

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **9 (1936)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

ZÜRICH  
DEZEMBER 1936

9. JAHRGANG  
NUMMER **12**

# PIONIER

Offizielles Organ des Eidgenössischen Pionier-Verbandes (EPV)  
und der Vereinigung Schweizerischer Feldtelegraphenoffiziere  
Organe officiel de l'Association fédérale des Pionniers (AFP)

*INHALT: Entwicklung der ersten Abhörstationen (Schluss) + Mitteilung des Zentralvorstandes + Capitaine W. Bornand † + Aus den Sektionen: Basel, Bern, Biel, Luzern, Olten-Aarau, Schaffhausen, Solothurn, Winterthur, Zürich + Bücherbesprechungen*

152

## **Radio und Telephonrundspruch**

### **Verstärker- und Lautsprecher-Anlagen**

für Telephonrundspruch-, Grammo- und Mikrophon-  
Uebertragungen

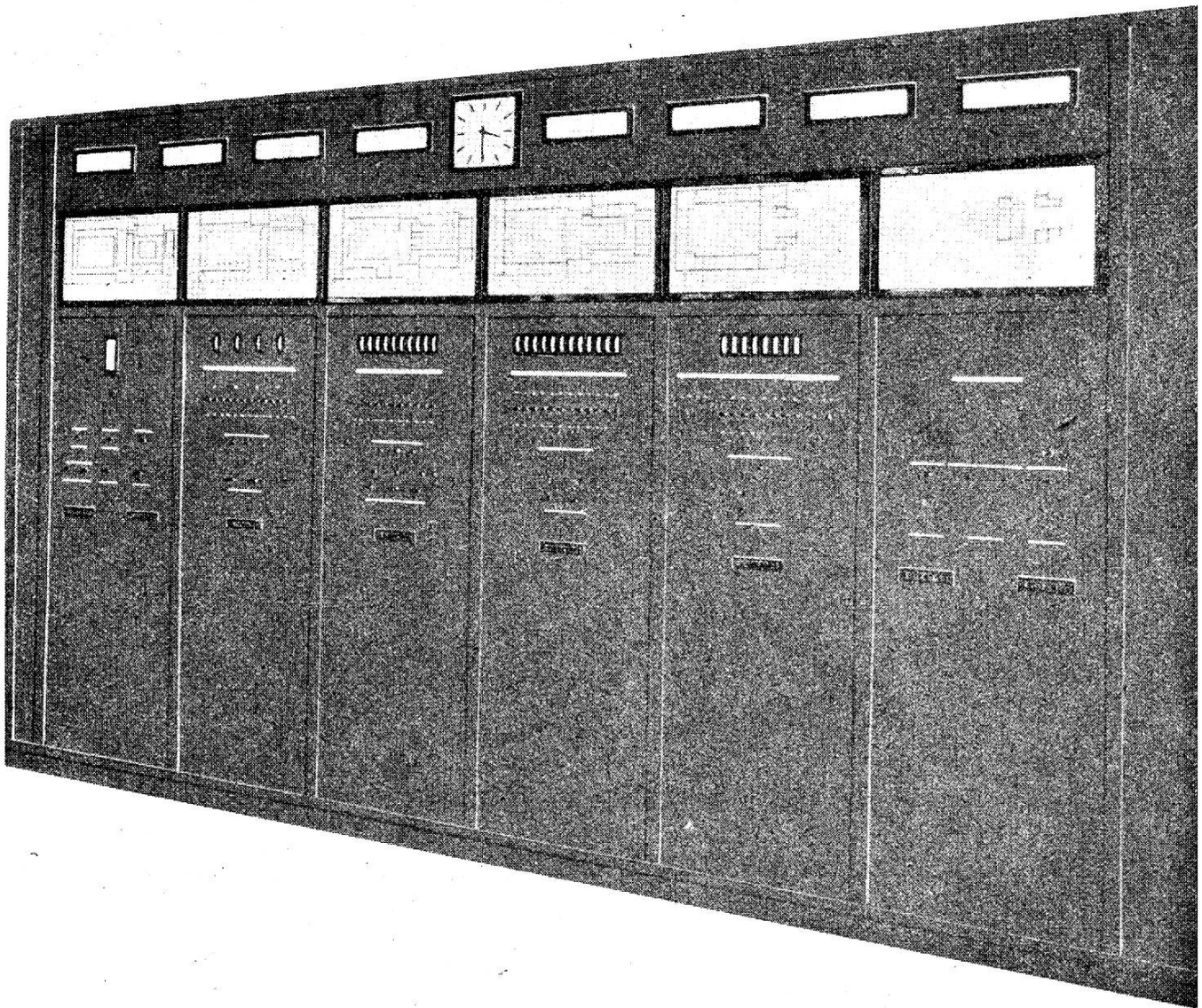
### **Mess- und Prüfeinrichtungen**

für Hoch- und Tonfrequenz

### **Sender u. Empfänger für Spezialzwecke insbesondere für Militär und Polizei**

Entwicklung sämtl. Spezialapparate auf dem Gebiet der  
Hoch- und Tonfrequenz.

# **Autophon AG. Solothurn**



Schalttafel in einem öffentlichen Gebäude z. Bedienung u. Überwachung von Wächter-Kontrollanlagen, Notrufanlagen, elektrischen Uhrenanlagen und verschiedenen Raumschutzanlagen.

**Hasler** *AG* **Bern**

Telephon 64