

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 12

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

NF-Verstärker 1,5 Watt

Zur Verstärkung der NF-TR-Programme

Frequenzgang: $30 \div 10000$ Hz

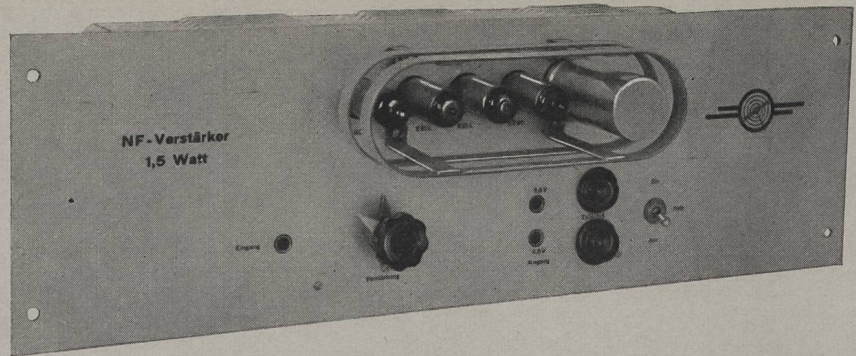
± 2 db

Klirrfaktor bei 1,5 Watt:

$k < 2\%$

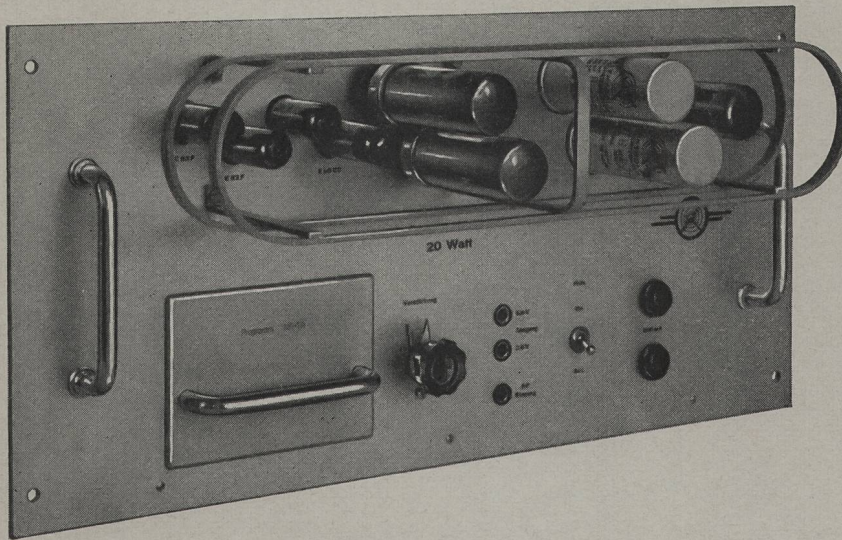
Geräuschabstand: > 70 db

Speisung: $110 \div 250$ Volt \sim



neue Musikverstärker

für Nebenstellenanlagen, zur Verstärkung der TR-Programme unter Verwendung von professionellen Röhren und Einzelteilen



Demodulator - Verstärker 20 Watt

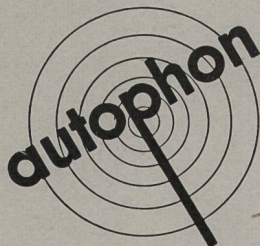
Zur Demodulation und Verstärkung der TR-Programme

Universell verwendbar für HF-TR oder NF-TR

Frequenzgang: $30 \div 7000$ Hz
 ± 2 db

Klirrfaktor bei 20 Watt:
 $k < 3\%$

Speisung: $110 \div 250$ Volt \sim



AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

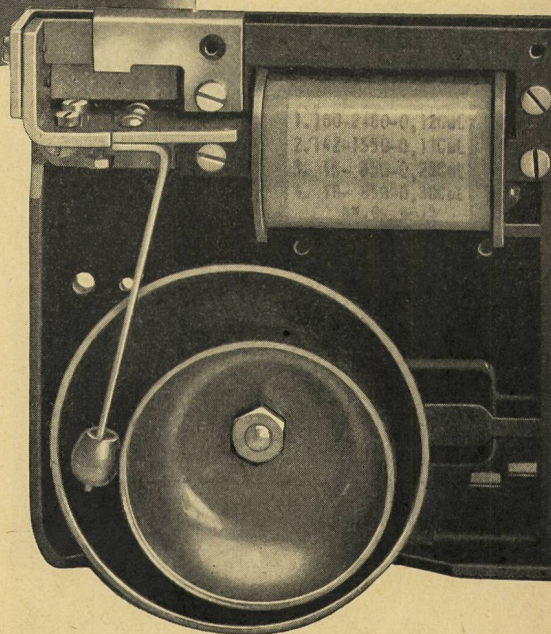
ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Albis Exportmodell ST 511



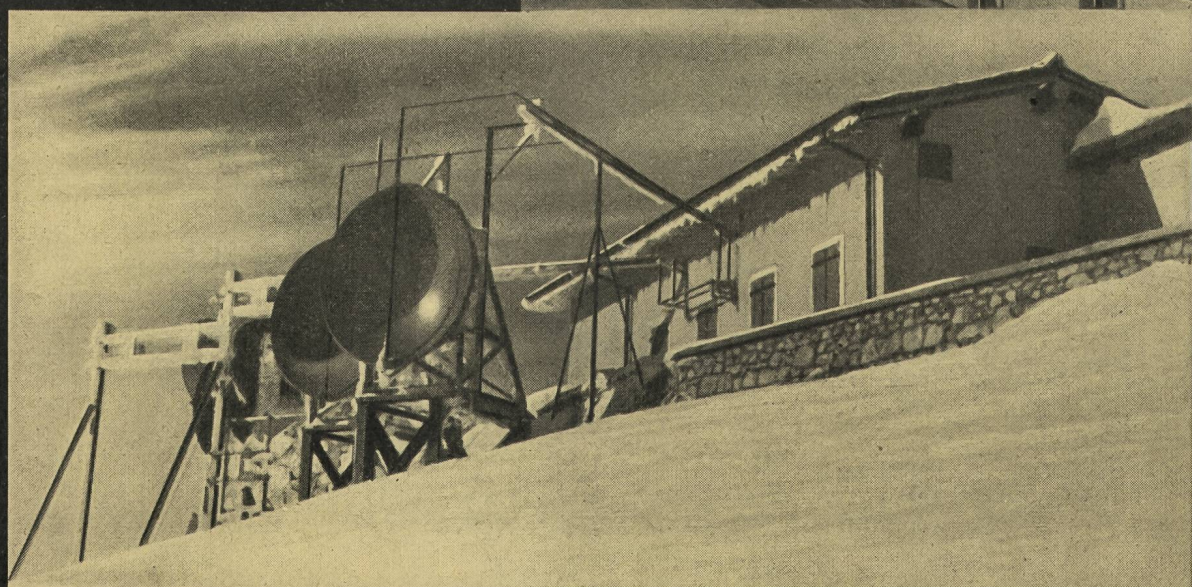
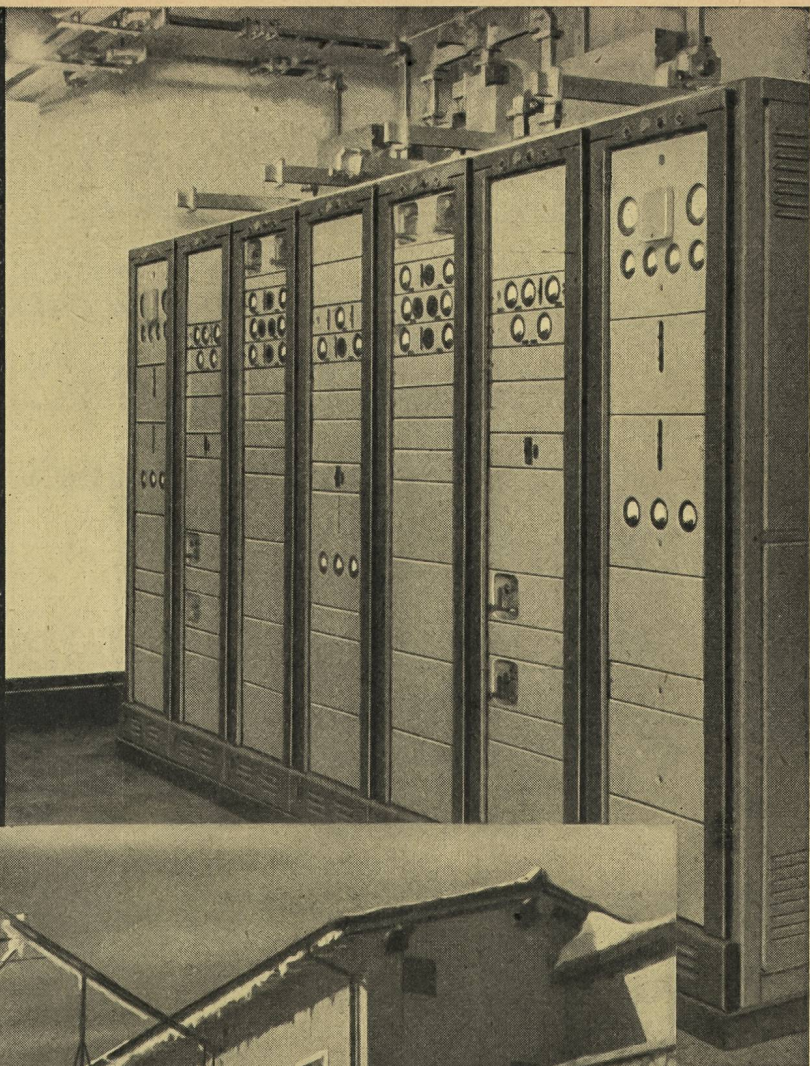
Ein neues Bauelement in unserer Telephon-Station ST 511 ist der kombinierte Wecker, dessen Spule auch als Sprachübertrager dient. Einfacher und robuster Aufbau. Keine empfindlichen Lagerstellen, unabhängig voneinander einstellbare Glockenschalen mit lautstarkem, angenehmem Ton.

Weitere Vorzüge der Station: Hervorragende Übertragungseigenschaften, elegante, zeitlose Form, Umschalter für Glocke oder Summer. Durch griffige Tragmulde ist die Station leicht mit der Hand zu tragen.



Richtstrahl-Anlagen

22 Jahre Erfahrung



180-Kanal Mikrowellen Richtstrahlverbindung

Relaisausrüstung in einer Höhenstation der Schweizerischen PTT.

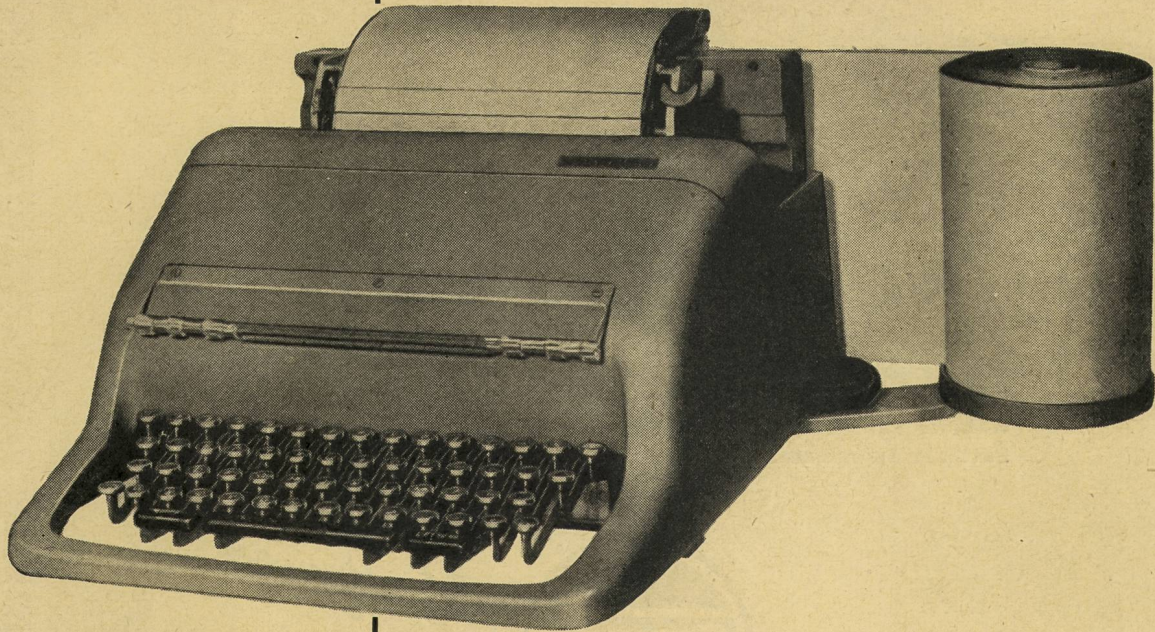
Ein „*Standard*“-Erzeugnis

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



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:

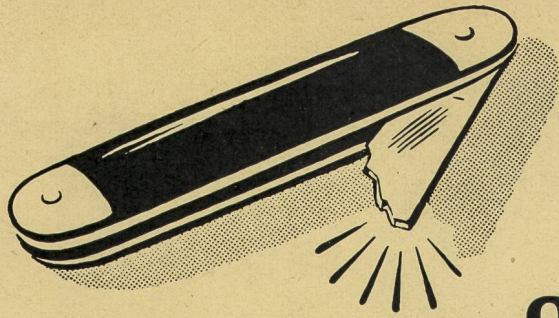
Ing. C. Olivetti & C., S.p.A. - Ivrea (Italie)

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



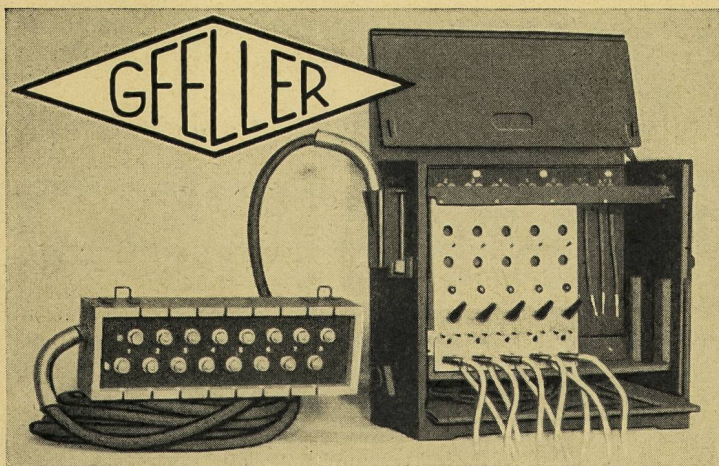
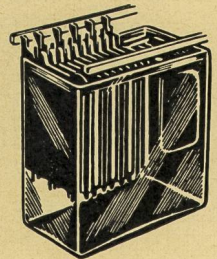
Ein Messer ohne Klinge ?

Ein Messer ohne Klinge ist so unnütz wie eine Batterie, die versagt. Wählen Sie daher ein bewährtes Fabrikat, wählen Sie eine OERLIKON, die Batterie, auf die man sich jederzeit verlassen kann.



Batterien

seit bald
60 Jahren



TELEPHON

- MATERIAL

- APPARATE

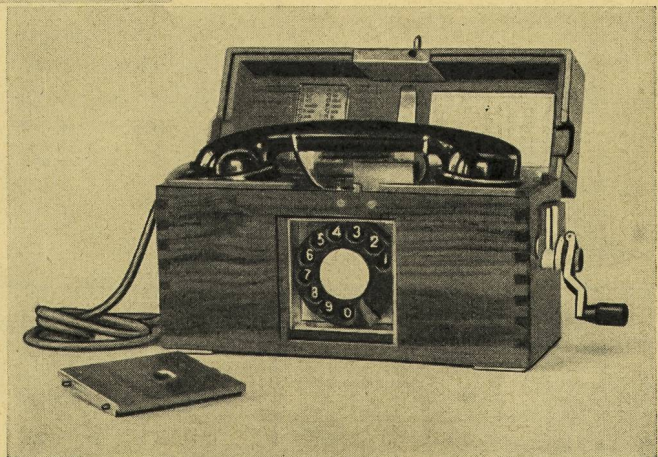
- AUTOMATEN

CHR. GFELLER AG

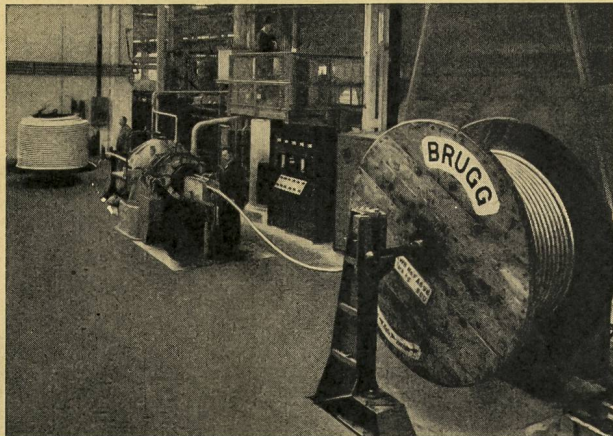
Fabrik für elektrische und

feinmechanische Apparate

BERN-BÜMPLIZ + FLAMATT



KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

©

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©

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

Hochfrequenz-Telephon- Rundspruch



Ausser Messeinrichtungen (Bild) und Sendeanlagen für den Hochfrequenz-Telephonrundspruch stellen die Hasler-Werke in Bern immer wieder der schweizerischen Volkswirtschaft neue Errungenschaften der Fernmeldetechnik zur Verfügung, so auf den Gebieten der

- TELEPHONIE
- TELEGRAPHIE
- RUNDSPRUCH
- FERNSEHEN

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK