

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **31 (1953)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

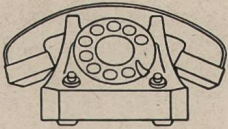
### **Haftungsausschluss**

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.

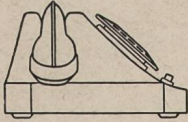


# AUTOPHON

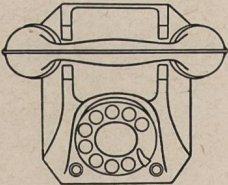
Solothurn



**Tischstation A + H**  
mit und ohne Erdtaste



**Modell PTT**



**im neuen Gehäuse**



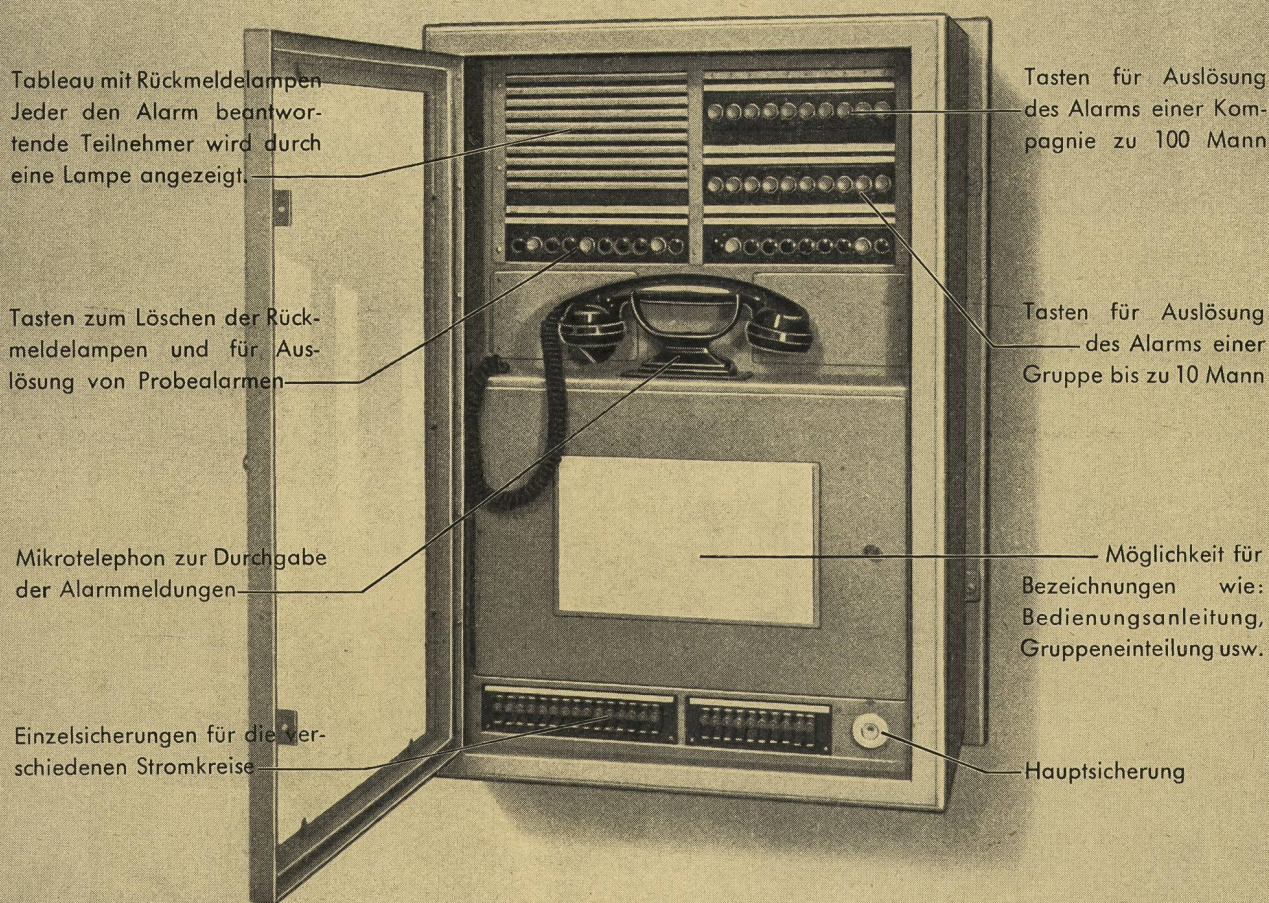


**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

# ALBIS-ALARM-ANLAGEN

Unsere neue Alarmanlage für die Alarmierung von Feuerwehr- oder Polizeimannschaften ist für kleinere und grössere Ortschaften geeignet • Einfache Bedienung mit Drucktasten-Steuerung und stabiler Aufbau mit bewährten Schaltmitteln.

Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Druckschrift AW 855



*Wir stellen her:*

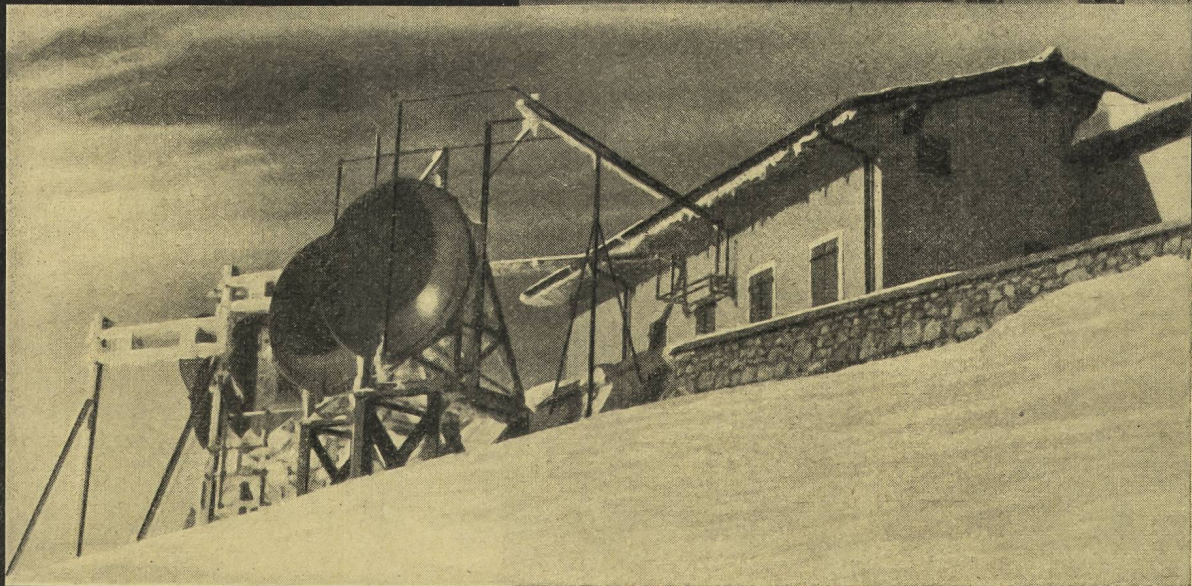
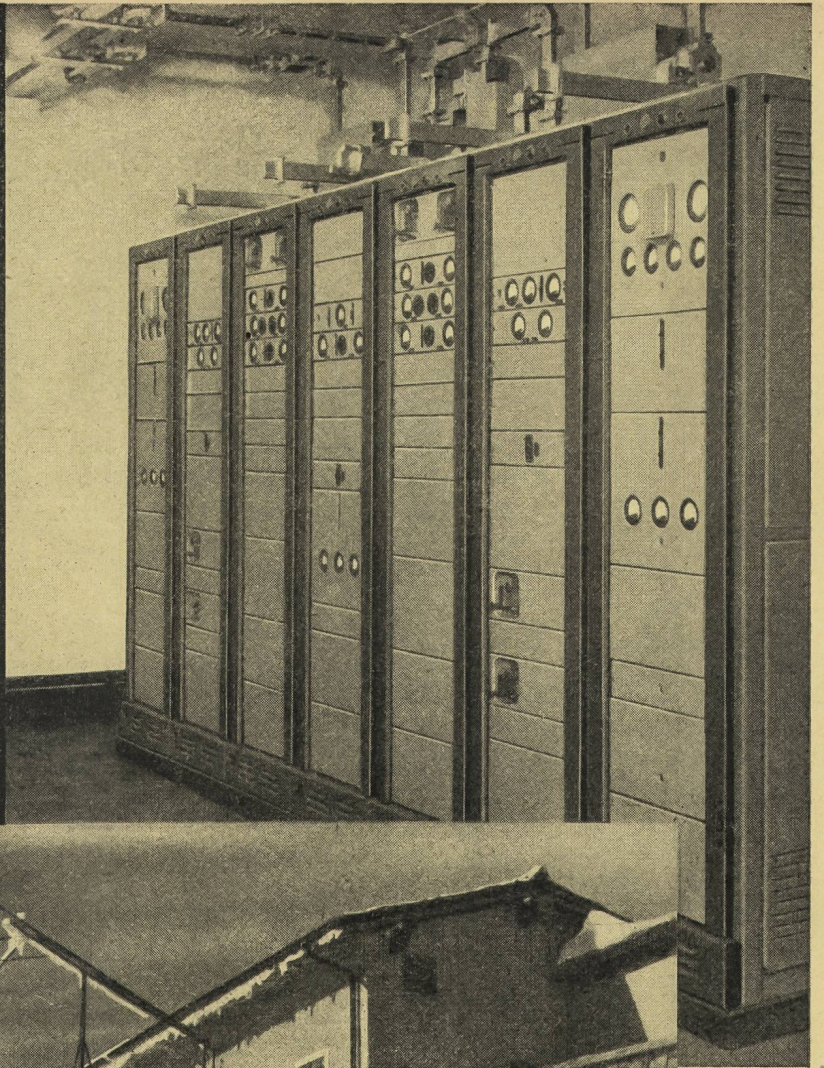
Telephananlagen • Chefstationen • Fernsteuerungsanlagen • Lichtrufanlagen • Verkehrssignalanlagen  
Fernschreibzentralen • Verstärkeranlagen • Elektrische Prüf- und Messgeräte • Studioeinrichtungen

**ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 47 TEL. (051) 52 54 00**



# Richtstrahl-Anlagen

22 Jahre Erfahrung



## 180-Kanal Mikrowellen Richtstrahlverbindung

Relaisausrüstung in einer Höhenstation der Schweizerischen PTT.

Ein „*Standard*“-Erzeugnis

1931 Erste Mikrowellen Richtstrahlverbindung der Welt: Calais-Dover

1952 Längste Richtstrahlverbindung Europas:  
4000 MHz Fernsehverbindung  
Manchester-Edinburgh

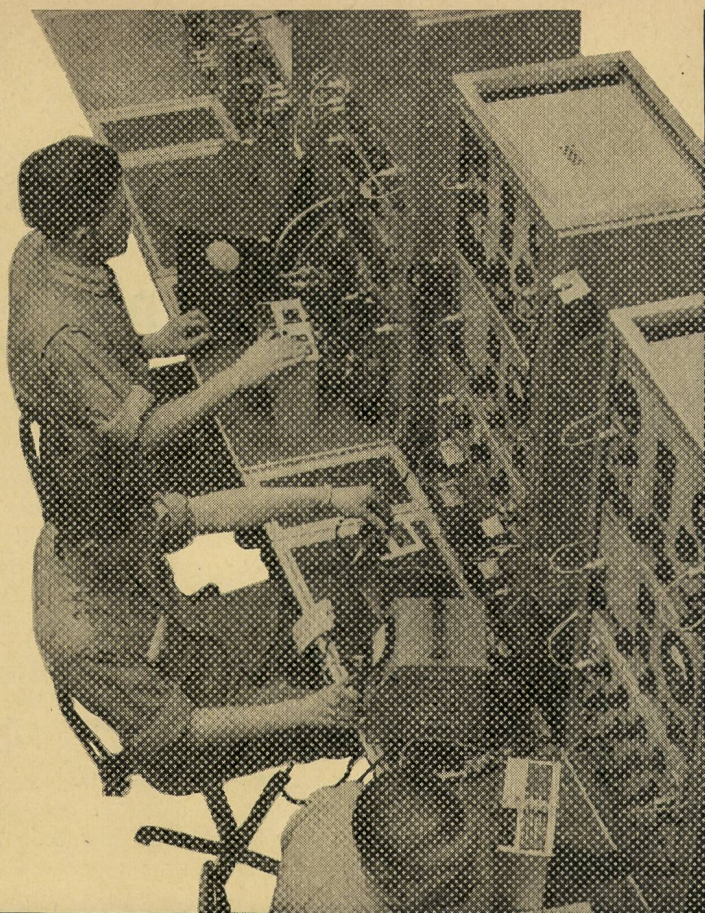
*Standard Telephon und Radio AG.*

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern



Philips AG Zürich  
Tel. 051/258610

Philips AG Zürich  
Tel. 051/258610



## Messgeräte für die Uebertragungstechnik und verwandte Gebiete

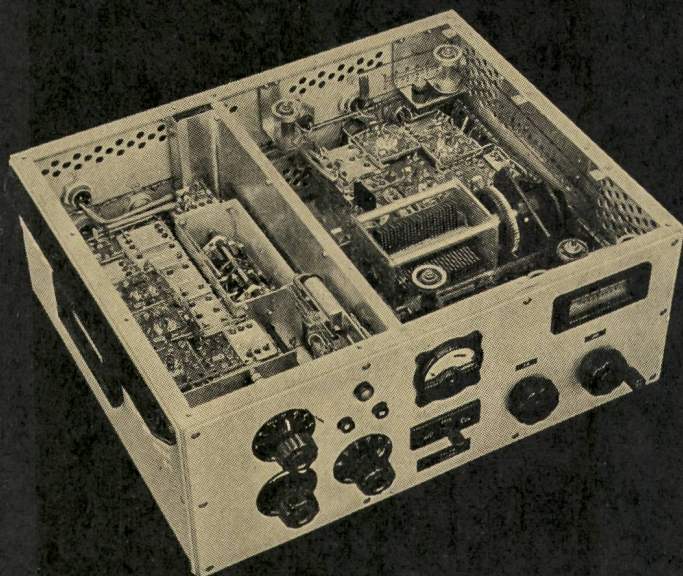
Entwickelt und erprobt auf Grund der Erfahrung im Bau von Telefonie-Uebertragungsanlagen. Normalisierte Gehäuse für den Aufbau ganzer Messeinrichtungen

# PHILIPS

Messplätze im Prüffeld



Abt. Telecommunication



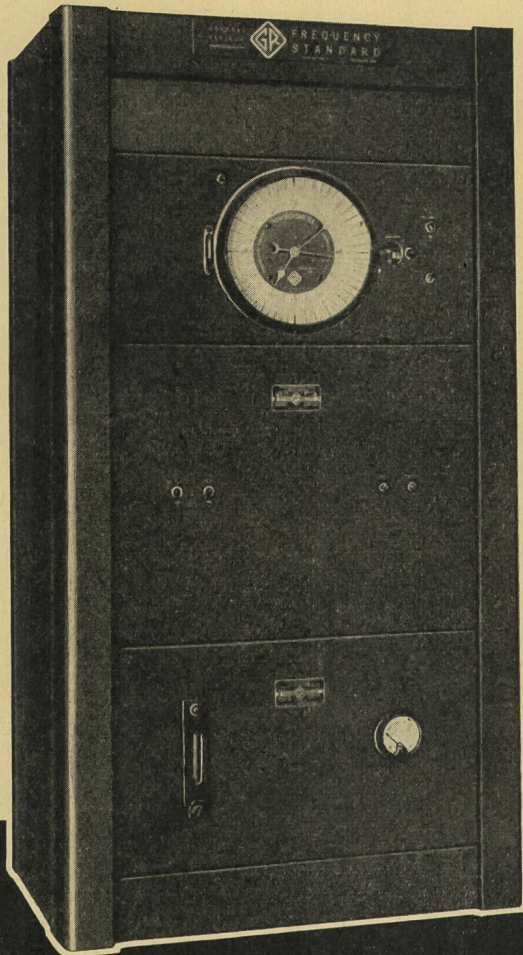
Oszillator

Aus unserem Verkaufsprogramm:

Oszillator 10-500 kHz  
 Analysator 10-1000 kHz  
 Sel. Indikator 10-1700 kHz  
 Kopplungsadmittanz-Messbrücke  
 Scheinwiderstands-Messbrücke  
 Psophometer CCIF  
 Rauschgenerator  
 Abschwächer 0-10 N  
 Isolationswiderstandsmesser

Philips AG Zürich  
 Abt. Telecommunication  
 Manessestrasse 192  
 Tel. 051/258610





# GENERAL RADIO CO.

## Standard-Frequenz-Anlagen

GR-Standard-Frequenz-Generatoren sind in der ganzen Welt für Zuverlässigkeit und Genauigkeit bekannt. Sie sind in staatlichen Betrieben, Industrielabors, militärischen Stellen und Entwicklungslaboratorien in Betrieb. Die neuen Modelle sind das Resultat einer zwanzigjährigen Erfahrung auf dem Gebiete der Frequenzmessung.

Während früher Sekundäranlagen geringer Genauigkeit aus Preisgründen viel gebraucht wurden, sind heute die Anforderungen gestiegen, so dass GR die Primär- und Sekundär-Standards mit den gleichen Grundelementen baut. Sie unterscheiden sich deshalb weder in Genauigkeit noch Stabilität voneinander. Definitionsgemäss ist jedoch die Primäreinheit mit einer Synchronometeruhr zur Frequenzbestimmung mittels Zeitvergleich ausgerüstet.

Typ 1100-AP Primär-Anlage

Typ 1100-AQ Sekundär-Anlage

ab Lager oder kurzfristig lieferbar

### Hauptsächliche Daten:

Quarzabgleich:	1.10 <sup>-7</sup>		
Genauigkeit:	Drift nach 1 Monat Betrieb unter 5.10 <sup>-8</sup> pro Tag, nach 1 Jahr unter 5.10 <sup>-9</sup> pro Tag		
Frequenzen:	n-100 kHz, 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz		
Ausgang:	65 Ω	100 kHz	0.2 V
		10 kHz	1.2 V
	600 Ω	10 kHz	20.0 V
		1 kHz	25.0 V
		100 Hz	20.0 V

Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen



Generalvertretung:

**SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH**

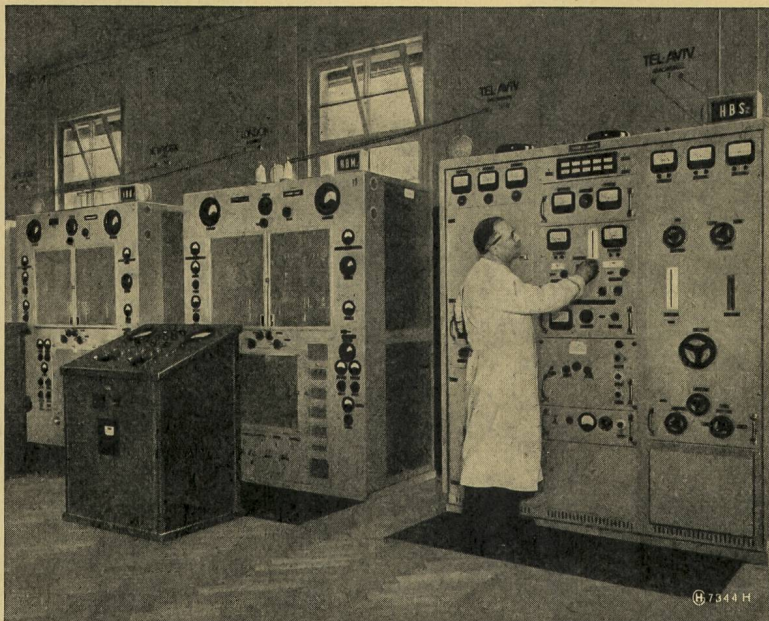
Kanzleistrasse 126      Telephon (051) 25 69 56





**Câbles Cortaillod**





## HASLER-Geräte der Hochfrequenztechnik

Kurzwellensender für Überseetelephonie und Rundspruch (Schwarzenburg)

Mittelwellen-Rundspruchsender (Monte Ceneri)

FM-Ultrakurzwellen-Rundspruchsender

Telegraphiesender (Münchenbuchsee, Prangins)

Hochfrequenz-Telephonrundspruch

Drahtlose Telephonanschlüsse (Berggasthöfe, Klubhütten usw.)

Sende-, Empfangs- und Peilanlagen für Flugzeuge und Flugplätze

Mehrfachtelephonie über Kabel und Hochspannungsleitungen

Großsenderröhren, Autorufanlagen usw.

**Hasler AG Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

