

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): **37 (1959)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

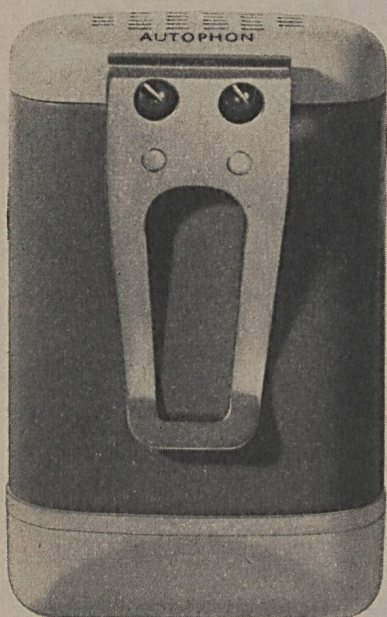
Nutzungsbedingungen

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.

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 Abwägen beider Systeme gegeneinander. Dazu stehen unsere erfahrenen Fachleute zur Verfügung.

AUTOPHON

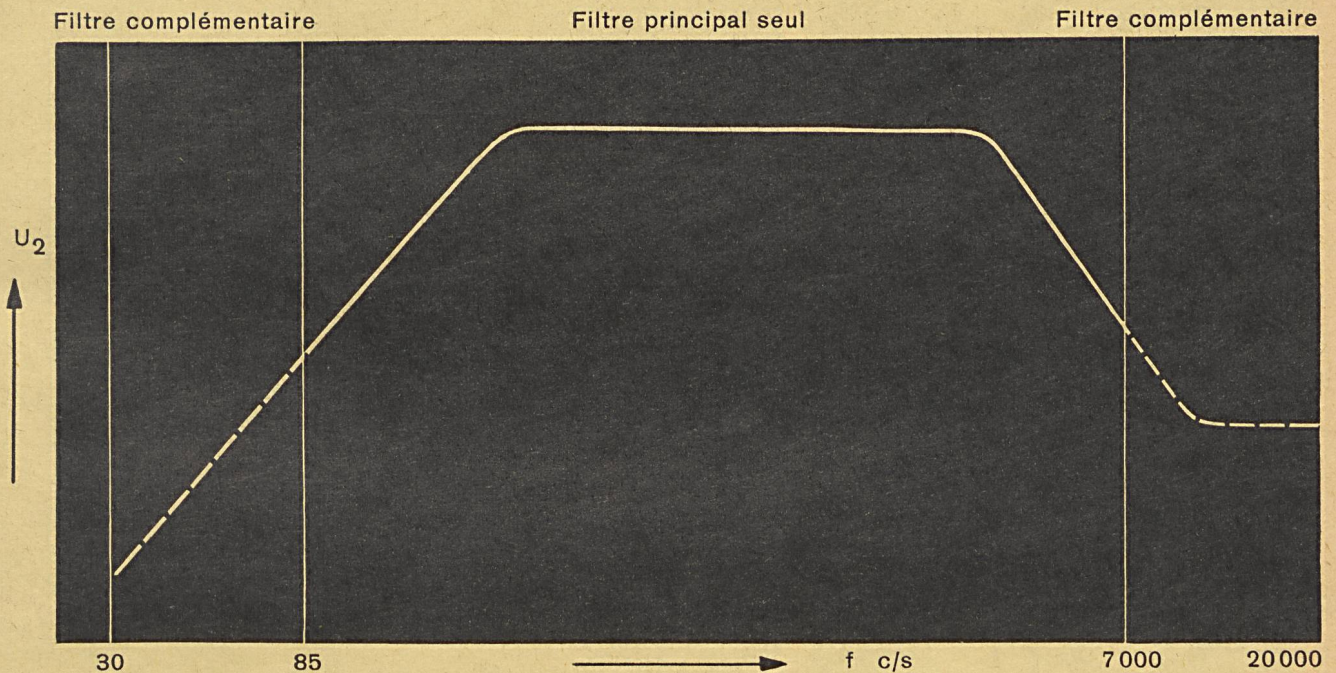
Fabrik in Solothurn

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern



**ALBISWERK
ZURICH S.A.**

Le Filtre ALBIS
pour fréquences musicales
permet d'obtenir

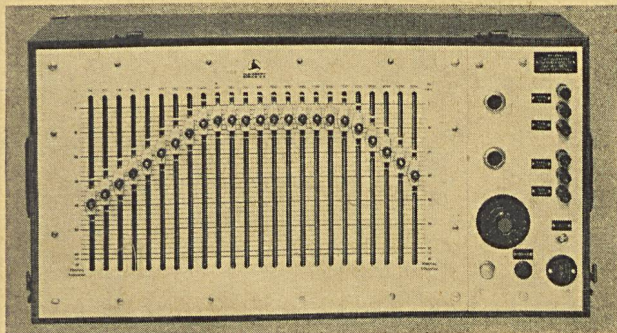


la courbe de réponse désirée

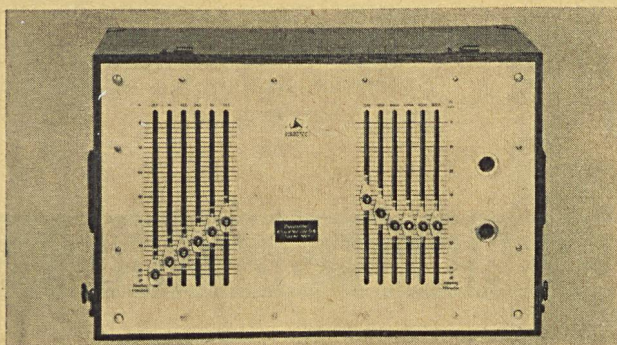
Cet instrument est utilisé par de nombreux studios de radio et TV, par des services de recherche, instituts, entreprises et hôpitaux, tant en Suisse qu'à l'étranger.

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



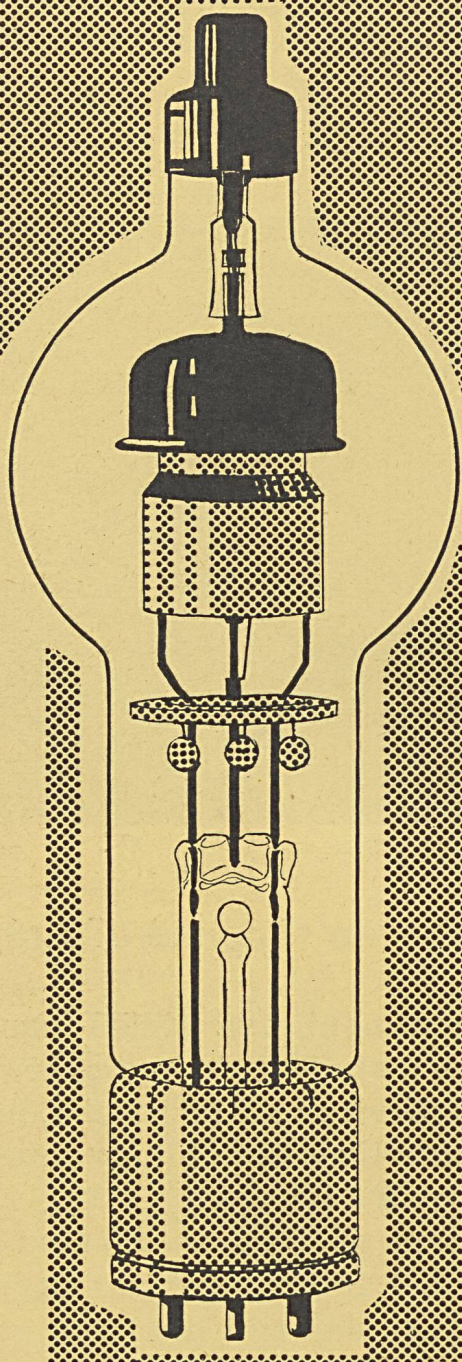
Filtre principal



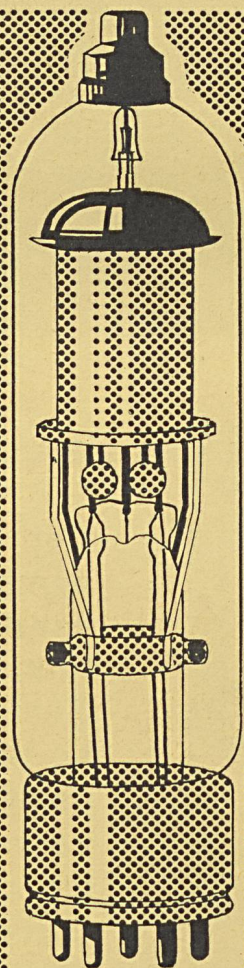
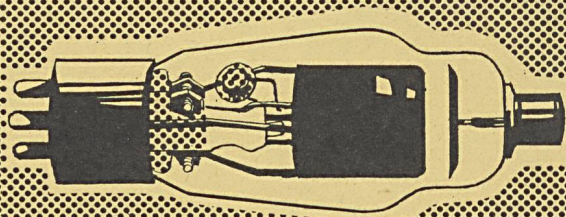
Filtre complémentaire

ALBISWERK ZURICH S.A.
ZURICH 9/47 SUISSE

GLEICHRICHTERRÖHREN UND THYRATRONS



99200. II



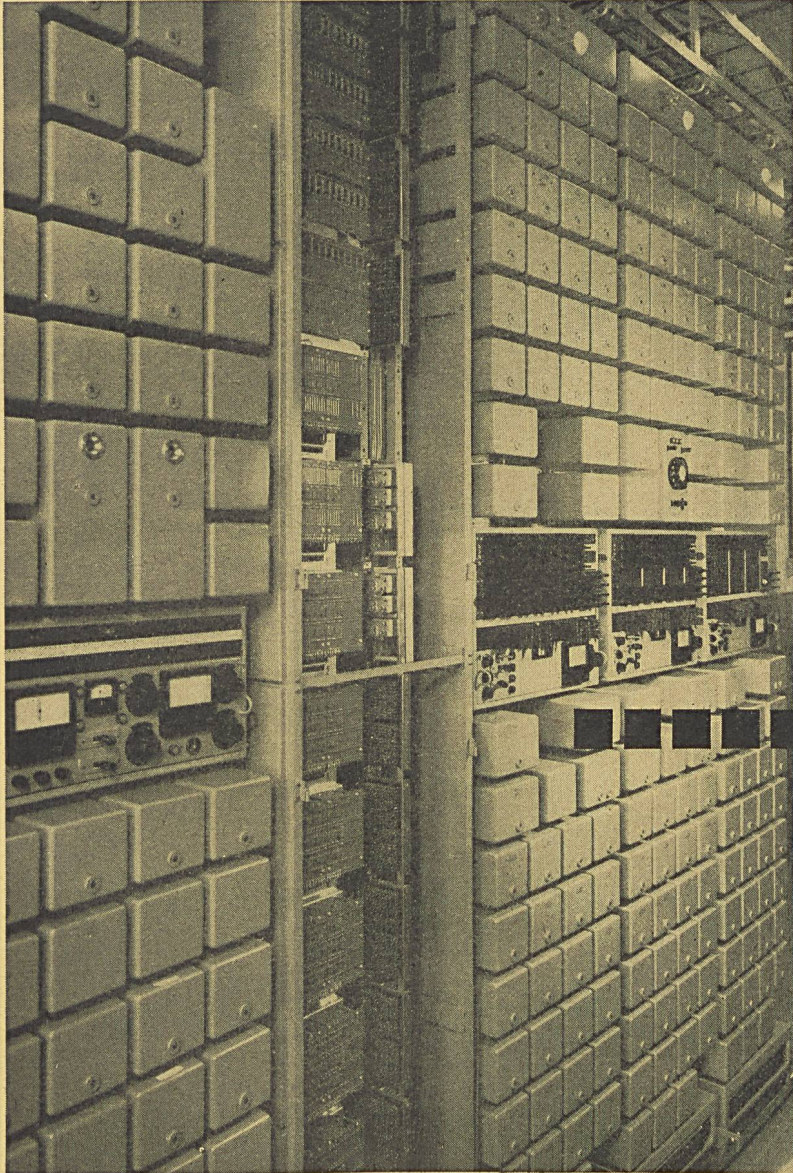
**für Industrie
und Nachrichtentechnik**

bieten Ihnen dank dem patentierten Pillensystem wichtige Vorteile:
Hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer auch bei robustem Betrieb – Hohe Rückzündungsicherheit – Verringerte Anheizzeit – 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

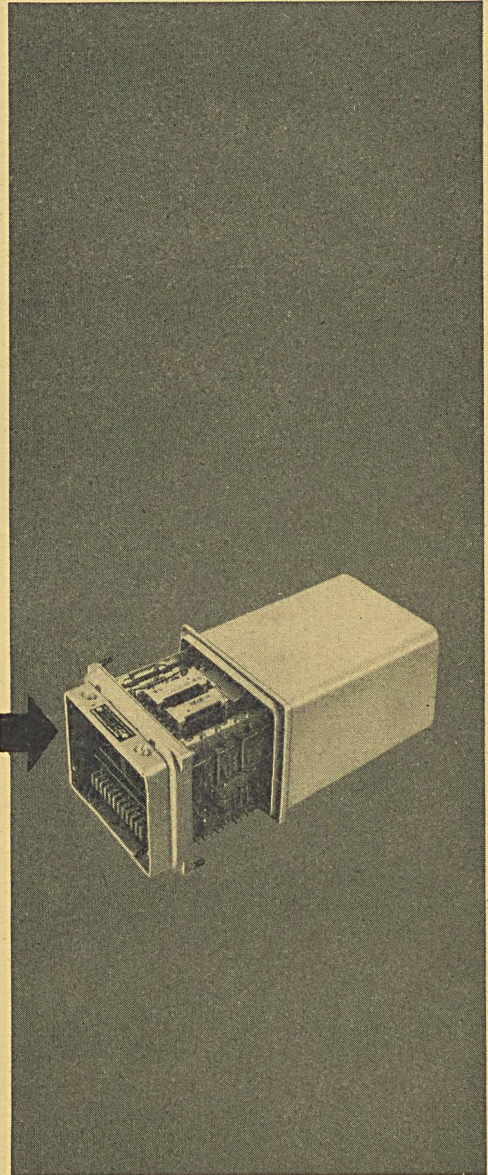
Nachrichtentechnik



**PTT-Verstärkeramt mit modernsten
Trägerfrequenzausrüstungen**

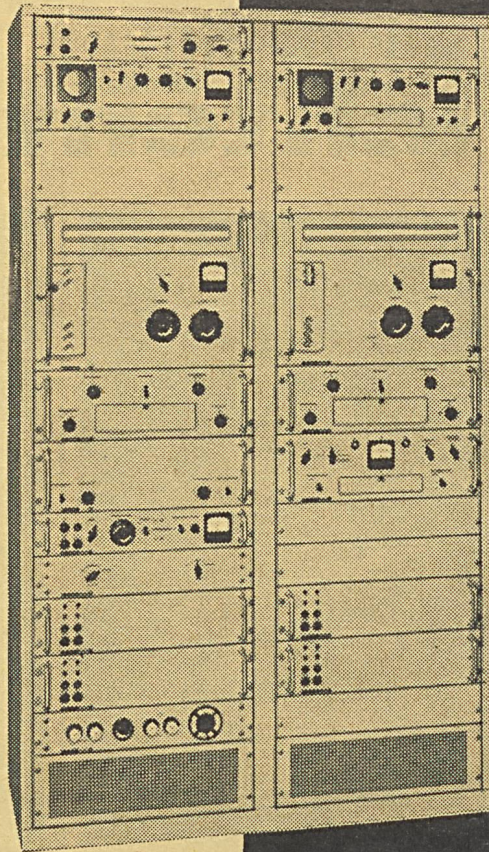
Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

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 Emp-
fänger für bewegliche Funkstellen.

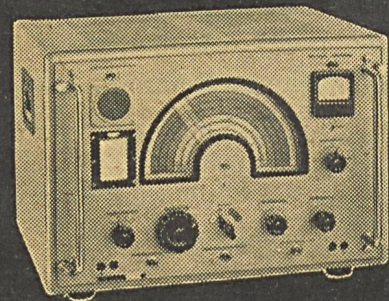
Für alle Betriebsarten und Frequenz-
bereiche von 10 kHz . . . 175 MHz.

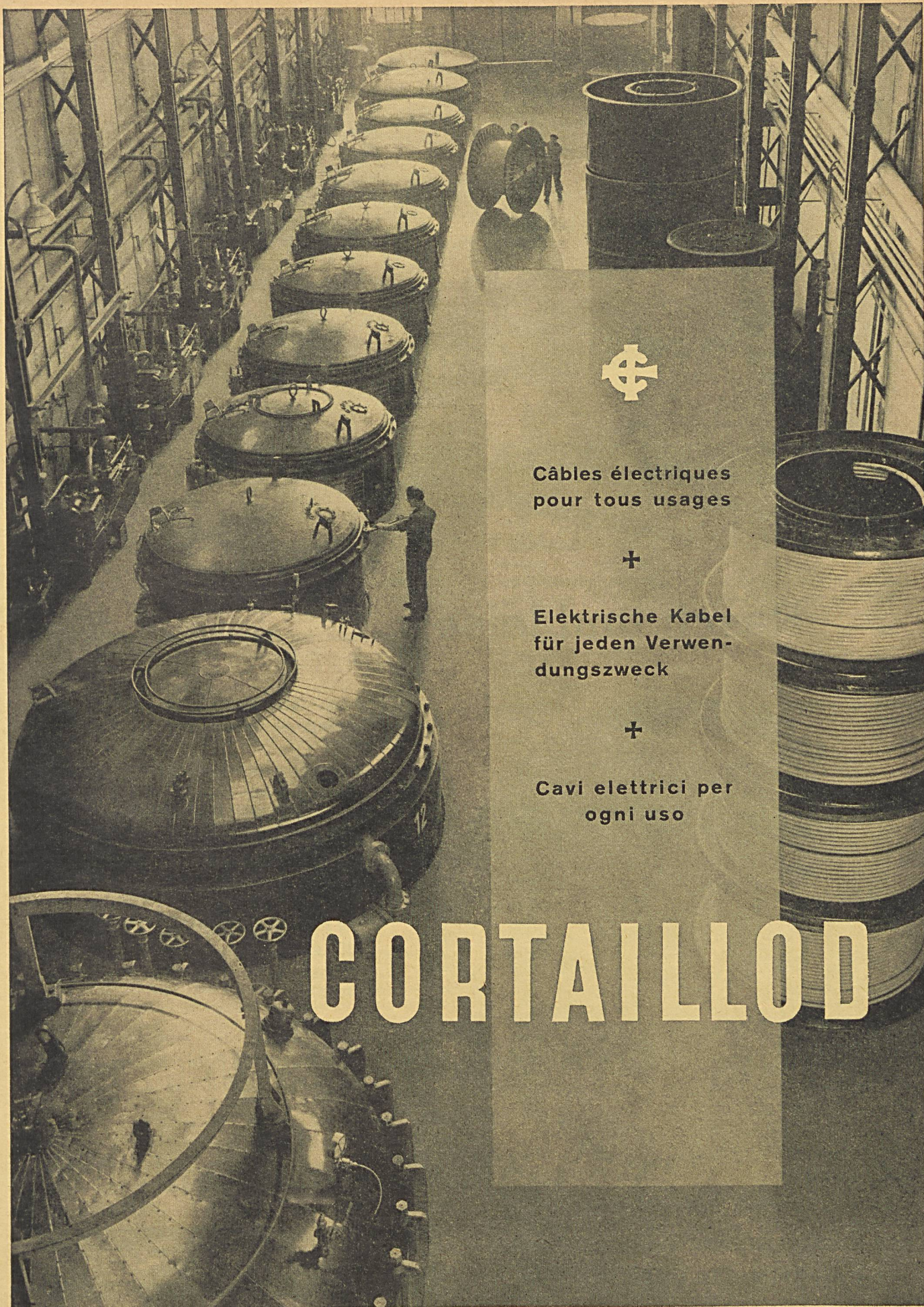


GENERALVERTRETUNG
FÜR DIE SCHWEIZ:

ELEKTRON AG

ZÜRICH 2 SEESTRASSE 31 TELEPHON (051) 26 59 10





**Câbles électriques
pour tous usages**



**Elektrische Kabel
für jeden Verwen-
dungszweck**

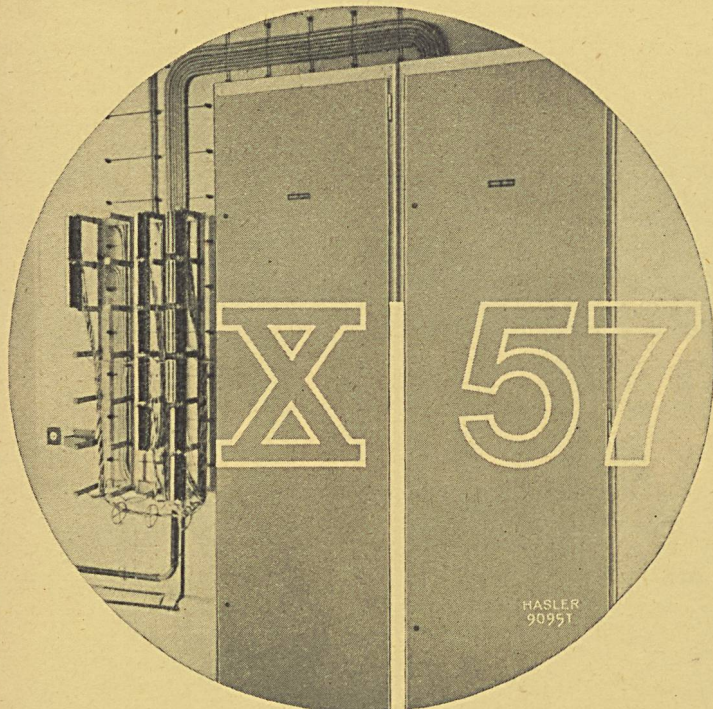


**Cavi elettrici per
ogni uso**

CORTAILLOD



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