

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **29 (1956)**

Heft 9

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **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.

# Manuelle Telephon-Zentralen

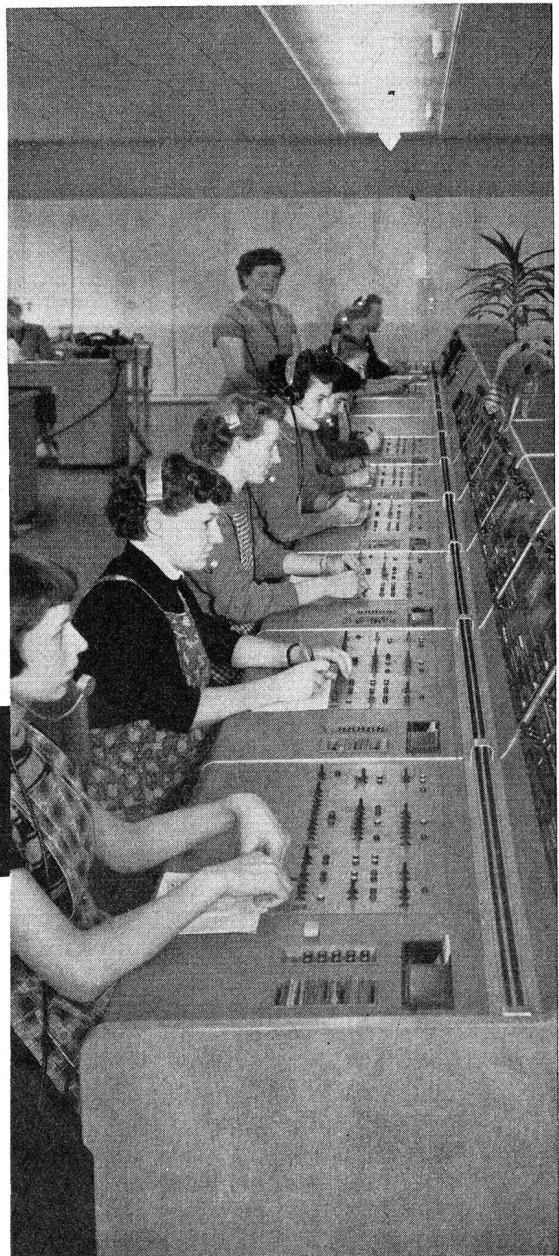
Hand in Hand mit der Automatisierung des Telephons wurden auch die Spezialdienste für Auskunft, manuellen Fernverkehr und Not-Bedienung in Fällen von Katastrophen im Gleichschritt mit der Technik entwickelt und mit den gesteigerten Ansprüchen der neuen Zeit in Einklang gebracht. Zwei Ziele waren richtungweisend: Dienst am Kunden - Dienst am Personal. Also: Raschere Bedienung des Telephonbenützers und Erleichterung der Arbeit des Personals.

## Hasler AG Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

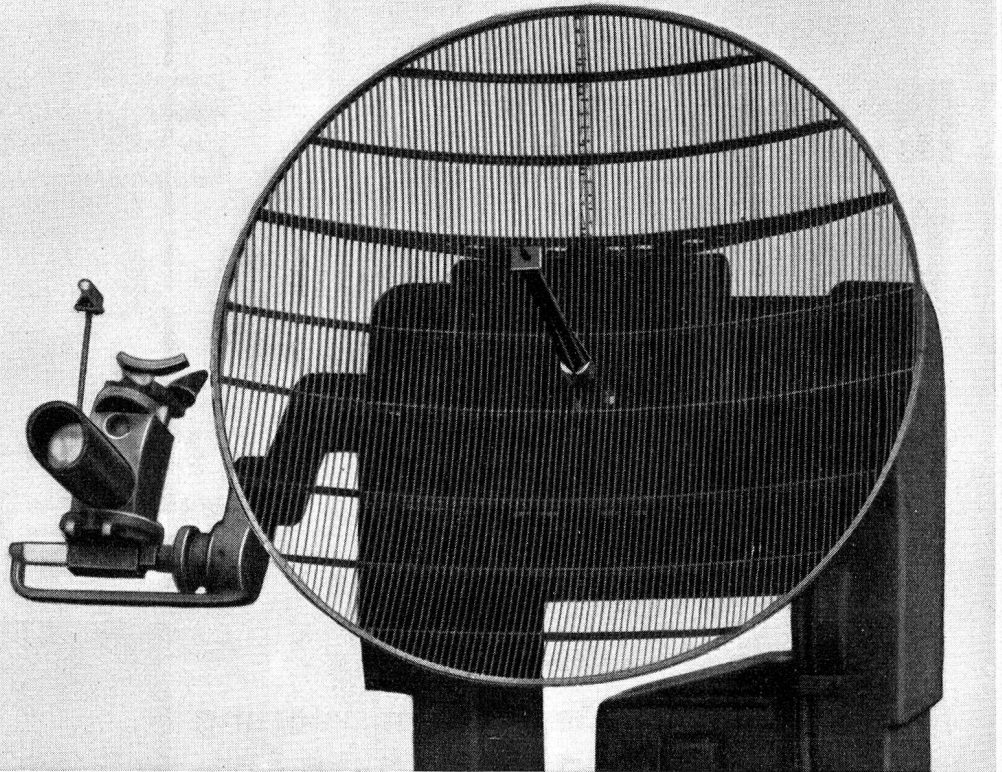
So vollkommen wie möglich den Verhältnissen angepasst, hat die Hasler AG neuzeitliche „Spezialdienste“ ausgeführt für Zürich, Basel, Bern, Thun, Lugano usw.

# System Hasler

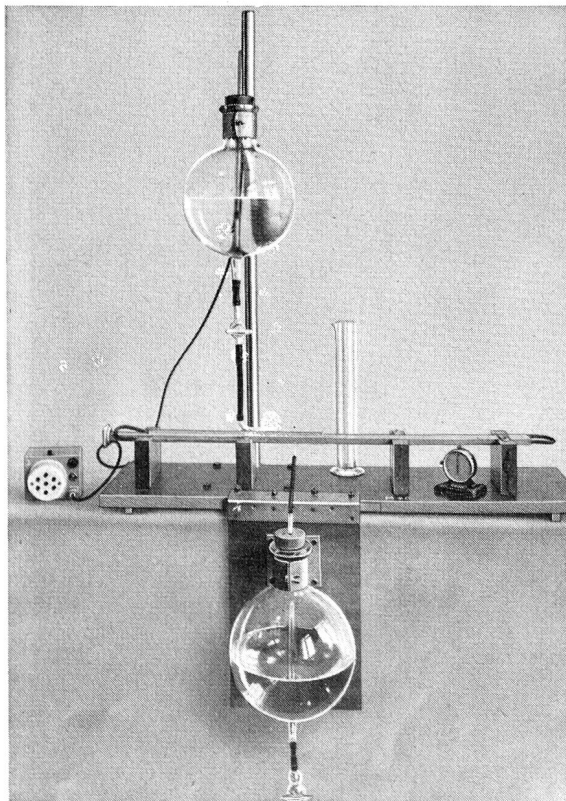




**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**



**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 Entfernungs-  
bereich 0,3 bis 40 km.**

**Ermittlung und laufende automatische Abgabe von Seiten-  
winkel, Höhenwinkel und Distanz von Flugzielen mit hoher  
Genauigkeit an das Rechengesät.**

**Besondere Merkmale dieses Gerätes sind die auf 150 kW  
erhöhte Sendeleistung sowie die neue Antenne mit ge-  
ringer Nebenstrahlung.**

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

oben: ALBIS Parabol-Antenne für Suchen und Folgen

links: Mikrowellen-Leistungsmesser

ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47 TELEPHON (051) 52 54 00