

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 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

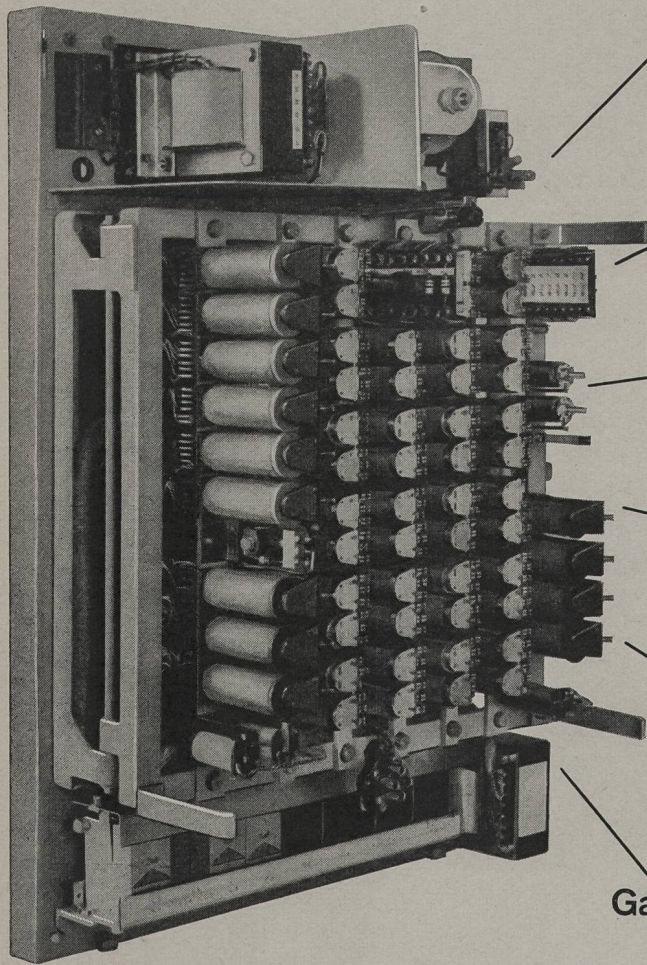
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

RELAIS-ZENTRALE I/6

die moderne, vollautomatische Kleinzentrale
für 1 Amtsleitung und 6 Teilnehmer



Büro

Lager

Werkstatt

Spedition

Wohnung

Garage



Speisung aus dem Wechselstromnetz
Sämtliche Stationen in Einschleifen-Schaltung mit Erdtaste
1 Amts- und 1 interne Verbindung gleichzeitig möglich
Von internem Gespräch unabhängige Rückfragemöglichkeit
Grosse Reichweite aller Stationen
(2x250 Ohm Leitungswiderstand)



AUTOPHON

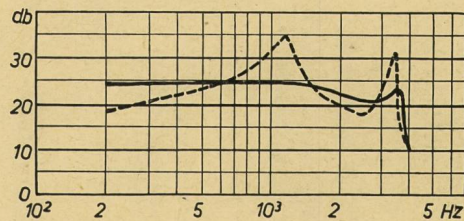
Solothurn



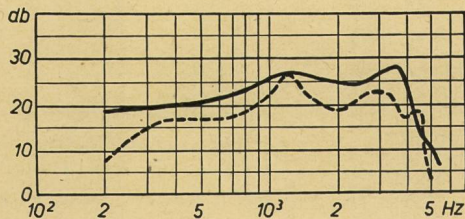
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Albis Exportstation ST 511



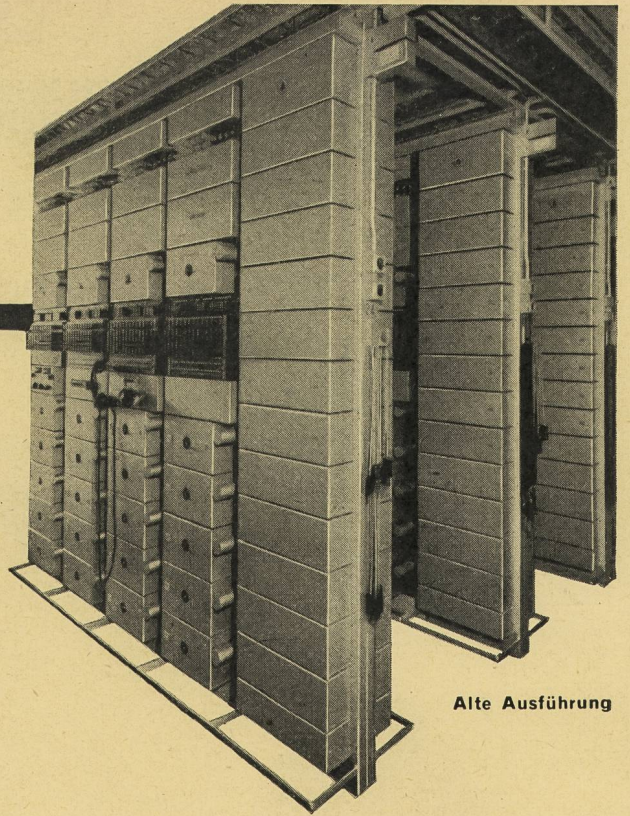
---- bisheriger Frequenzgang des Hörers mit ausgeprägt hohen Resonanzspitzen
 — neuer Frequenzgang horizontal, ohne Resonanzspitzen, daher keine Verzerrung der Sprache



---- bisheriger Frequenzgang des Mikrophons mit ausgeprägten Resonanzspitzen
 — neuer Frequenzgang ohne starke Resonanzspitzen und mit leicht ansteigender Tendenz zur Hebung der Natürlichkeit der Sprache

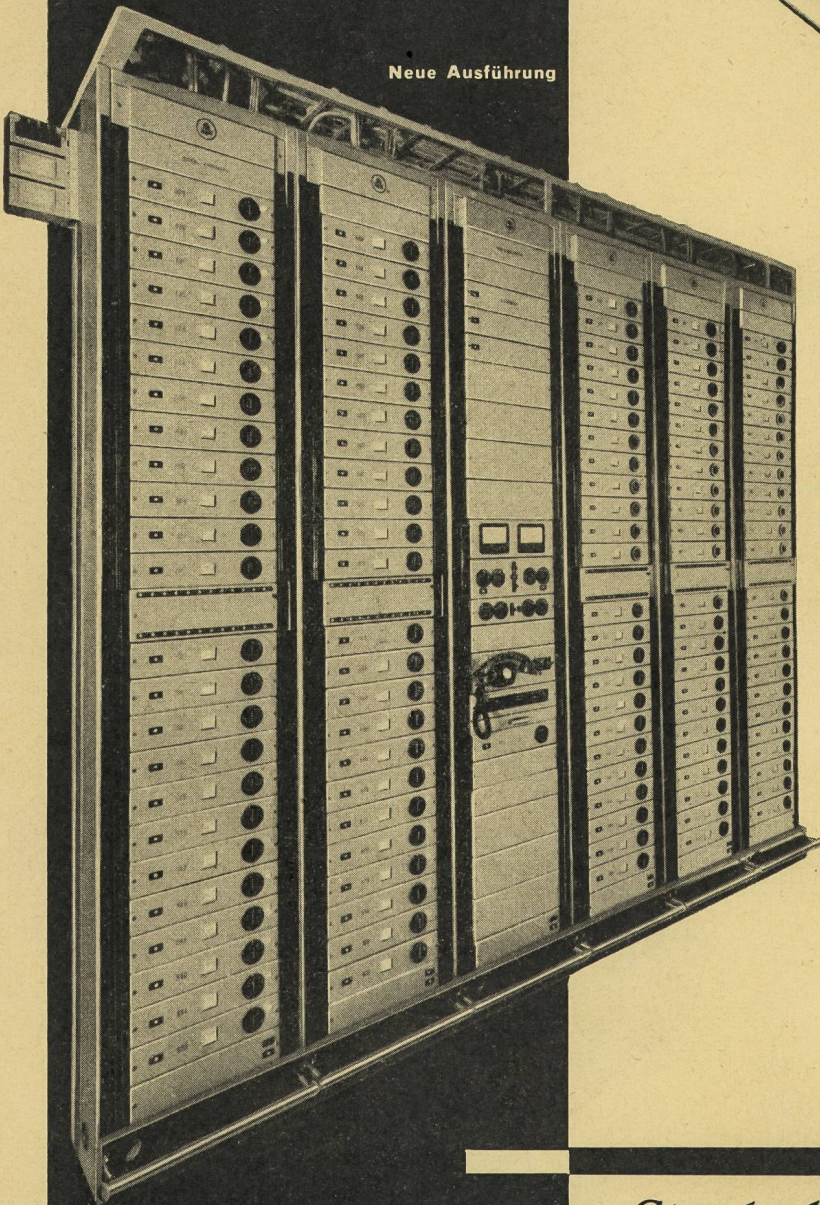
Die Güte einer Telephonstation wird beurteilt nach Verständlichkeit und Reichweite. Für Verständlichkeit und Reichweite ist die Qualität der Hörer- und Mikrophonkapseln ausschlaggebend. Dank dem gegenseitig abgestimmten Frequenzgang von Hörer und Mikrophon wird eine ausgeglichene Übertragung ohne störende Lautstärke und ein hoher Grad der Verständlichkeit erreicht. Der Frequenzbereich und die Bezugsdämpfung entsprechen den Empfehlungen des CCIF, Comité Consultatif International Téléphonique.





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

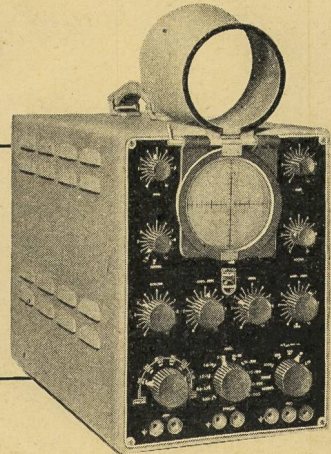
Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

OSZILLOGRAPHEN

Ein Spitzenprodukt

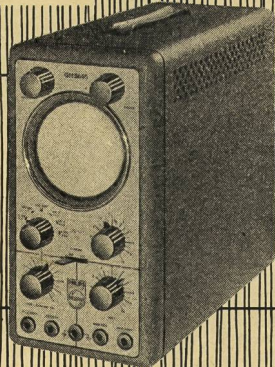
Oszillograph GM 3156

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.



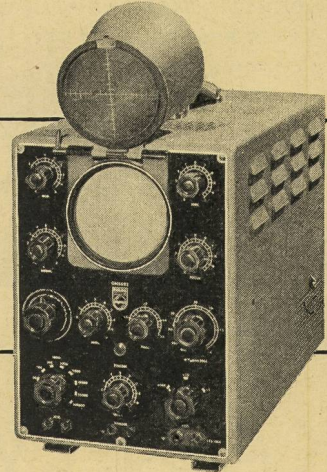
Oszillograph GM 5655

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.



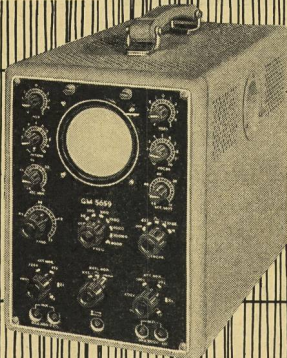
HF-Breitband-Oszillograph GM 5653

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.



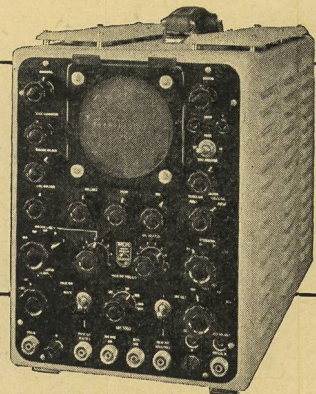
Oszillograph GM 5659

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

DYNAMIC

Heute und in Zukunft!



- ▶ HÖCHSTES STARTVERMÖGEN BEI KÄLTE
- ▶ WENIG EMPFINDLICH GEGEN ÜBERLADUNGEN
- ▶ DAUERHAFT UND WIRTSCHAFTLICH

LECLANCHÉ S.A. YVERDON

LECLANCHÉ S. A. YVERDON

BLEI- UND STAHL-AKKUMULATOREN- BATTERIEN

zum Anlassen von:

Autos, Diesel-Triebwagen
Notstromgruppen usw.

für Telephonzentralen

Kraftwerke

Fernschalter-Antriebe

Signal-Anlagen

Notbeleuchtung

Schientraktoren

Bahnwagen-Beleuchtung

NASS- UND TROCKEN-ELEMENTE

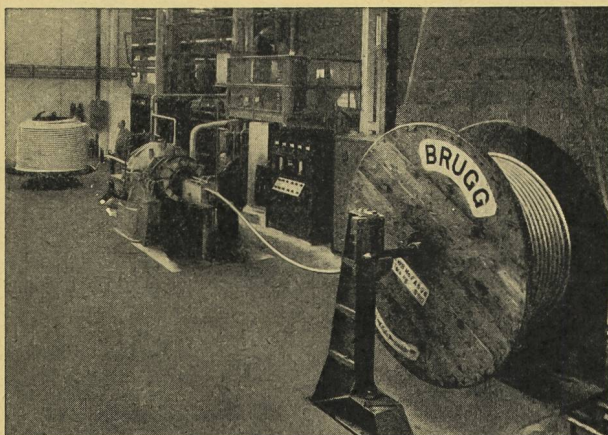
TROCKENBATTERIEN

BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN

ELEKTROLYT-KONDENSATOREN

Telephon (024) 2 27 91 – 5 Linien

KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

©

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©



Téléimprimeur nouveau modèle

La Société Olivetti offre au trafic télégraphique international une machine de construction très solide et d'entretien facile qui est en même temps simple et légère et garantit un service sûr et continu.

La machine est conçue selon les normes du C. C. I. T. (50 Bauds — 7 signaux de la même longueur).

Modèle pour écriture sur bande et sur page.

L'appareil peut être branché sur n'importe quel type de circuit sans aucune modification intérieure.

Régulateur de phase avec angle d'orientation des gammes de 120 %.

Dispositif bicolore: les messages en transmission sont imprimés en rouge, ceux en réception en noir.

Emetteur-indicatif.

Montage aisé du perforateur pour la préparation de la bande utilisée pour la transmission automatique.

Construction à groupes fonctionnels indépendants.

Sur demande, on peut monter le dispositif d'emmagasinement avec inversion automatique LETTRES-CHIFFRES et, sur le modèle à écriture sur bande, un compte-frappes avec blocage du clavier.

Filtres anti-parasites radio.

Poids: de 19 à 25 kg selon le modèle.

Puissance du moteur: 60-70 Watt.

olivetti

Usines :

Ing. C. Olivetti & C., S.p.A. - Ivrea (Italie)

Bureaux de vente: Turin, via Viotti n° 9

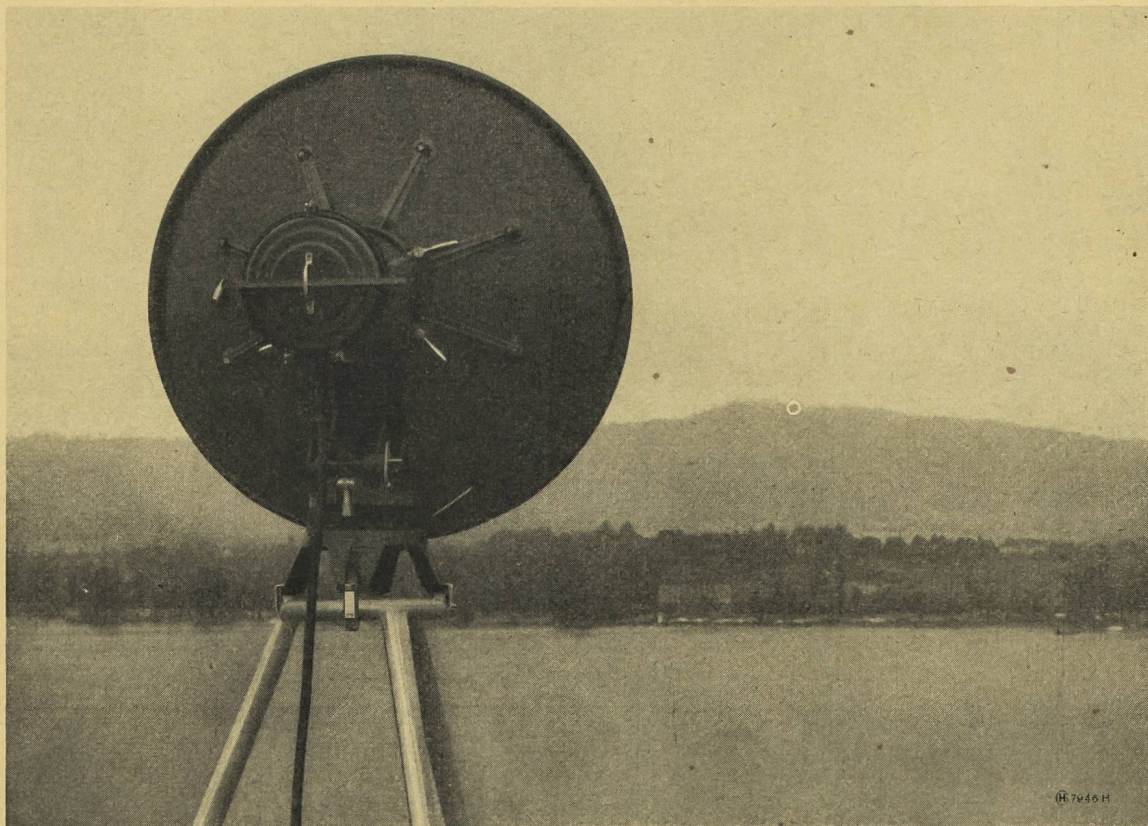
Téléphone n° 4 65 14

Agence générale pour la Suisse: C. W. Schnyder S.A., Zurich

Téléphone n° (051) 27 60 88

FERNSEH-Link

STUDIO BELLERIVE
SENDER UETLIBERG



HASLER-Geräte der Hochfrequenztechnik

- Rundspruch- und Telegraphiesender
- Trägerfrequenz-Telephonie
- Hochfrequenz-Kleingeräte
- Tonfrequenz-Telegraphiesysteme

Hasler^{AG}Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK