

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 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

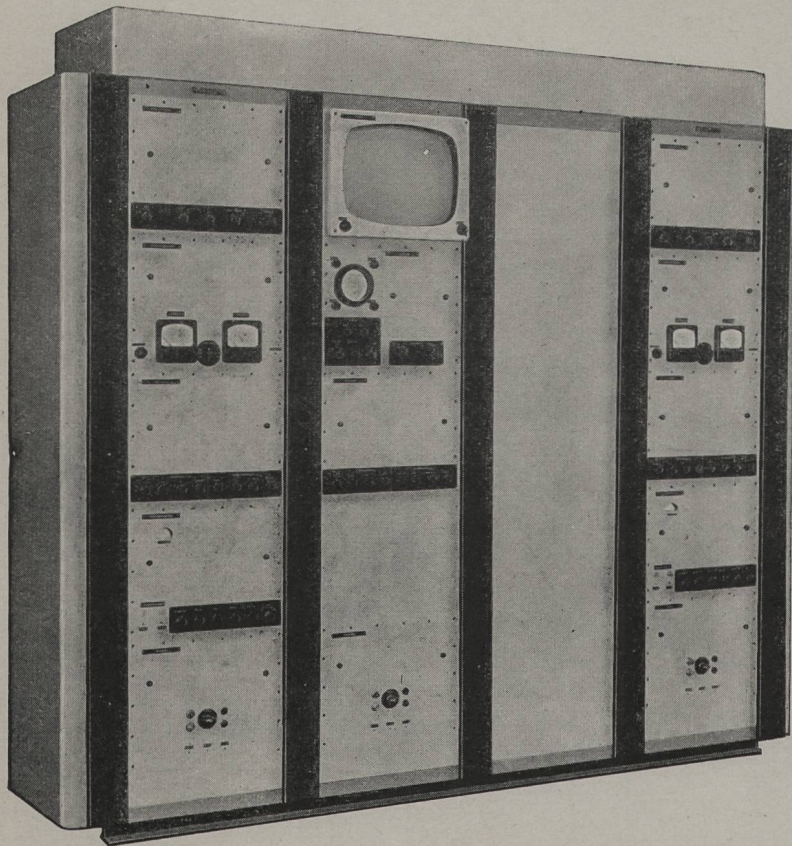
Nutzungsbedingungen

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.

Television



hohe Auflösung

stabiler Schwarzpegel

einfache Bedienung

niedrige Betriebskosten

Leuchtpunkt-Abtastgerät

für 36—16 mm Film und Diapositive, aufgestellt im Fernsehstudio Bellerive in Zürich.

Wir bauen in Zusammenarbeit mit der AFIF an der ETH komplette elektrische Anlagen zur Film- und Dia-abtastung nach dem Leuchtpunktprinzip (Flying-Spot)

AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Albis Exportstation ST 511

SCHÖNHEIT UND FORTSCHRITTLICHE TECHNIK...

sind die hervorstechenden Merkmale der neuen Albis-Telephonstation ST 511.

Hervorragende Übertragung dank des gegenseitig abgestimmten Frequenzganges von Hörer und Mikrophon.

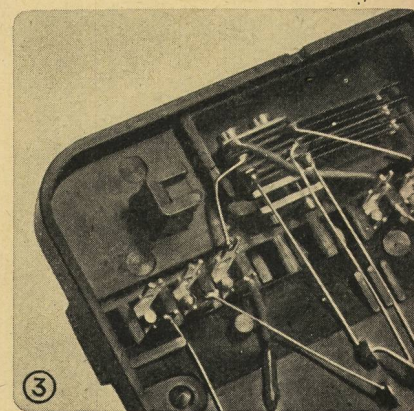
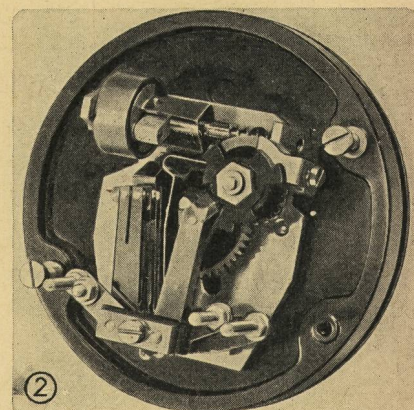
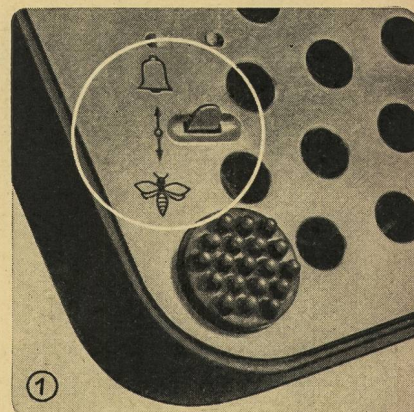
Jederzeitige Umschaltmöglichkeit von Glocke auf Summer.

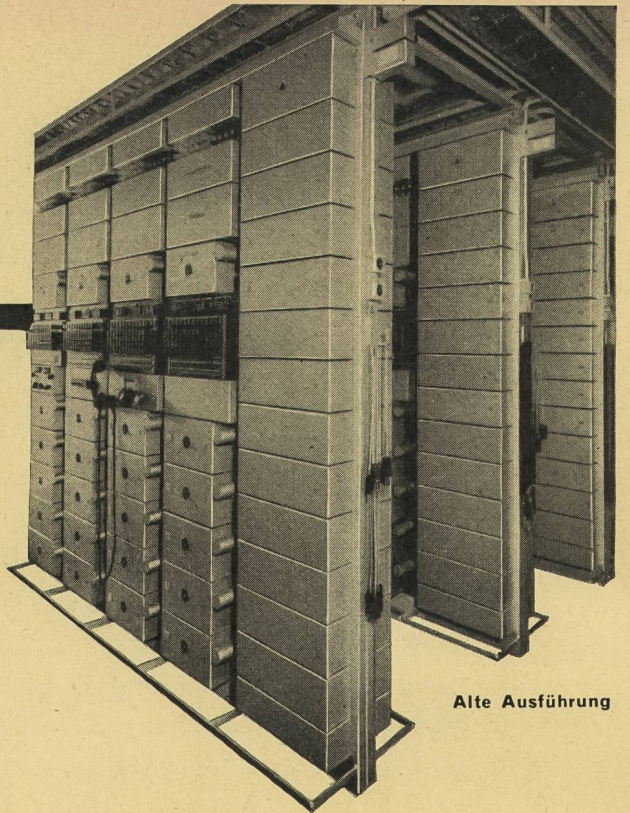
Gleitsichere Gummifüsse verhindern das Rutschen der Station beim Wählen.

Der Nummernschalter ist robust und zuverlässig. Seine Ablaufgeschwindigkeit wird auch unter erschwerten Bedingungen eingehalten.

Der Gabelfedersatz kann auch bei fertig eingebauter Montageplatte kontrolliert und justiert werden.

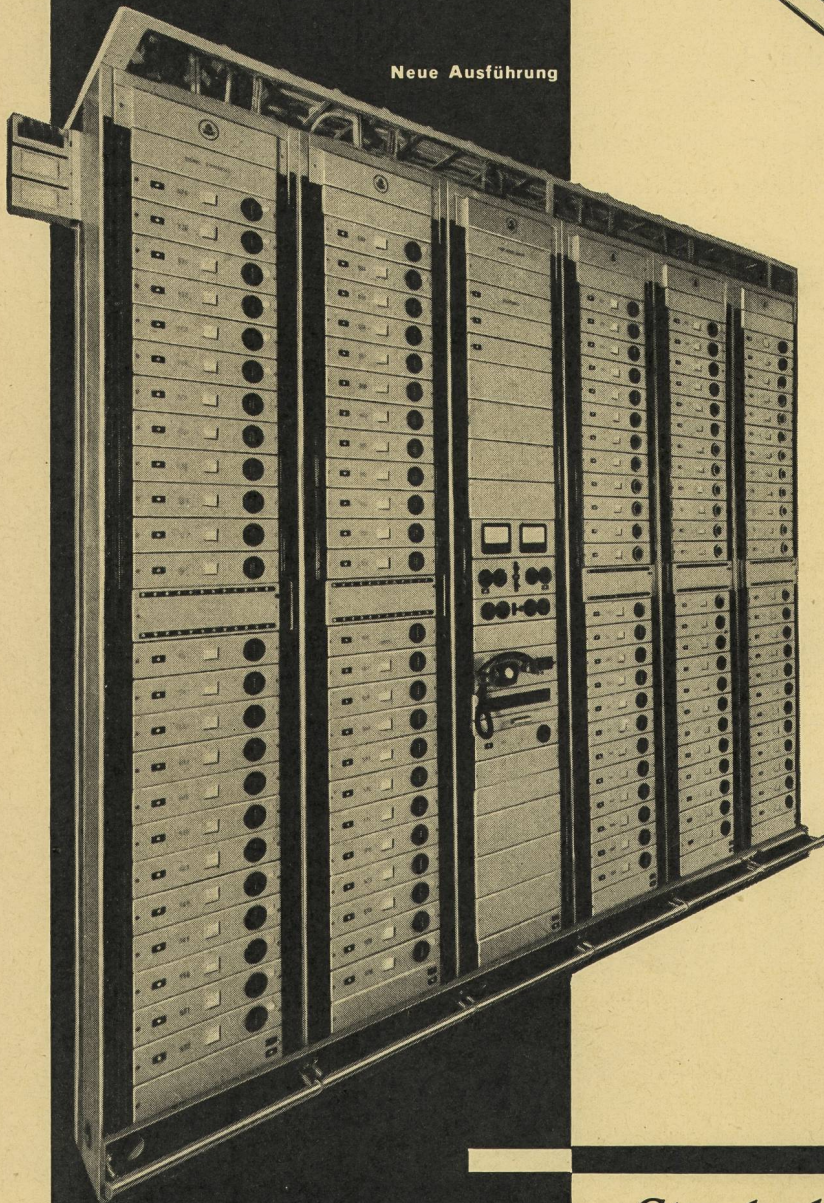
Bild 1 Umschalter für
Glocke oder Summer
Bild 2 Nummernschalter
Bild 3 Gabel-Federsatz





Alte Ausführung

Neue Ausführung



4-Draht-Abschluss- und Signalempfänger-Ausrüstungen

für Trägertelephonie-Stromkreise gestatten den vollautomatischen Telephon-Fernwahlverkehr über Trägerleitungen. Dank der neuen, raumsparenden Bauweise können 24 Trägerstromkreise auf einer Bucht untergebracht werden.

Platzbedarf für 120 Trägerstromkreise:
frühere Bauweise: 23 Buchten = 100%
neue Bauweise: 6 Buchten = 26%

Ein „*Standard*“-Erzeugnis
entwickelt und hergestellt in unserem Werk
Zürich-Wollishofen

Standard Telephon und Radio AG.

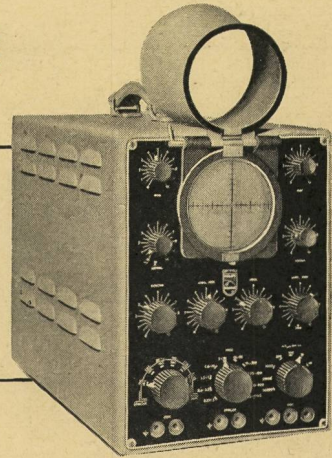
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

OSZILLOGRAPHEN

Ein Spitzenprodukt

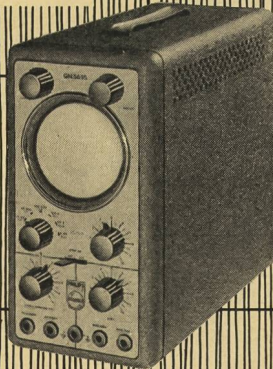
Oszillograph GM 3156

für die NF-Technik. Frequenzbereich 0,1 - 40 000 Hz, Kippfrequenz 0,25 - 12 000 Hz
Empfindlichkeit 1 mV/cm Bildhöhe, max. Eingangsimpedanz 10 M Ω . Zubehör:
Kameras, Elektronische Schalter, Nachbeschleunigungsapparat etc.



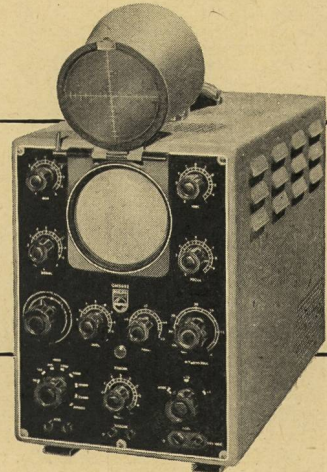
Oszillograph GM 5655

in Taschenformat. Frequenzbereich des hor. und vert. Verstärkers 3 - 50 000 Hz, Kippfrequenz 15 - 25 000 Hz, max. Eingangsimpedanz ca. 1 M Ω . Empfindlichkeit: vert. 30 mV/cm, hor. 45 mV/cm.



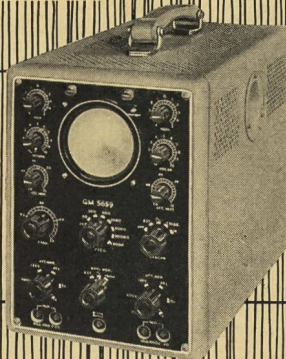
HF-Breitband-Oszillograph GM 5653

für Impuls- und Fernsehtechnik. Frequenzbereich 1 Hz - 7 MHz, getreue Impuls-
aufzeichnung bis 500 kHz, Empfindlichkeit 10 mV/cm, Kippfrequenz 5 Hz - 500 kHz
Eingangsimpedanzen 1 M Ω /15 pF, 10 M Ω /8 pF.



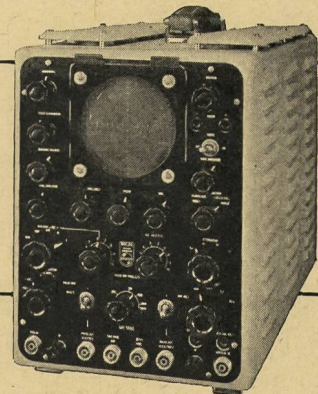
Oszillograph GM 5659

Frequenzbereich des hor. und vert. Verstärkers 0,3 Hz - 1 MHz
Kippfrequenz 3 Hz - 250 kHz, Eingangsimpedanz 2 M Ω /30 pF
Empfindlichkeit: vert. 20 mV/cm, hor. 30 mV/cm.



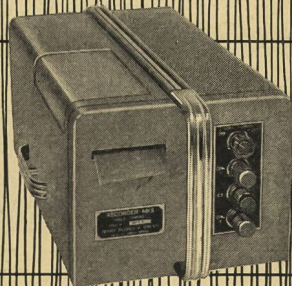
Oszillograph 5660 für Radar- und Impulstechnik

Frequenzbereich 15 Hz - 10 MHz. Horizontalablenkung 2 - 50 000 μ sec. Zeitbasis-
eichung 1 MHz, Triggerauslösung int. und ext. (pos. od. neg.) Empfindlichkeit
100 mV/cm.



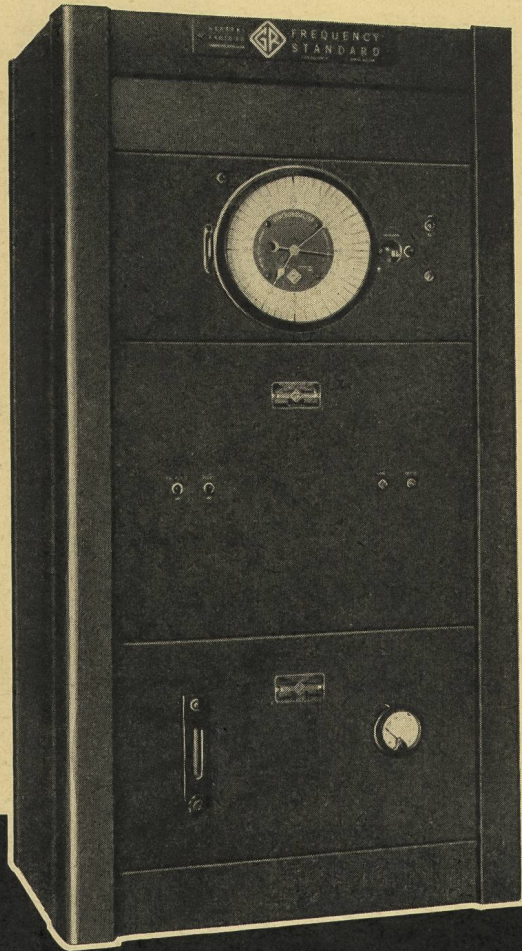
Elektromechanische Schreibgeräte,

Einfach- und Mehrfachschreiber. Frequenzbereich 0 - 100 Hz,
diverse Vorschubgeschwindigkeiten, Aufzeichnung auf Tele-
deltos-Papier. Verstärker dazu lieferbar.



PHILIPS

PHILIPS AG.
Abteilung Industrie Binzstrasse 38 ZÜRICH
Tel. 25 86 10



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:

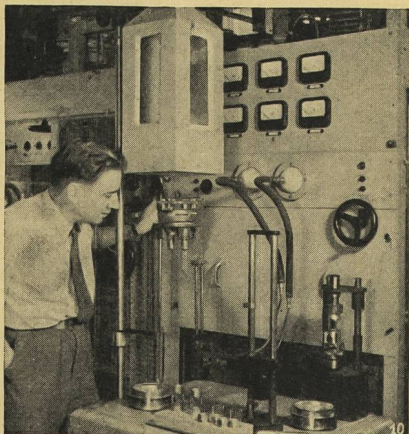
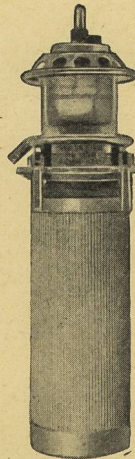
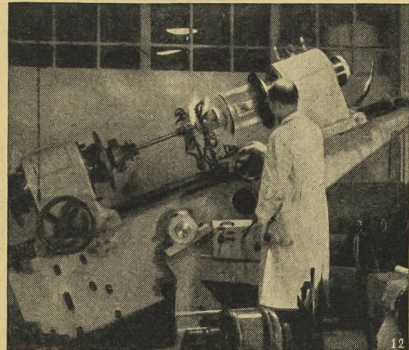
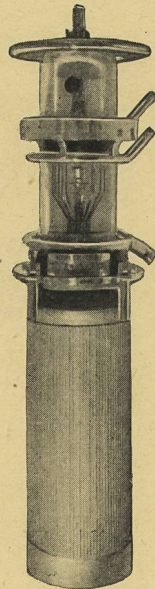
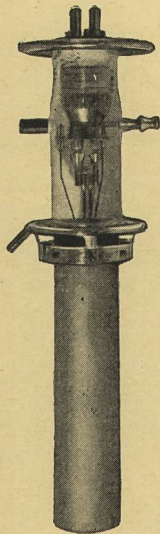
Quarzabgleich:	1.10 ⁻⁷		
Genauigkeit:	Drift nach 1 Monat Betrieb unter 5.10 ⁻⁸ pro Tag, nach 1 Jahr unter 5.10 ⁻⁹ pro Tag		
Frequenzen:	n. 100 kHz, 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz		
Ausgang:	65 Ω	100 kHz	0.2 V
		10 kHz	1.2 V
	600 Ω	10 kHz	20.0 V
		1 kHz	25.0 V
		100 Hz	20.0 V

Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen



Câbles Cortailod

HASLER Elektronenröhren



HASLER Hochleistungs-Senderöhren für:

- Telephonie • Telegraphie
- Rundspruch • Fernsehen
- Industrie-Generatoren

Hasler Elektronenröhren AG Neuenburg