

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: 37 (1959)

Heft: 11

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](#)

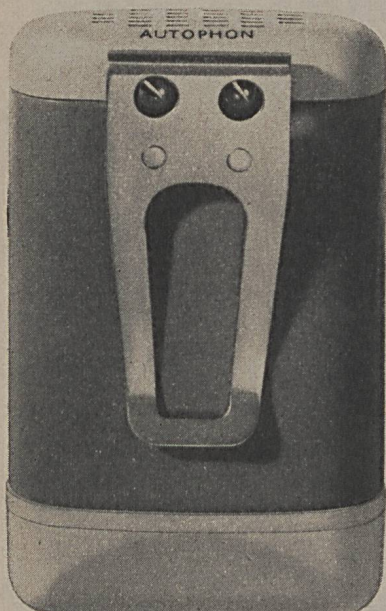
Terms of use

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: 18.01.2026

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

Die Suchanlage in der Brusttasche



Der Miniaturempfänger — in die Tasche gesteckt — übermittelt das ausgestrahlte Rufzeichen, einen nur beim Gesuchten hörbaren Ton. Er bedeutet: «Ans nächste Telephon, bitte». Die Anlage ist mit der automatischen Telephonanlage so kombiniert, dass alle Suchvorgänge via Telephonapparat ausgelöst und beantwortet werden. — Die Anlage ist voll transistorisiert, daher sehr betriebssicher, braucht wenig Strom und benötigt kaum Unterhalt. Die Schlaufenverstärker in den einzelnen Gebäudeteilen sind über eine zweiadrige Telephonleitung mit der Zentrale verbunden, was das Leitungsnetz verbilligt.

Der Taschenempfänger ist ein modernes Volltransistor-Gerät. Lebensdauer seiner Batterie 2000 Stunden.

Modell A (26x56x95 mm) mit leisem Rufton für Spitäler und Büros, Modell B (26x56x131 mm) mit lautem Rufton, für lärmige Räume.

Autophon baut Personensuchanlagen mit Zahlensignal und solche mit drahtlosen Empfängern. Welches System sich im Einzelfall besser eignen wird, ergibt sich aus dem sorgfältigen Abwegen beider Systeme gegeneinander. Dazu stehen unsere erfahrenen Fachleute zur Verfügung.

AUTOPHON

Fabrik in Solothurn

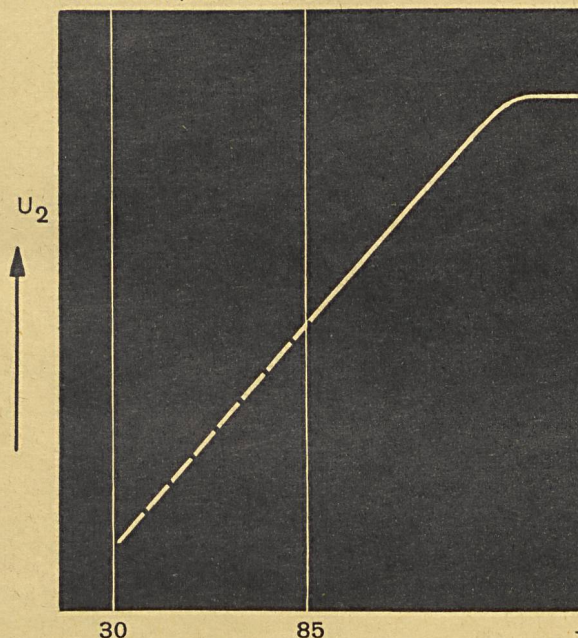
Technische Büros in Zürich, Basel, Bern



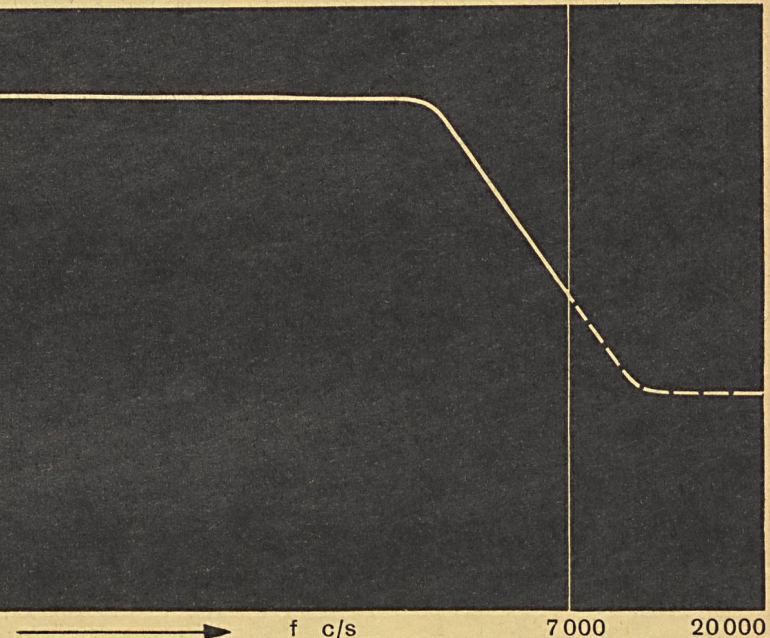
**ALBISWERK
ZURICH S.A.**

Le Filtre ALBIS
pour fréquences musicales
permet d'obtenir

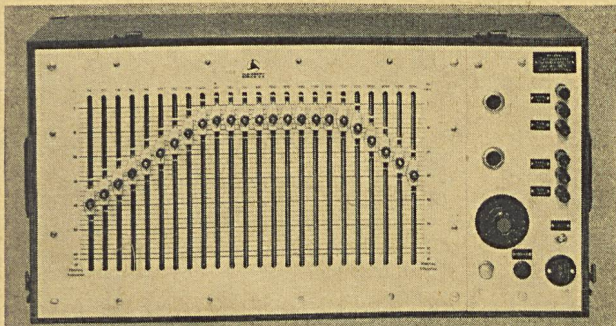
Filtre complémentaire



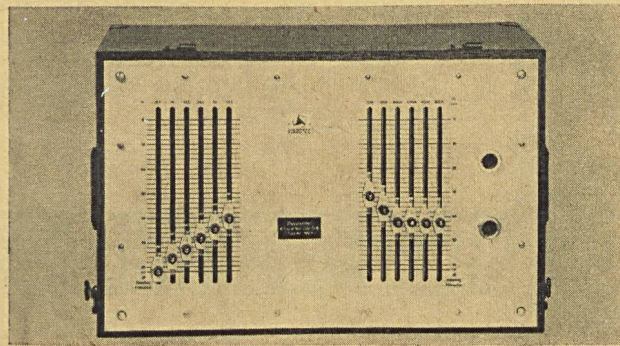
Filtre principal seul



Filtre complémentaire



Filtre principal



Filtre complémentaire

la courbe de réponse désirée

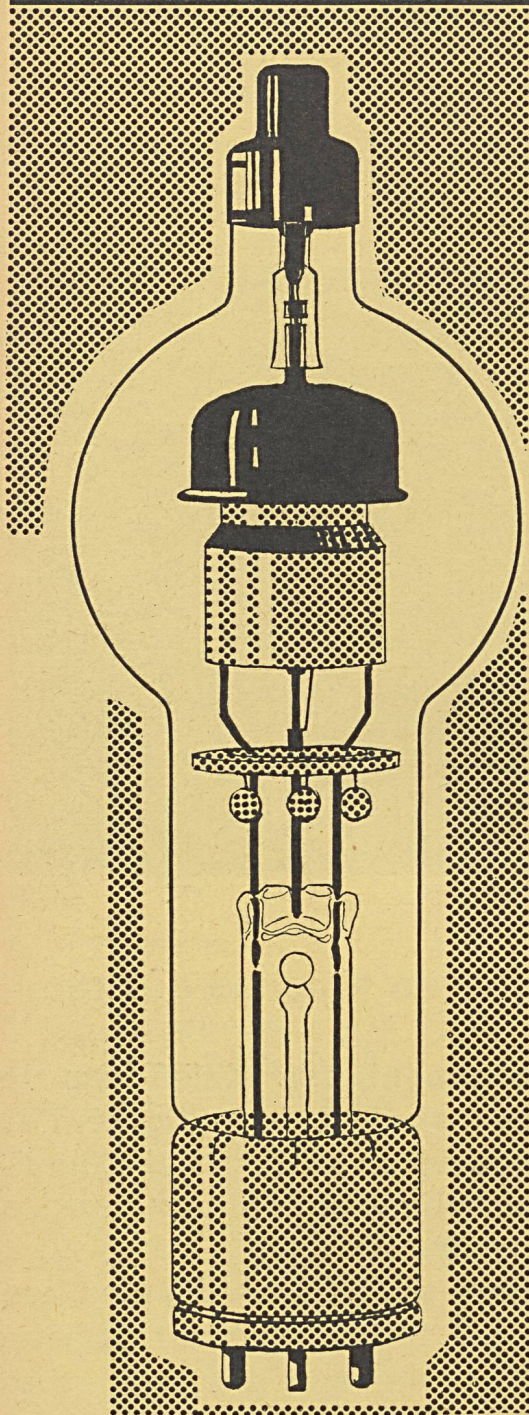
Cet instrument est utilisé par de nombreux studios de radio et TV, par des services de recherche, instituts, entreprises et hôpitaux, tant en Suisse qu'à l'étranger.

La gamme de fréquences étendue, de 30 c/s à 20 kc/s, permet de faire varier dans une très grande mesure les caractéristiques d'une installation électro-acoustique.

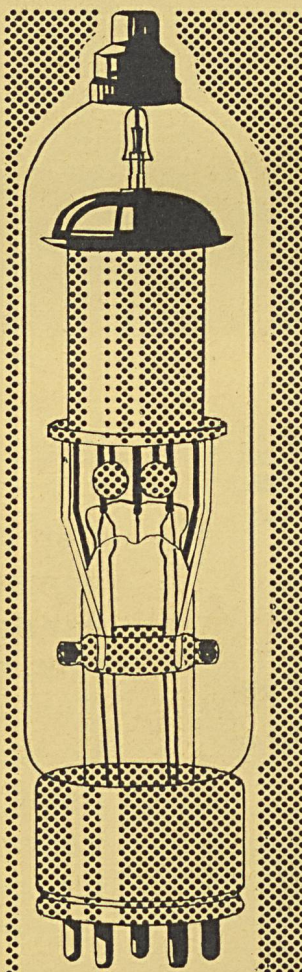
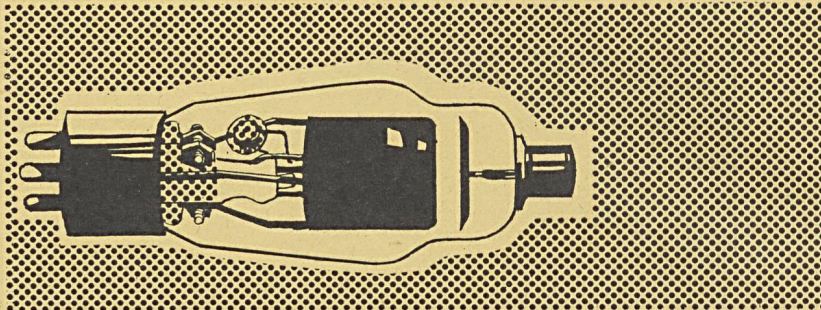
Demandez notre publication détaillée 7.55.01

ALBISWERK ZURICH S.A.
ZURICH 9/47 SUISSE

GLEICHRICHTERRÖHREN UND THYRATRONS



99200.II



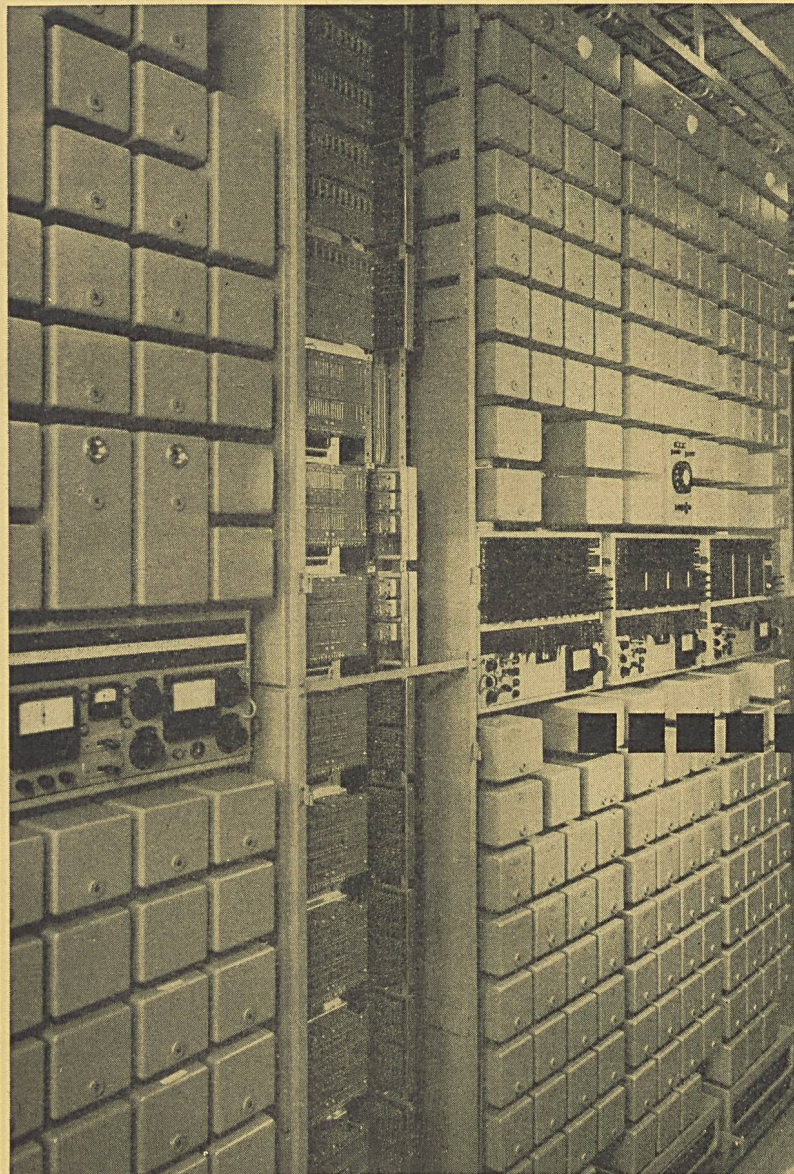
für Industrie
und Nachrichtentechnik

bieten Ihnen dank dem patentierten
Pillensystem wichtige Vorteile:
Hohe Betriebssicherheit und lange
Lebensdauer auch bei robustem
Betrieb – Hohe Rückzündungs-
sicherheit – Verringerte Anheiz-
zeit – Klarer Glaskolben – Betrieb
in jeder Lage – Günstiger Preis –
Rasche Lieferung – Röhren für
Sperrspannungen bis 22 kV und
Ströme bis 25 A.

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN · SCHWEIZ

PHILIPS

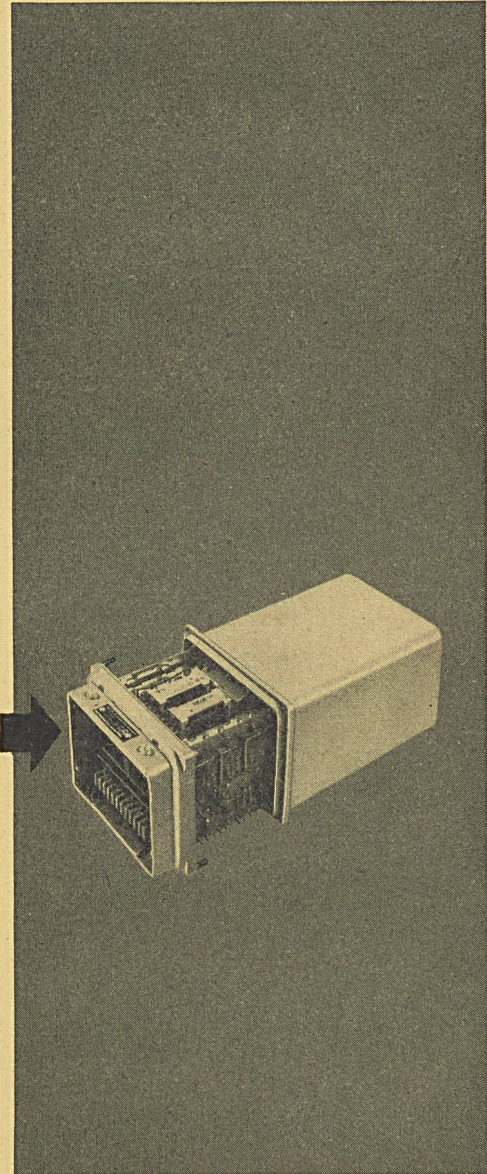
Nachrichtentechnik



PTT-Verstärkeramt mit modernsten
Trägerfrequenzausrüstungen

Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

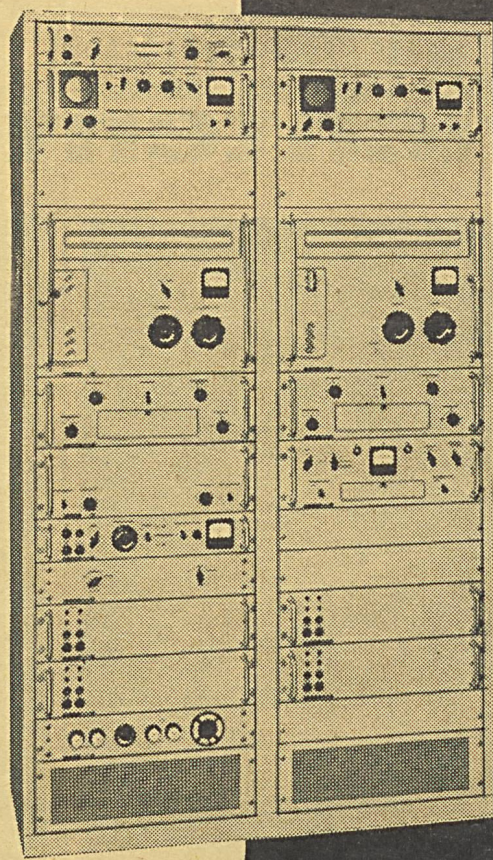
Abt. Telecommunication, Tel. 051/25 86 10



Verkaufsprogramm:

- Apparaturen für drahtlose und drahtgebundene Nachrichtentechnik
- Professionelles und industrielles Fernsehen
- Fernseh-Messgeräte
- Radar
- Elektro-Akustik

TELEFUNKEN



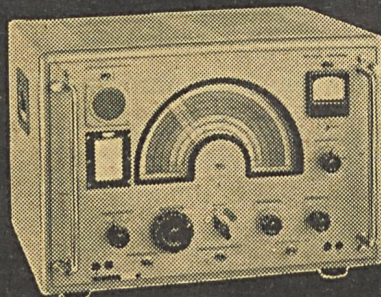
KOMMERZIELLE EMPFANGSGERÄTE

in bewährter Technik

von der Großempfangsanlage für

Diversity-Weitverkehr bis zum Empfänger für bewegliche Funkstellen.

Für alle Betriebsarten und Frequenzbereiche von 10 kHz . . . 175 MHz.



GENERALVERTRETUNG
FÜR DIE SCHWEIZ:

ELEKTRON AG

ZÜRICH 2 SEESTRASSE 31 TELEPHON (051) 25 59 10

CORTAILLOD

+

Câbles électriques
pour tous usages

+

Elektrische Kabel
für jeden Verwen-
dungszweck

+

Cavi elettrici per
ogni uso



HASLER
9094T

Rasch und leise

baut der Schweizer Kreuzwähler die Verbindungen auf.

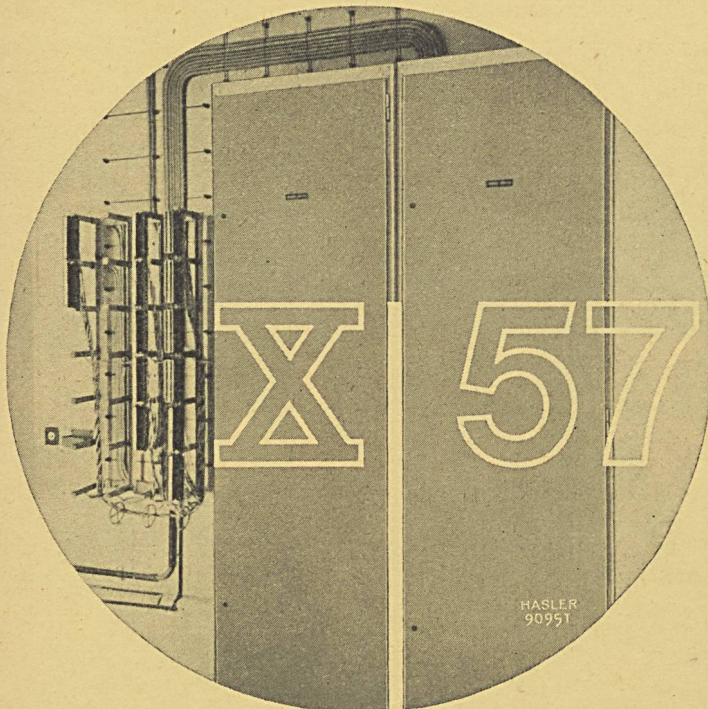
Nach dem letzten Stand der Technik entwickelt, eignet sich der

Telephonautomat Hasler Typ X/57

ausgezeichnet für Unternehmen mittlerer Grösse. Er ist ausbaufähig für 2 bis 10 Amtsleitungen und 20 bis 57 Sprechstellen.

Die vielseitigen Verkehrsmöglichkeiten des X/57 sind in einer Broschüre zusammengefasst, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zustellen.

X/57: Es gibt kaum eine Anlage für neuzeitlich geführte Betriebe, die sich rascher und besser bezahlt macht.



Zweigniederlassung in Zürich
Pikettstelle in Basel

Hasler^{AG} Bern