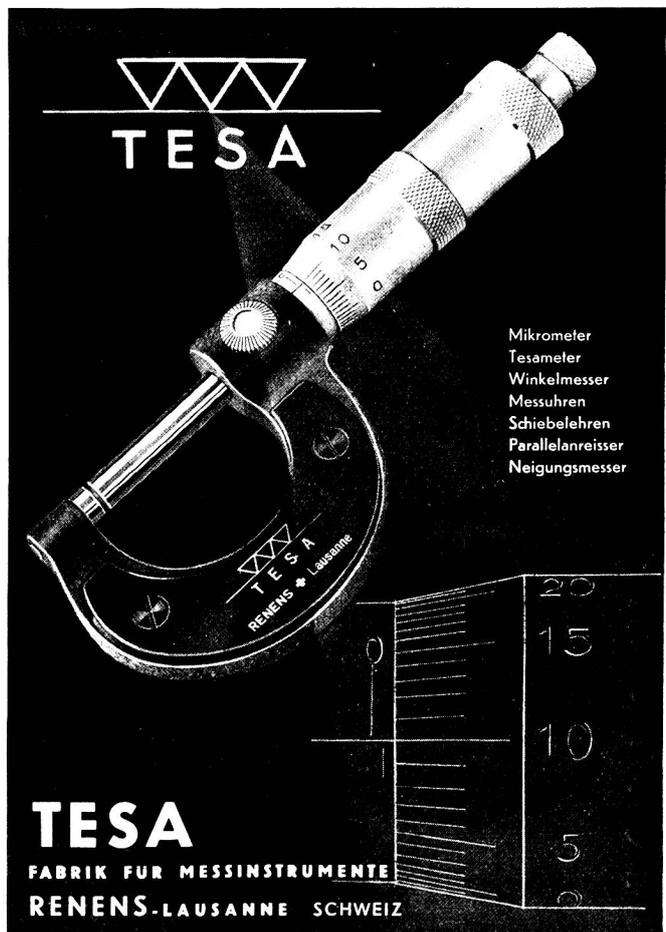
Folien für div. Zwecke etc.

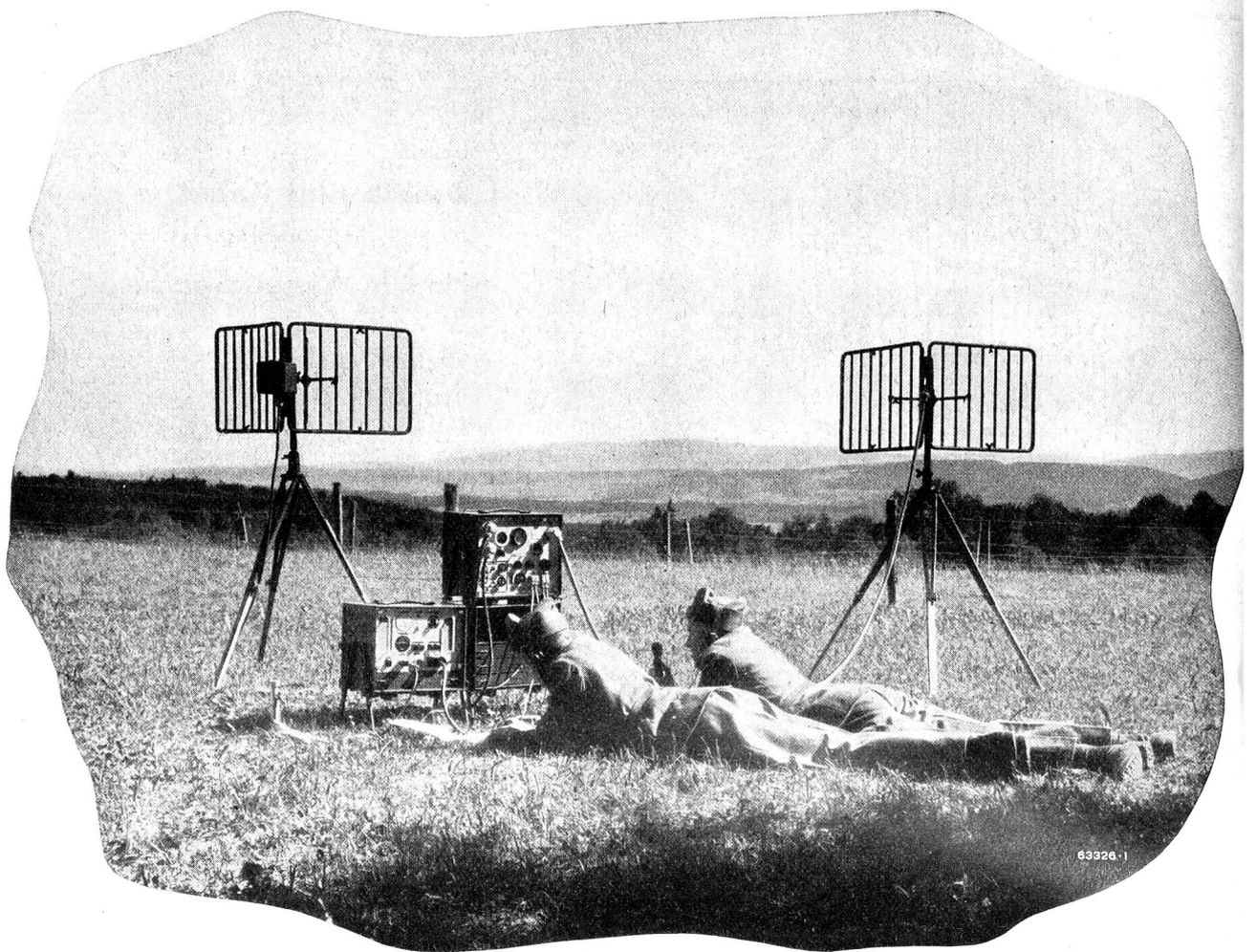
Plastosyn ist weitgehend chemikalienbeständig



Anlagen und Geräte  
für drahtlose  
Telegraphie und Telephonie

**TELEFUNKEN ZÜRICH AG.**





# Warum immer mehr Richtstrahlgeräte?

Richtstrahl-Geräte im Dezimeterwellenbereich finden in der Funktelephonie und -Telegraphie immer mehr Verwendung. Frequenzmodulierte Sender und Empfänger mit Richt-Antennen und Leistungen von wenigen Watt gestatten Entfernungen von 100 bis 200 km zu überbrücken. Wo keine op-

tische Sicht besteht, werden Relais-Stationen eingesetzt. Mehrkanal-Zusätze ermöglichen die gleichzeitige Uebertragung mehrerer Gespräche auf demselben Hochfrequenzkanal. So können Mehrkanal-Richtstrahl-Verbindungen mit der Zeit an Stelle der Telephonkabel treten oder solche ergänzen.



**A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN**