

Objekttyp: **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 7

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

HF-Anschlusskabel

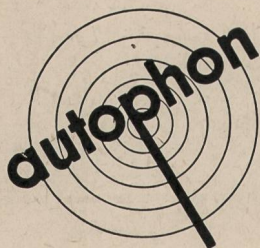
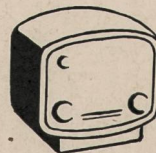
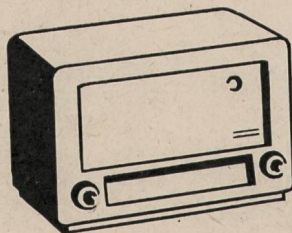
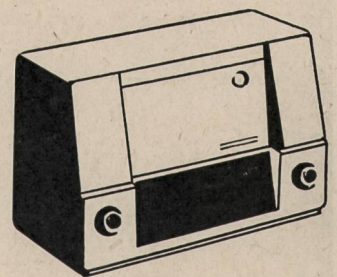
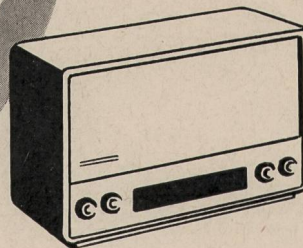
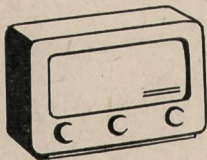
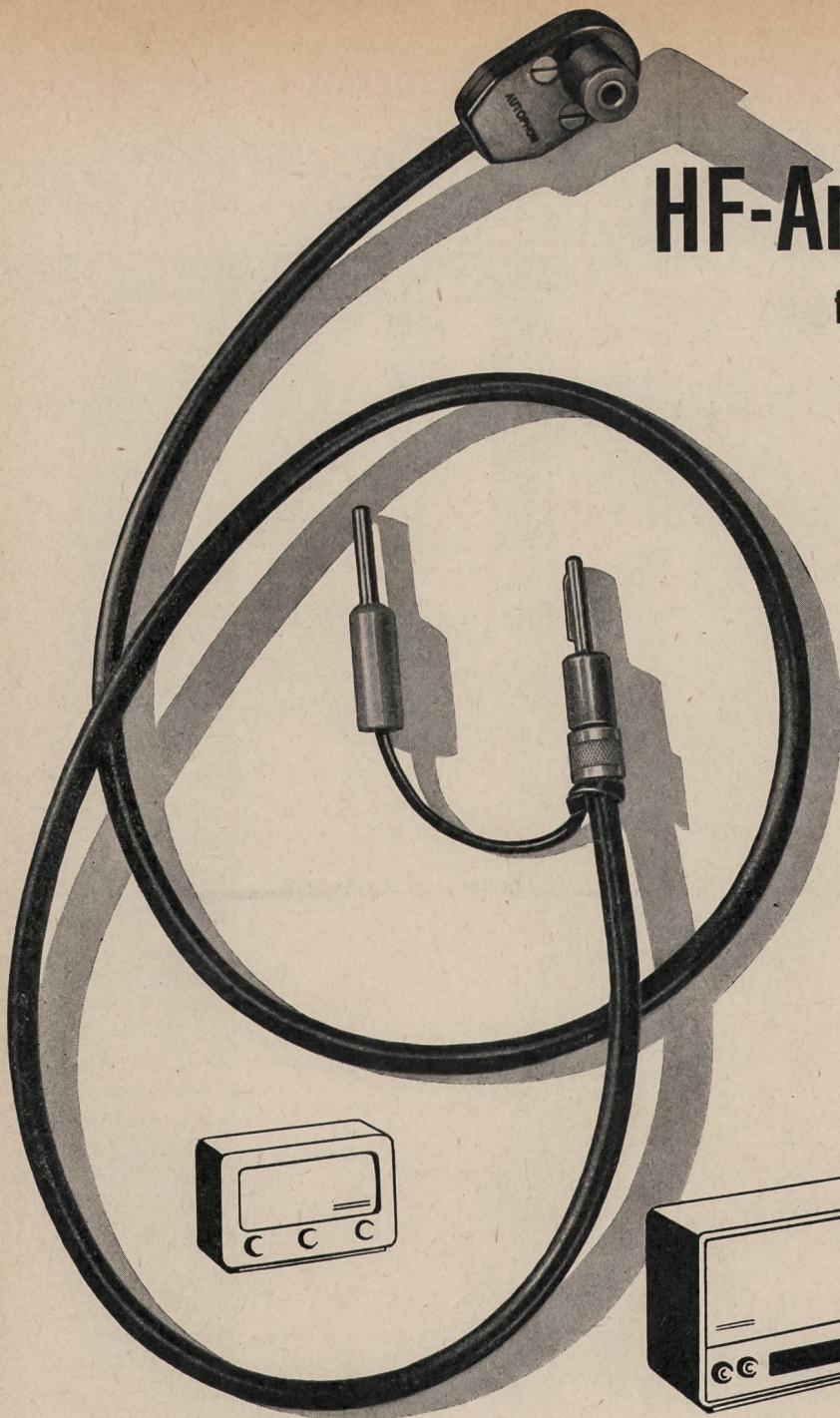
für alle HF-TR-Empfangsgeräte

Robuste Ausführung

Grosse Flexibilität

Vorzügliche elektrische Eigenschaften

Normalisierte Kabellängen
von 1, 1½ und 2 m



AUTOPHON

Solothurn



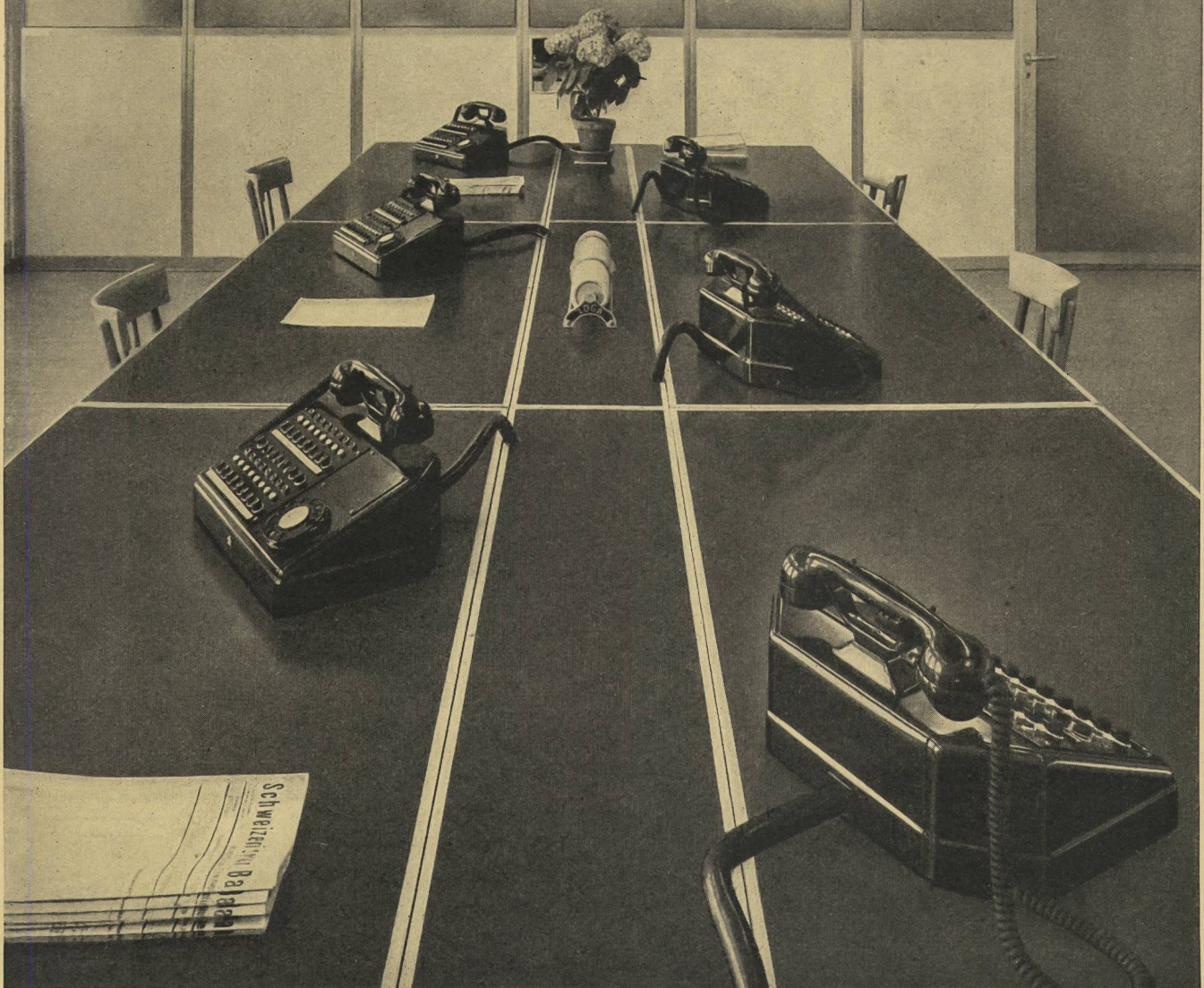
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN *für Bankunternehmen*

Telephon-Einrichtung bei der Börsen-Abteilung einer Grossbank

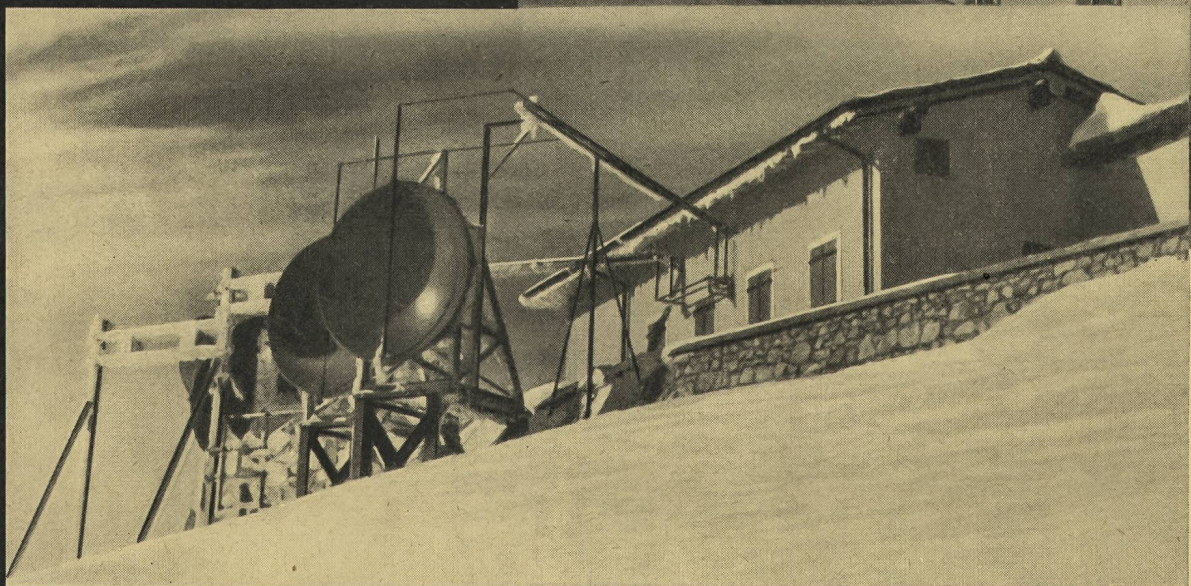
Diese Anlage erfüllt alle Anforderungen, die das Börsengeschäft an eine Telephonanlage stellt, wie z. B.:

Herstellung direkter Gesprächsverbindungen zu anderen Abteilungen durch einfachen Tastendruck - Jederzeitiges Eintreten auf jede beliebige Börsen- und Devisenleitung von allen Stationen aus - Automatisches Halten der Leitungen - Eindeutige Signalisierung der Verbindungen durch Signallampen - Trennung der Leitungen durch Tastendruck.



Richtstrahl-Anlagen

22 Jahre Erfahrung



1273

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

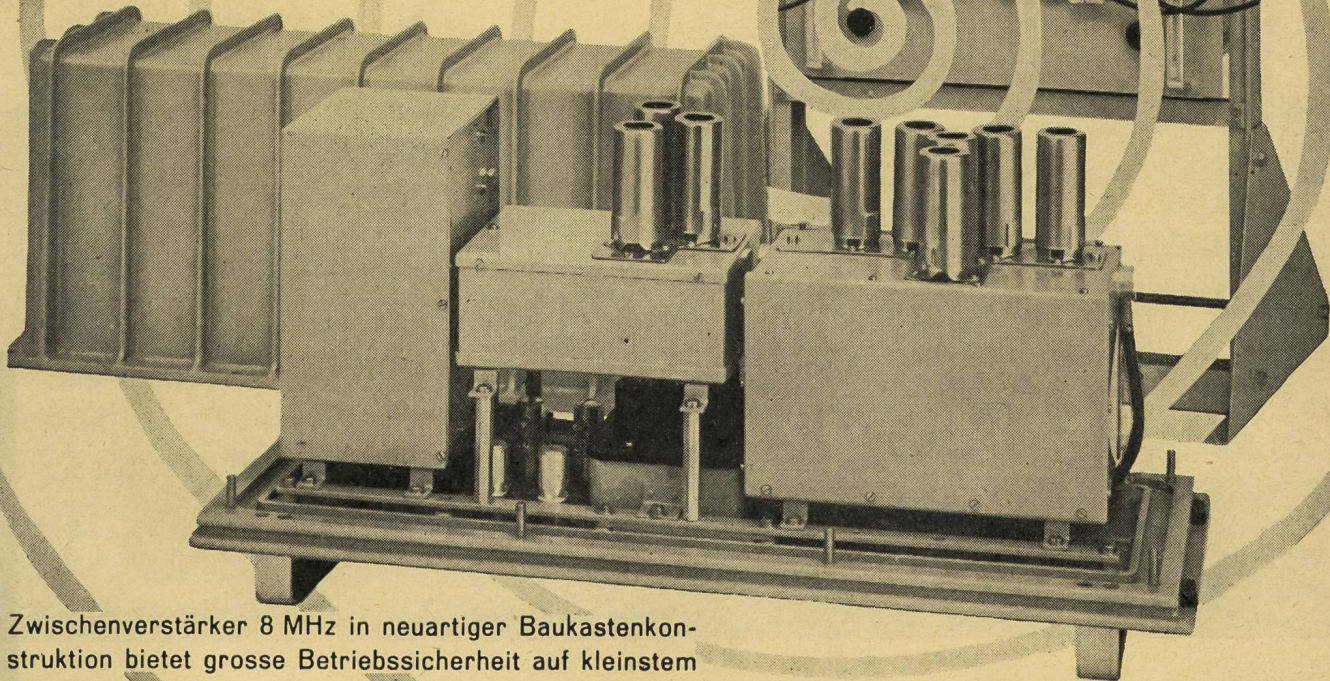
KABEL VERSTÄRKER

KOAXIAL

DER ÜBERTRAGUNGSWEG

- FÜR • SCHWARZWEISS-FERNSEHEN
 • FARB-FERNSEHEN
 • TELEPHONIE
 • TELEGRAPHIE

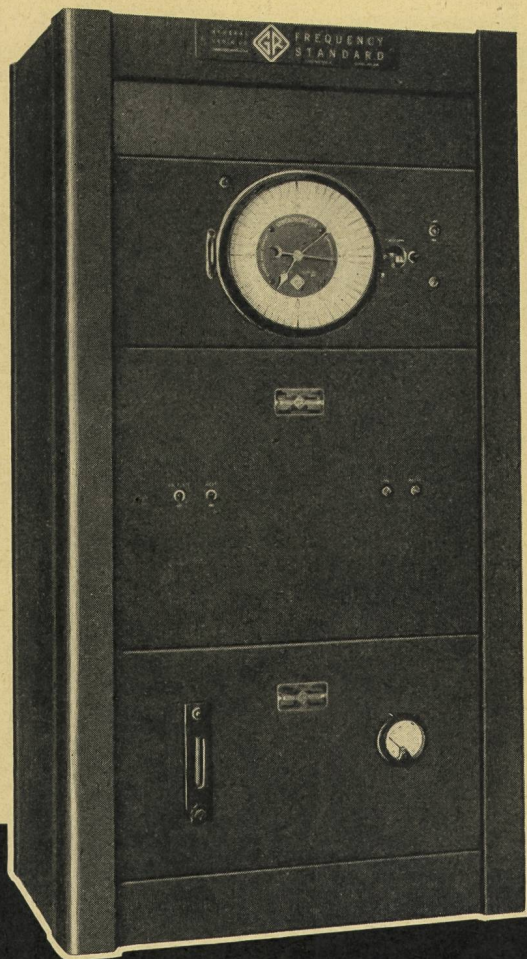
Philips-Koaxialzwischenverstärker für 4, 6 und 8 MHz Bandbreite erfüllen die höchsten Anforderungen zur Übertragung von Fernseh-Programmen.



Zwischenverstärker 8 MHz in neuartiger Baukastenkonstruktion bietet grosse Betriebssicherheit auf kleinstem Raum

PHILIPS AG. ZÜRICH
 Abteilung Telecommunication

PHILIPS



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 ⁻⁷		
Genauigkeit:	Drift nach 1 Monat Betrieb unter 5.10 ⁻⁸ pro Tag, nach 1 Jahr unter 5.10 ⁻⁹ 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

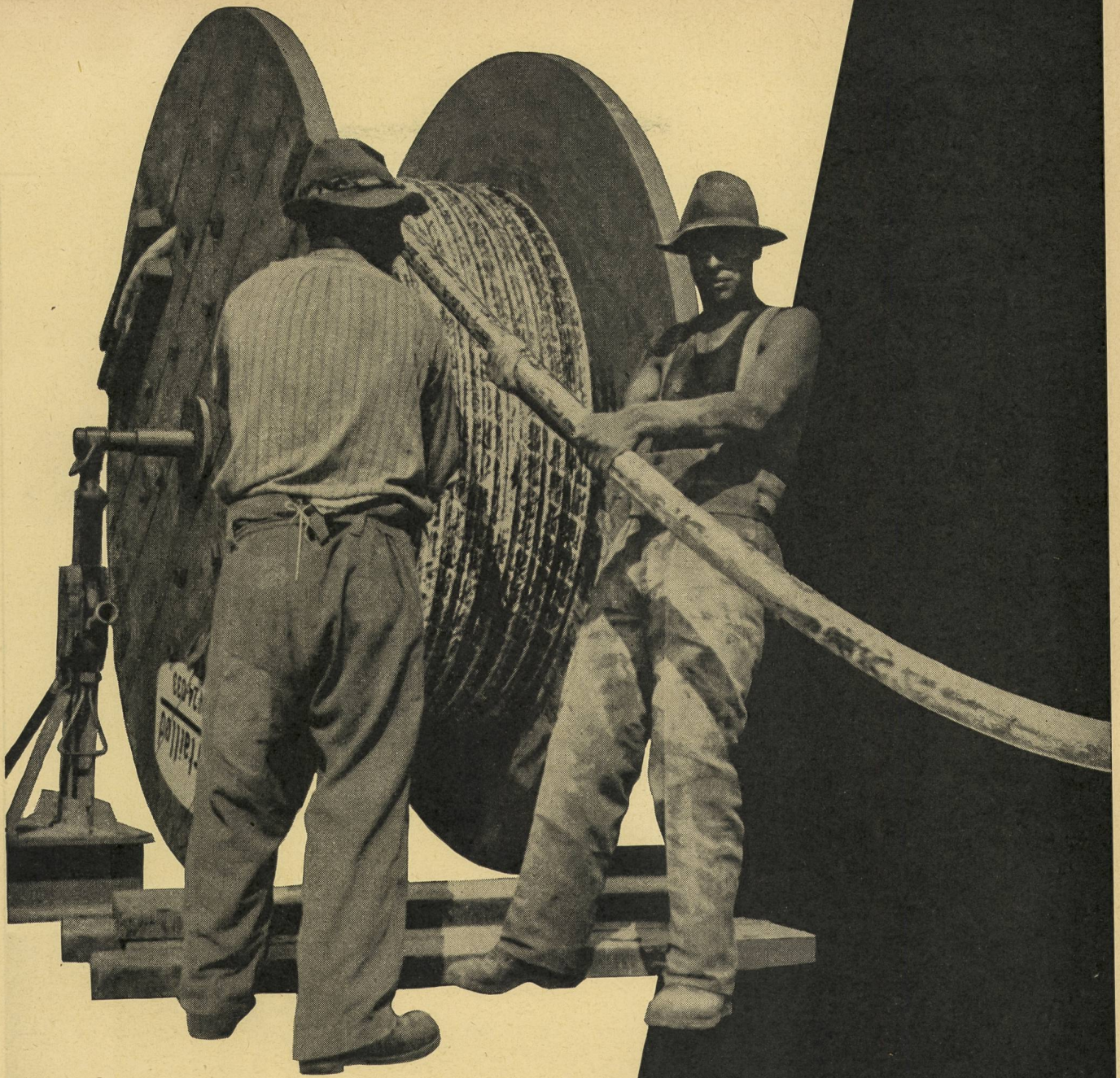
Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen



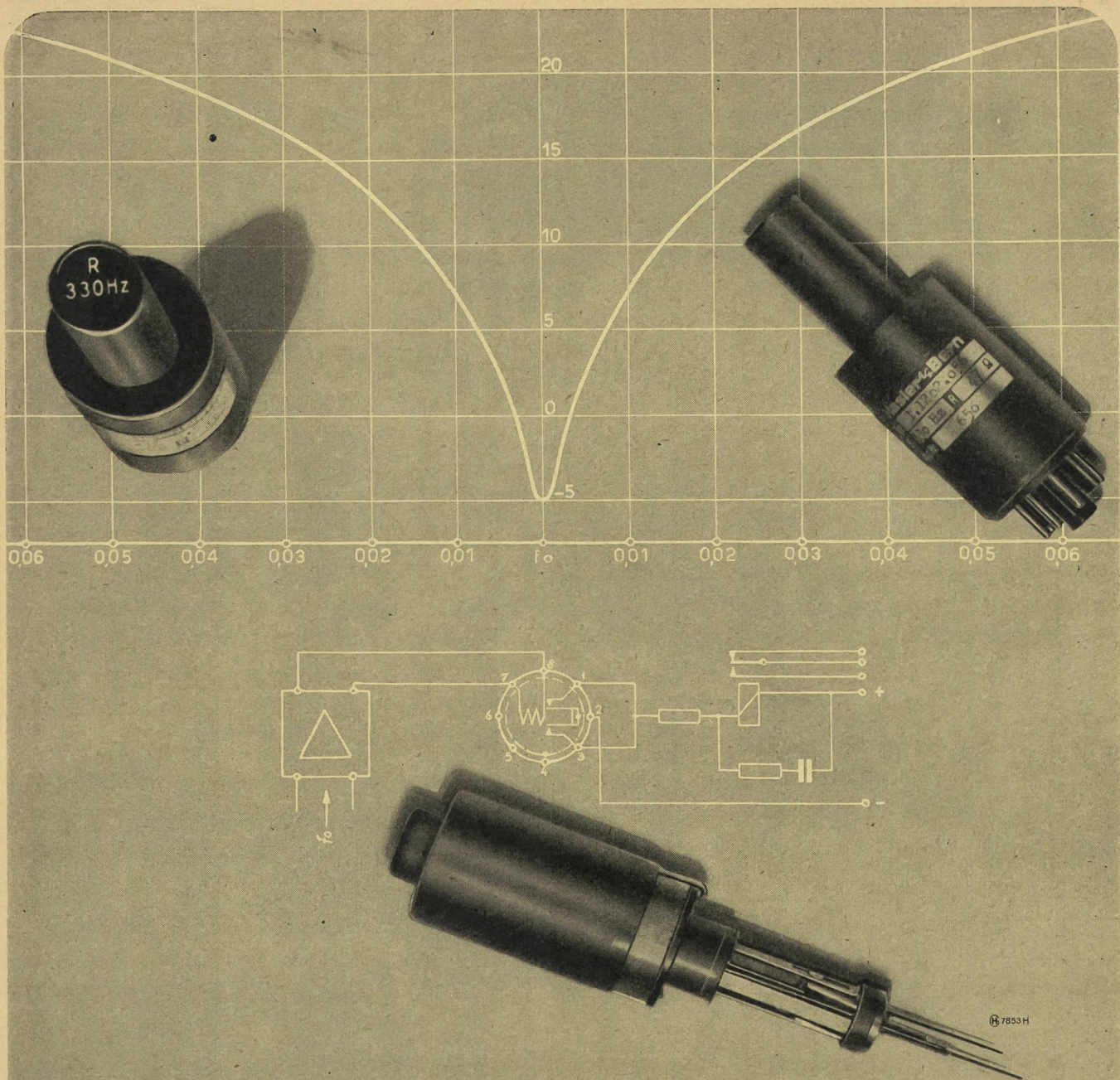
Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

Kanzleistrasse 126 Telephon (051) 25 69 56



Câbles Cortailod



HASLER-Resonanzrelais

zeichnen sich aus durch gedrängten Aufbau, hohe Selektivität und Empfindlichkeit sowie durch grosse Betriebssicherheit. Sie eignen sich vorzüglich für den Empfang und die Trennung tonfrequenter Signale bei Fernsteuerungen, Impulsübertragungen, Wahlvorgängen usw. in Fernmeldeanlagen aller Art. Weitere HASLER-Erzeugnisse sind:

AM- und FM-Tonsender für Rundspruch, Telephonie, Telegraphie und Fernsehen.

TOM- und TOR-Apparaturen für den drahtlosen Fernschreibverkehr.

Mechanische Filter und Oszillatoren.

Manuelle und automatische Telephonzentralen.

Impulsschreiber, Wähler, Relais und andere Bestandteile für die elektrische Nachrichtentechnik.

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK