

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 31 (1953)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

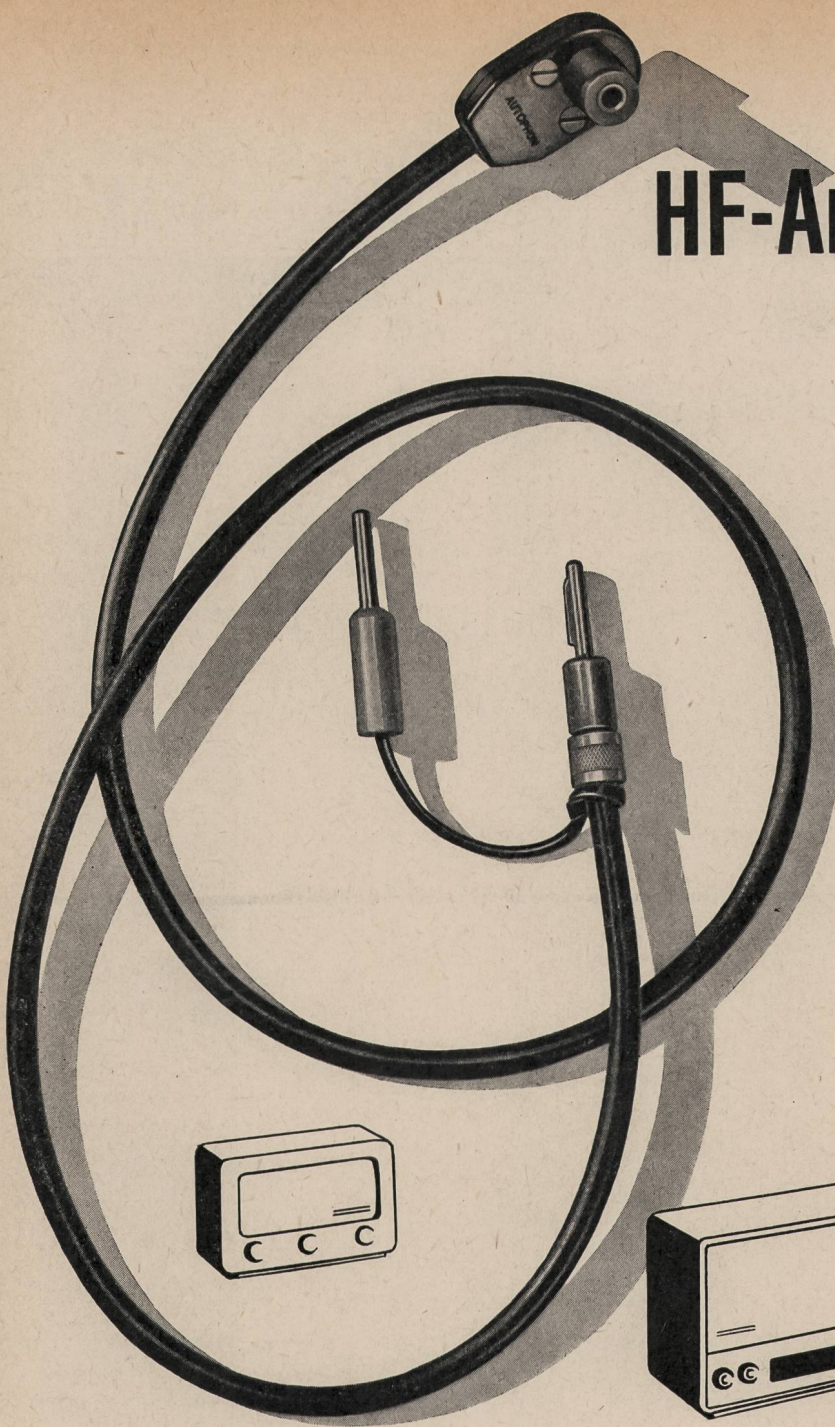
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

HF-Anschlusskabel

für alle HF-TR-Empfangsgeräte

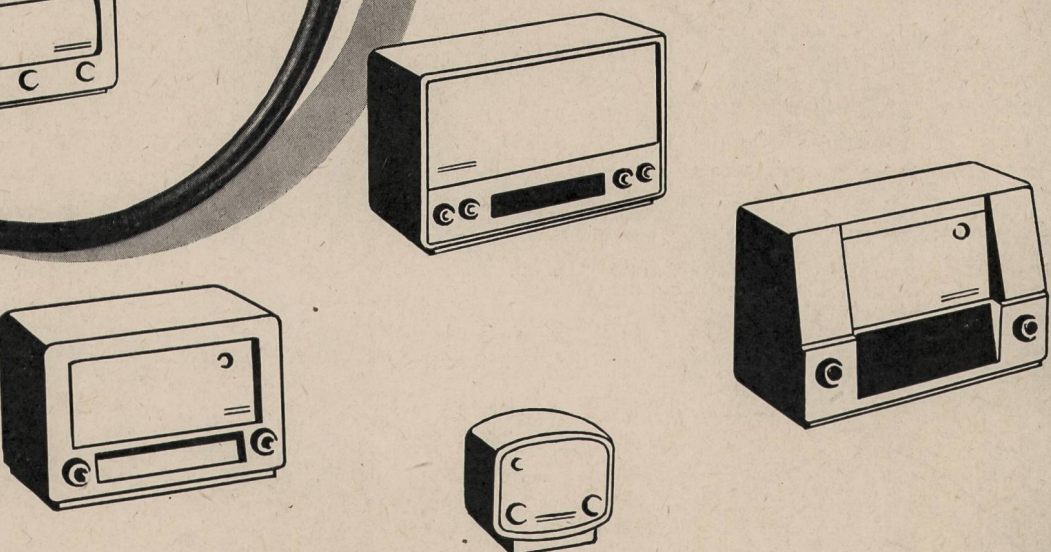


Robuste Ausführung

Grosse Flexibilität

Vorzügliche elektrische Eigenschaften

Normalisierte Kabellängen
von 1, 1½ und 2 m



AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

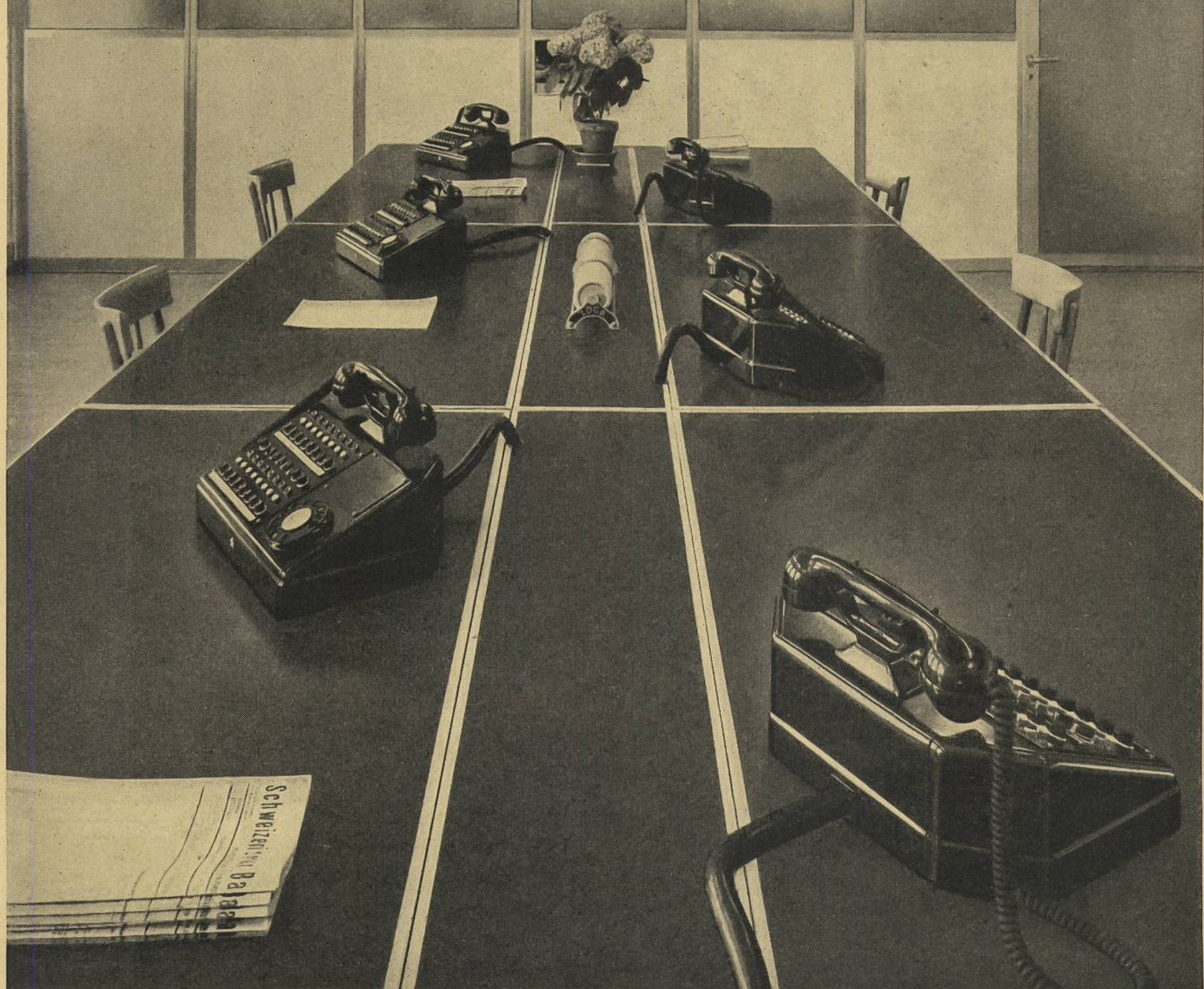
ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN

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.:

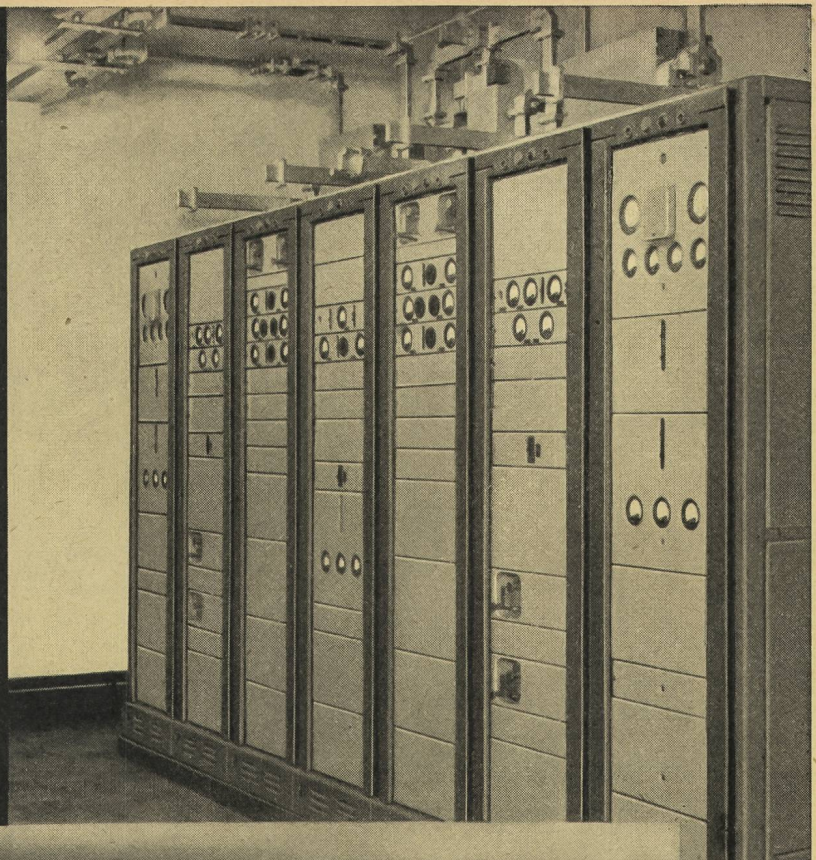
Herstellung direkter Gesprächsverbindungen zu anderen Abteilungen durch einfachen Tastendruck - Jederzeitiges Eintreten auf jede beliebige Börsen- und Devisenleitung von allen Stationen aus - Automatisches Halten der Leitungen - Eindeutige Signalisierung der Verbindungen durch Signallampen - Trennung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



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

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

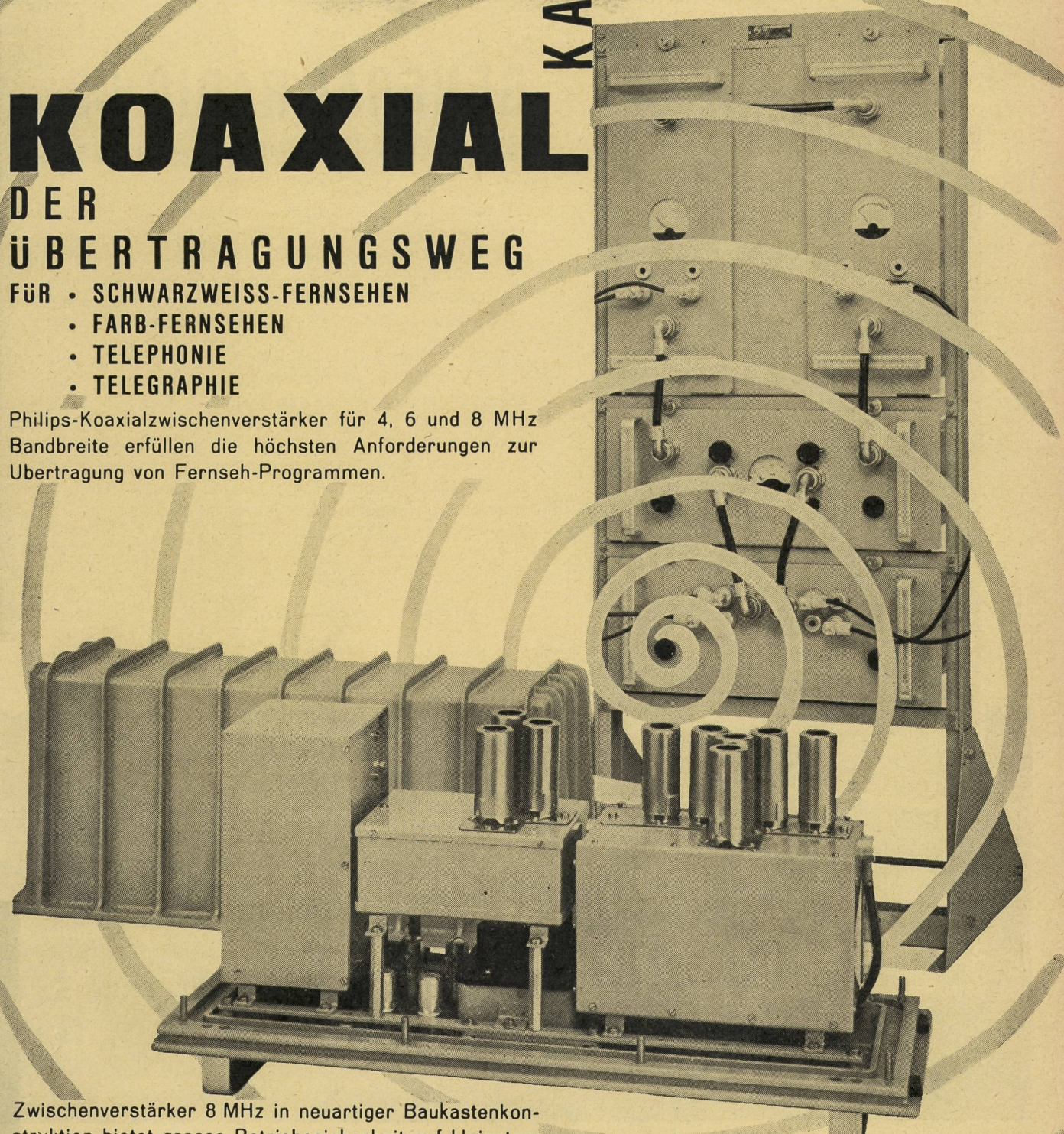
Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

KOAXIAL KABEL VERSTÄRKER

DER ÜBERTRAGUNGSWEG

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

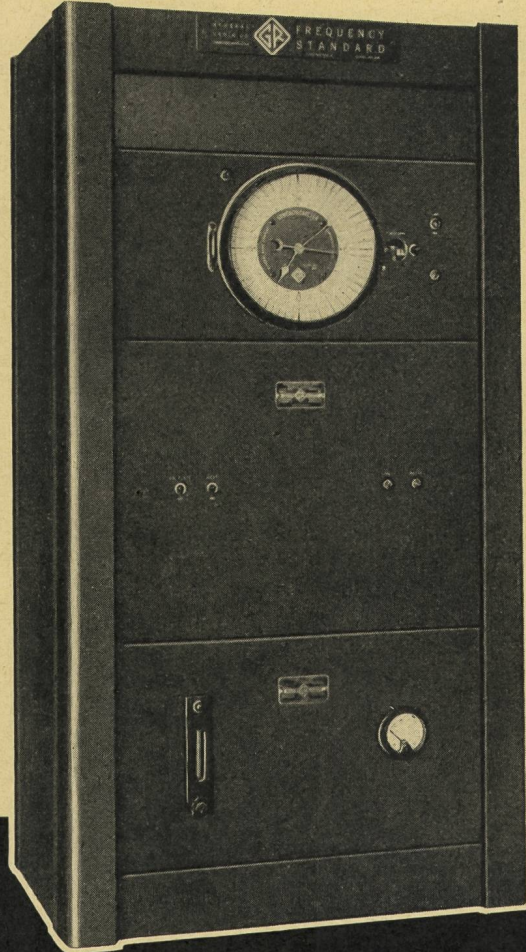
Philips-Koaxialzwischenverstärker für 4, 6 und 8 MHz
 Bandbreite erfüllen die höchsten Anforderungen zur
 Übertragung von Fernseh-Programmen.



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

PHILIPS

PHILIPS AG. ZÜRICH
 Abteilung Telecommunication



Generalvertretung:



SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

Kanzleistrasse 126 Telephon (051) 25 69 56

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:

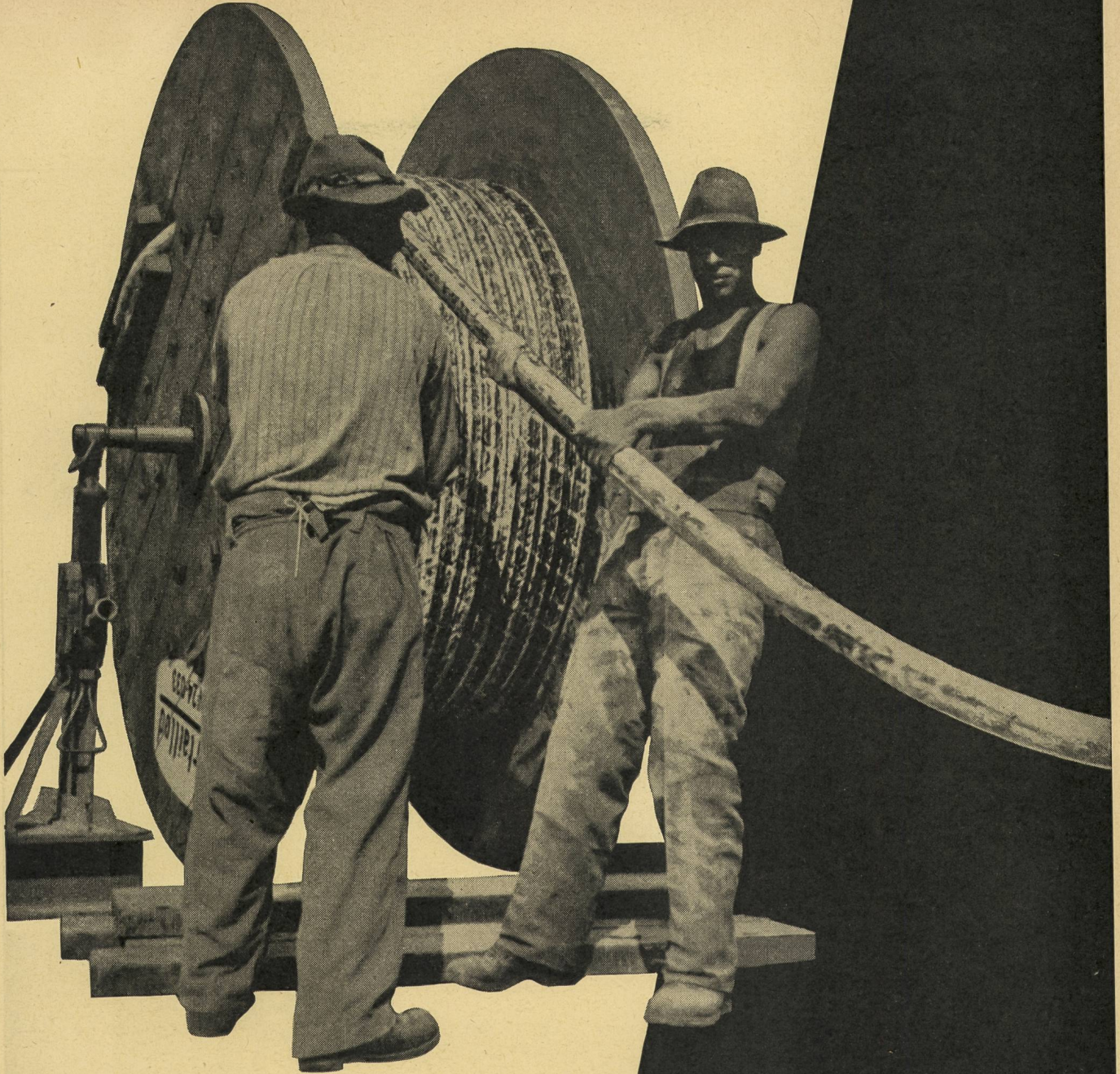
Quarzabgleich: $1 \cdot 10^{-7}$

Genauigkeit: Drift nach 1 Monat Betrieb unter $5 \cdot 10^{-8}$ pro Tag, nach 1 Jahr unter $5 \cdot 10^{-9}$ pro Tag

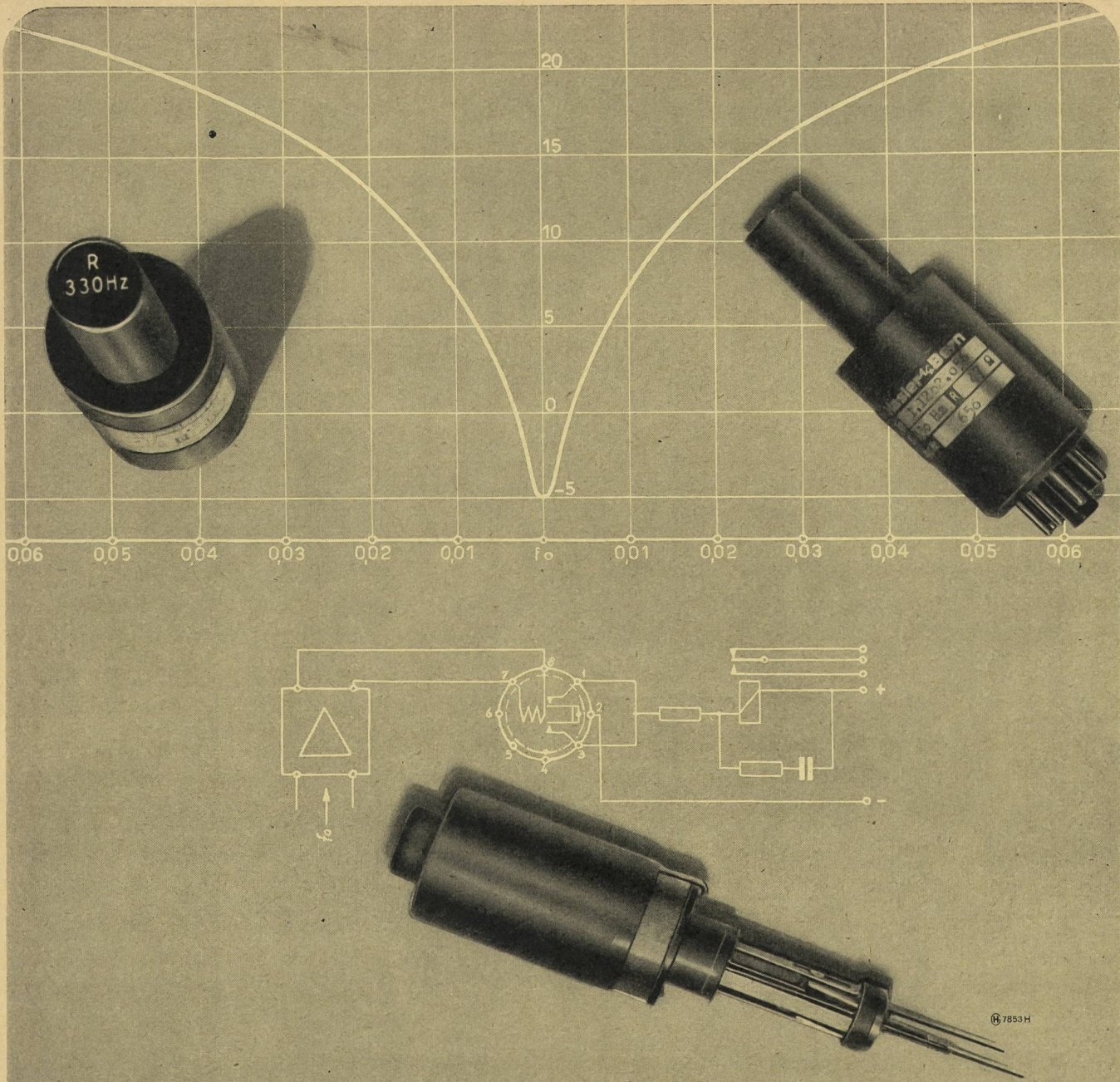
Frequenzen: n · 100 kHz, 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz

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



Câbles *Cortaillod*



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