

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1959)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

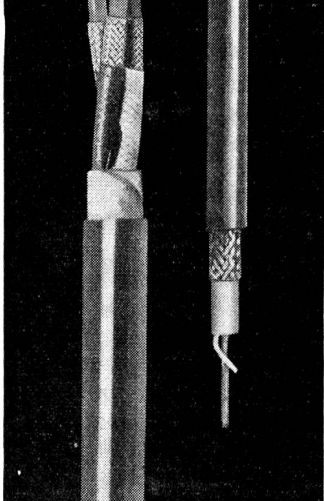
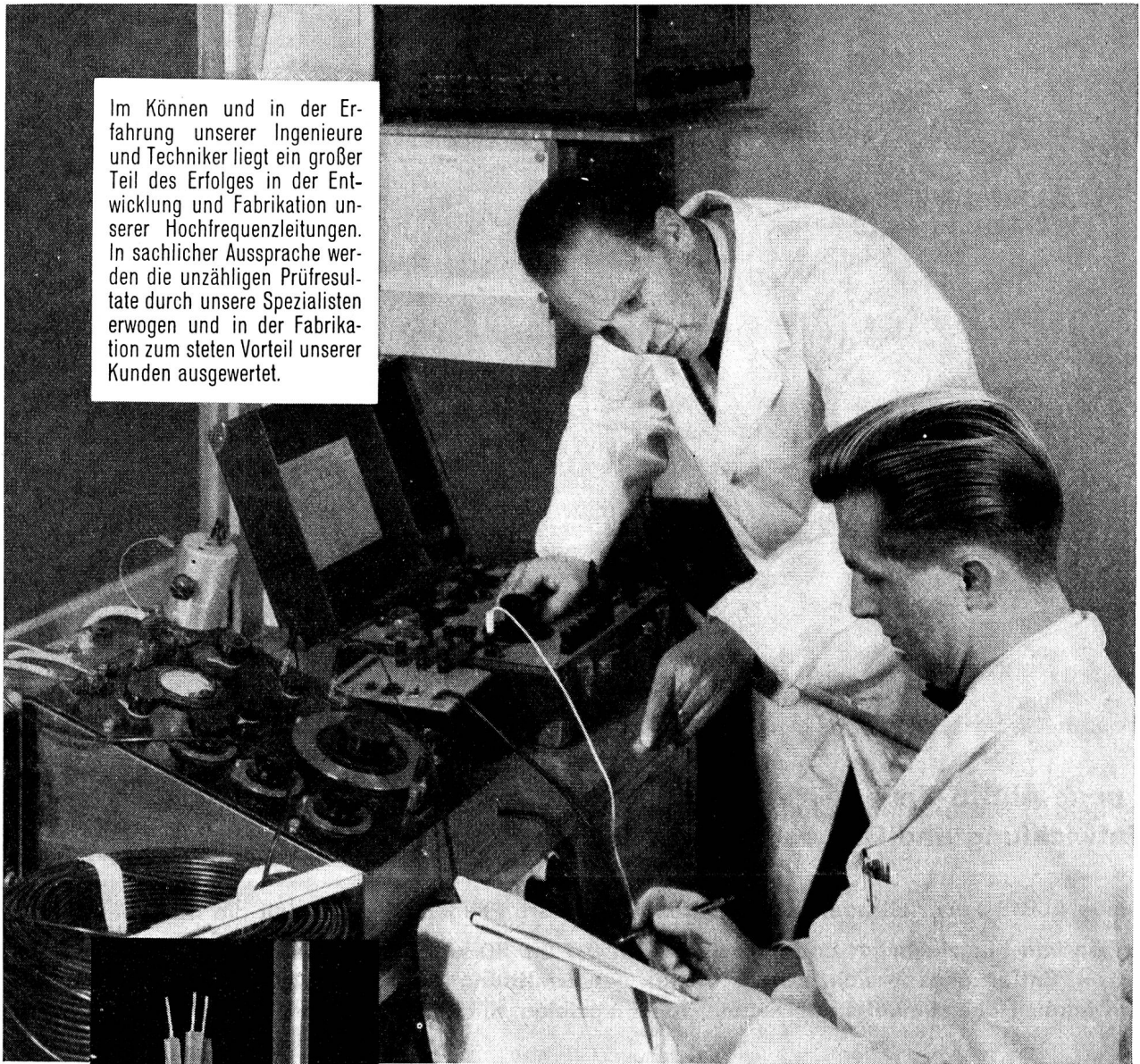
### **Nutzungsbedingungen**

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.

Im Können und in der Erfahrung unserer Ingenieure und Techniker liegt ein großer Teil des Erfolges in der Entwicklung und Fabrikation unserer Hochfrequenzleitungen. In sachlicher Aussprache werden die unzähligen Prüfergebnisse durch unsere Spezialisten erwogen und in der Fabrikation zum steten Vorteil unserer Kunden ausgewertet.



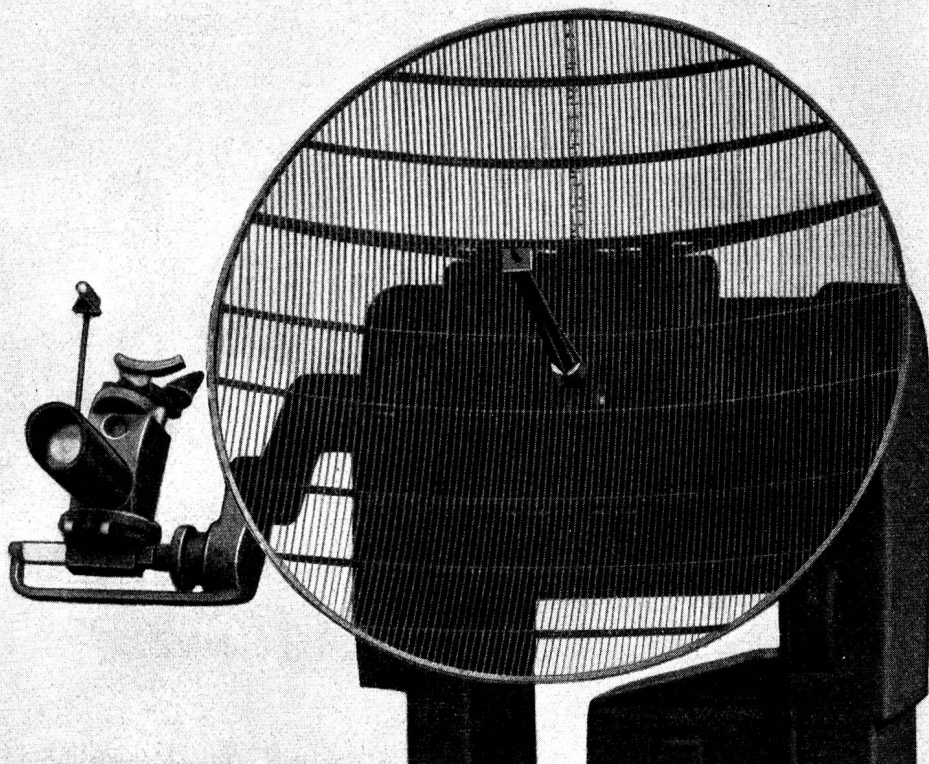
**Hochfrequenz-, Tonfrequenz-,  
Fernseh- und Radarkabel**

***Dätwyler***

Dätwyler AG Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke Altdorf-Uri



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

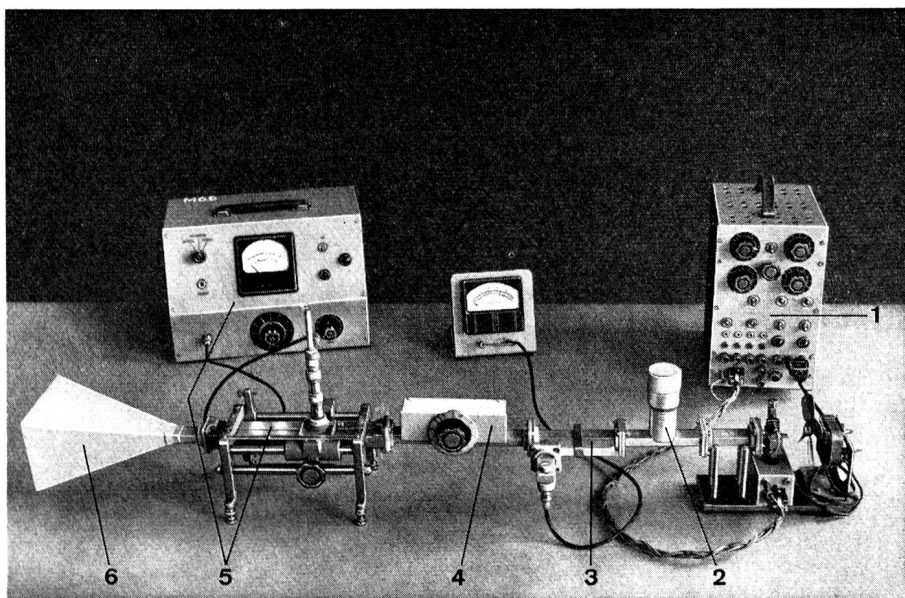


ALBIS Parabol-Antenne  
für Suchen und Folgen

## Der neue ALBIS-Feuerleitradar AFR 751 — ein weiterer Schritt in Entwicklung und Bau der Radar-Technik für Fliegerabwehr

Der neue ALBIS-Feuerleitradar AFR 751 für die schwere Fliegerabwehr erfüllt die Aufgaben:

Auffinden von Flugzielen im Entfernungsbereich 0,3 bis 50 km. — Automatische Verfolgung von Flugzielen im Entfernungsbereich 0,3 bis 40 km. — Ermittlung und laufende automatische Abgabe von Seitenwinkel, Höhenwinkel und Distanz von Flugzielen mit hoher Genauigkeit an das Rechnergerät.



Die modernen Radargeräte arbeiten mit Mikrowellen. Um den hohen Anforderungen, die an diese Geräte gestellt werden, genügen zu können, bauen wir Mikrowellenmessgeräte hoher Präzision.

Mikrowellen-Messplatz für 3-cm-Band

- 1 Klystron mit Speisegerät
- 2 Wellenmesser
- 3 Richtungskoppler
- 4 Dämpfungsglied
- 5 Messleitung mit Anzeigegerät
- 6 Hornantenne

ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47 TELEPHON (051) 52 54 0