

**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

**Herausgeber:** Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

**Band:** 37 (1959)

**Heft:** 6

## 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

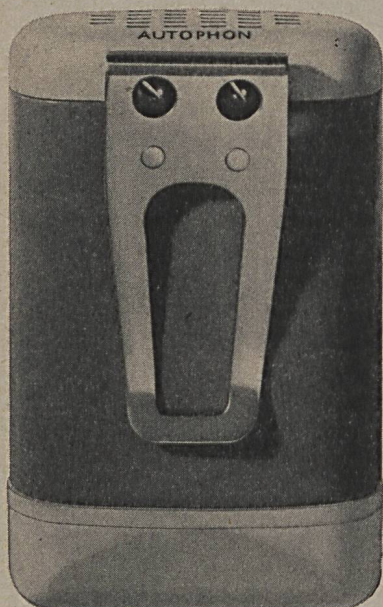
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.11.2025

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

**AUTOPHON**

Fabrik in Solothurn

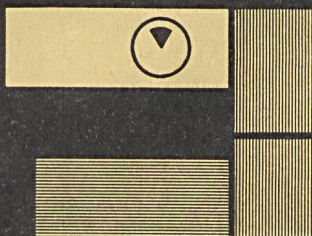
Technische Büros in Zürich, Basel, Bern



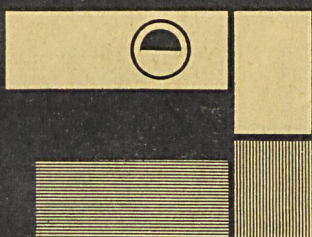
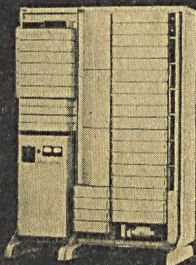


**ALBISWERK  
ZURICH S.A.**

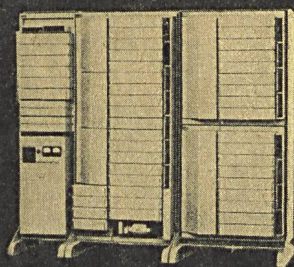
TÉLÉFONIE-HAUTE FRÉQUENCE



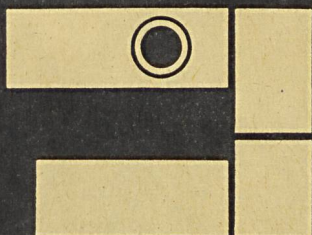
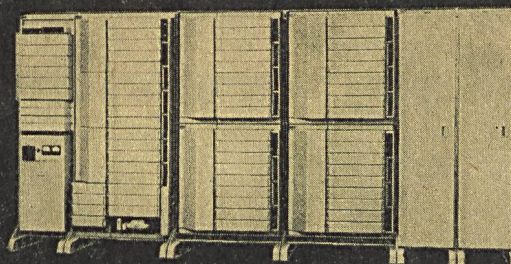
**III/30**



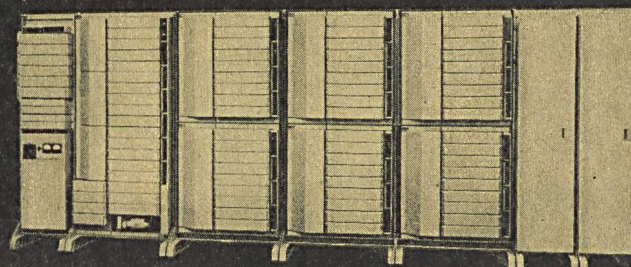
**X/90**



**XV/160**



**XX/180**



**L'installation  
téléphonique  
qui grandit avec  
votre entreprise**

Avec un central à motosélecteurs V/50 l'installation téléphonique de votre entreprise répondra à toutes les exigences pendant de très nombreuses années. Partant de l'équipement minimum à 3 lignes externes et 30 raccordements internes, ce central peut être agrandi par adjonction d'unités « bloc » soigneusement étudiées jusqu'à sa capacité maximum de 20 lignes externes et 180 lignes internes.

**ALBISWERK ZURICH S. A.**

**Albisriederstr. 245, Zurich 9/47, Tél. 051/52 54 00**

**Représentations à Berne, Lausanne et Zurich**



C. 5 98 05  
C. MOJONNET

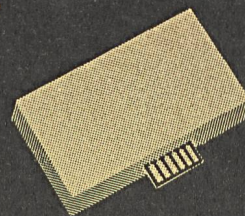
# Transistorisierte Impulsuntersetzer

Obere Grenzfrequenz 1,1 MHz



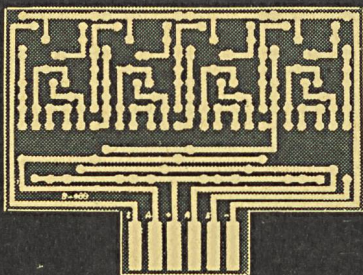
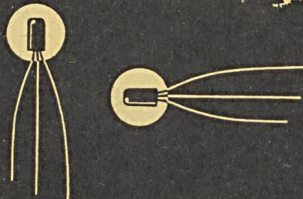
Binäruntersetzer  
B-943

- Frequenz-  
teilung
- Impuls-  
zählung
- Zeit-  
zählung
- Impuls-  
vorwahl



Dekadenuntersetzer  
B-512

- Klein im Verbrauch
- Niedriger Preis
- Kleines Gewicht
- Kurze Lieferfrist
- Platzsparend



◀ Gedruckte Schaltung  
für Dekadeneinheit



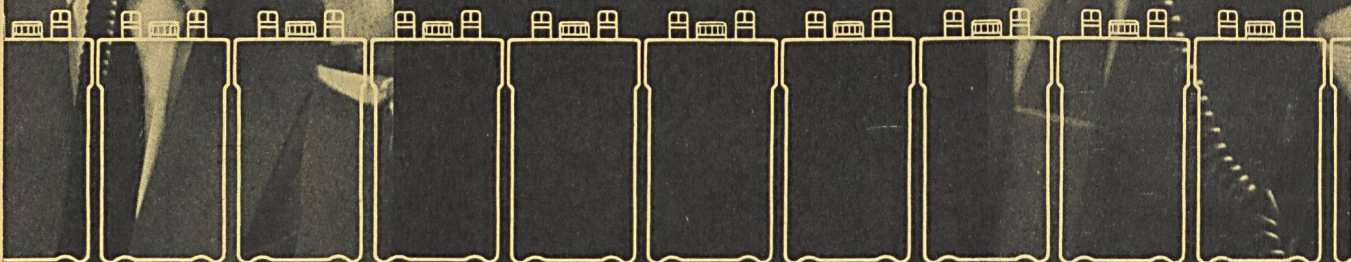
## EBAUCHES SA NEUCHÂTEL SUISSE

DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ



### Sicherheit vor allem...

in Gleichstromanlagen für Telefon-  
Zentralen, Fabriken, Spitäler, Kinos usw.  
Oerlikon-Batterien gewährleisten  
grösste Sicherheit und einen störungsfreien  
Betrieb; sie sind zuverlässig und  
tausendfach bewährt.



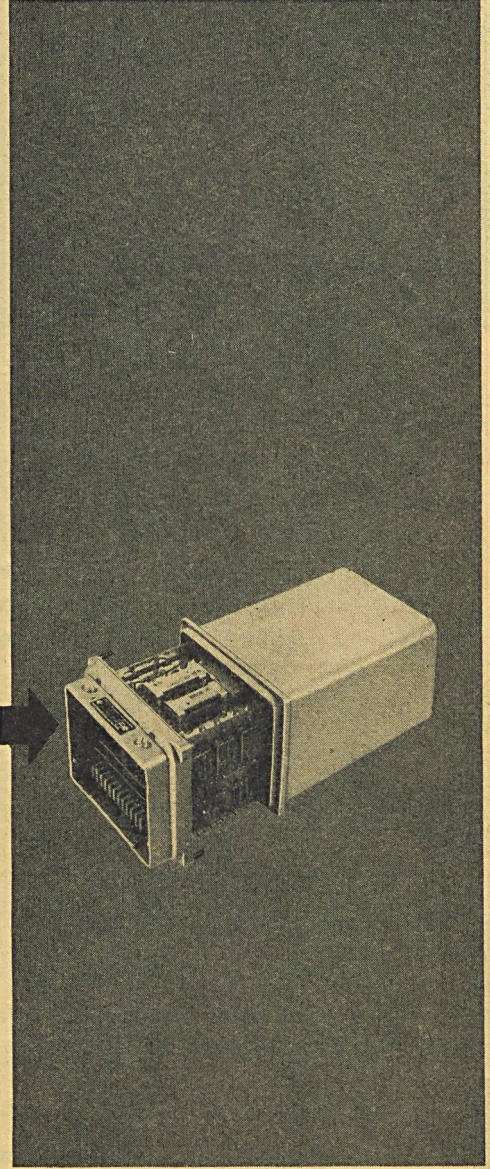
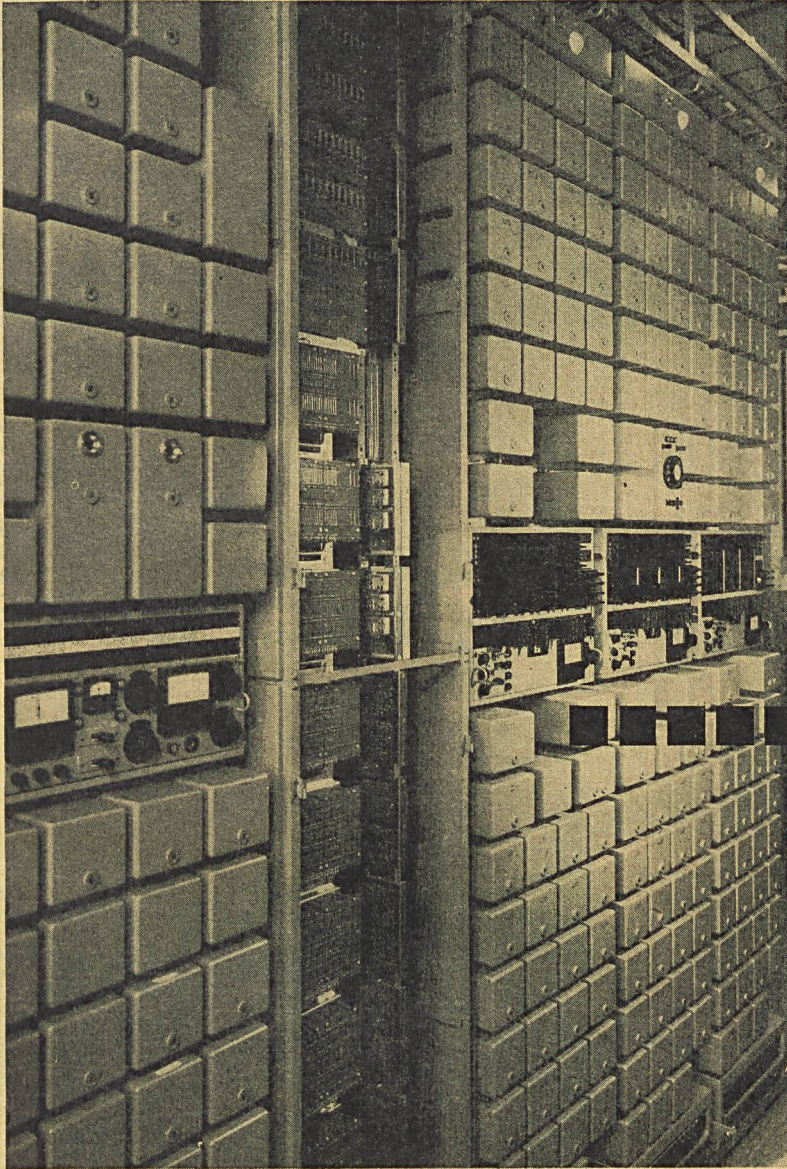
**Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50**

mit Bureaux und Werkstätten in  
Lausanne, Genève, Lugano, St. Gallen und Luzern.



# PHILIPS

## Nachrichtentechnik



PTT-Verstärkeramt mit modernsten  
Trägerfrequenzausrüstungen

Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

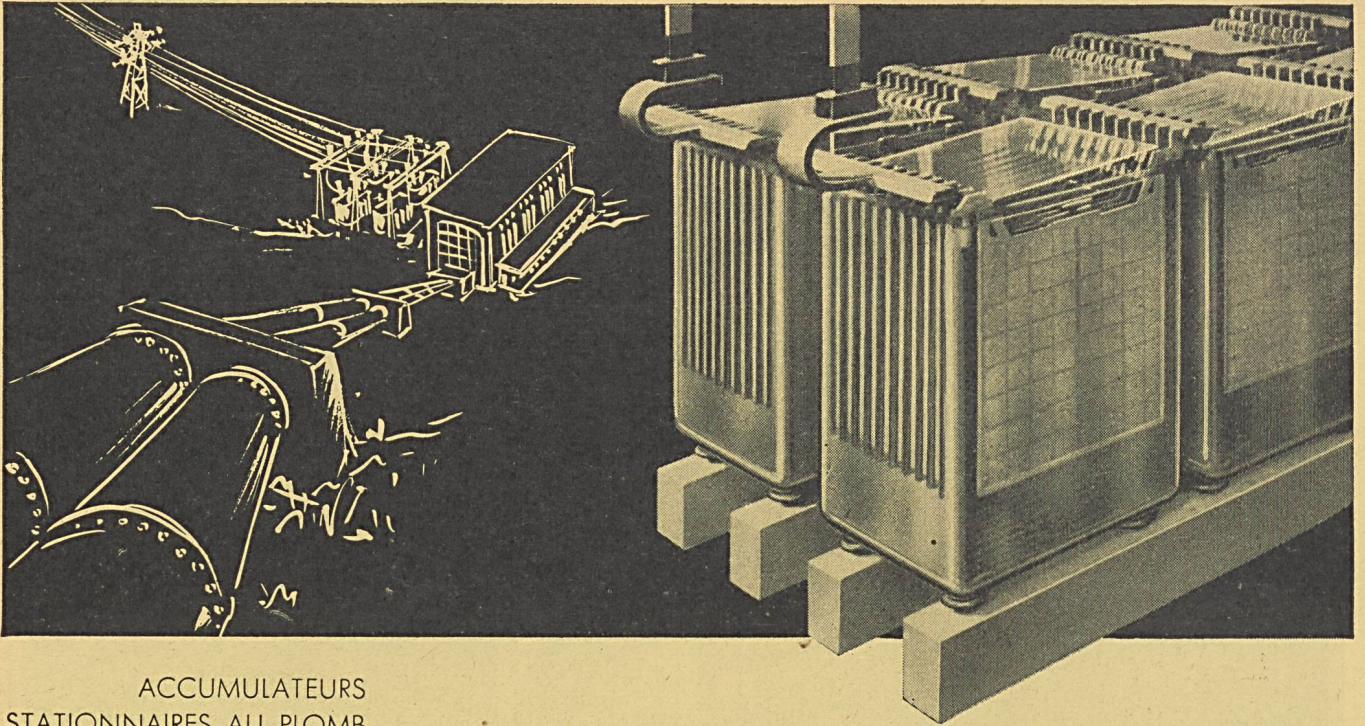
Abt. Telecommunication, Tel. 051/25 86 10



Verkaufsprogramm:

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





ACCUMULATEURS  
STATIONNAIRES AU PLOMB  
pour centrales électriques,  
centraux téléphoniques, etc.

STATIONÄRE  
BLEI-AKKUMULATOREN  
für Elektrizitätswerke,  
Telefonzentralen, usw.

1909—1959

# LECLANCHÉ SA

YVERDON

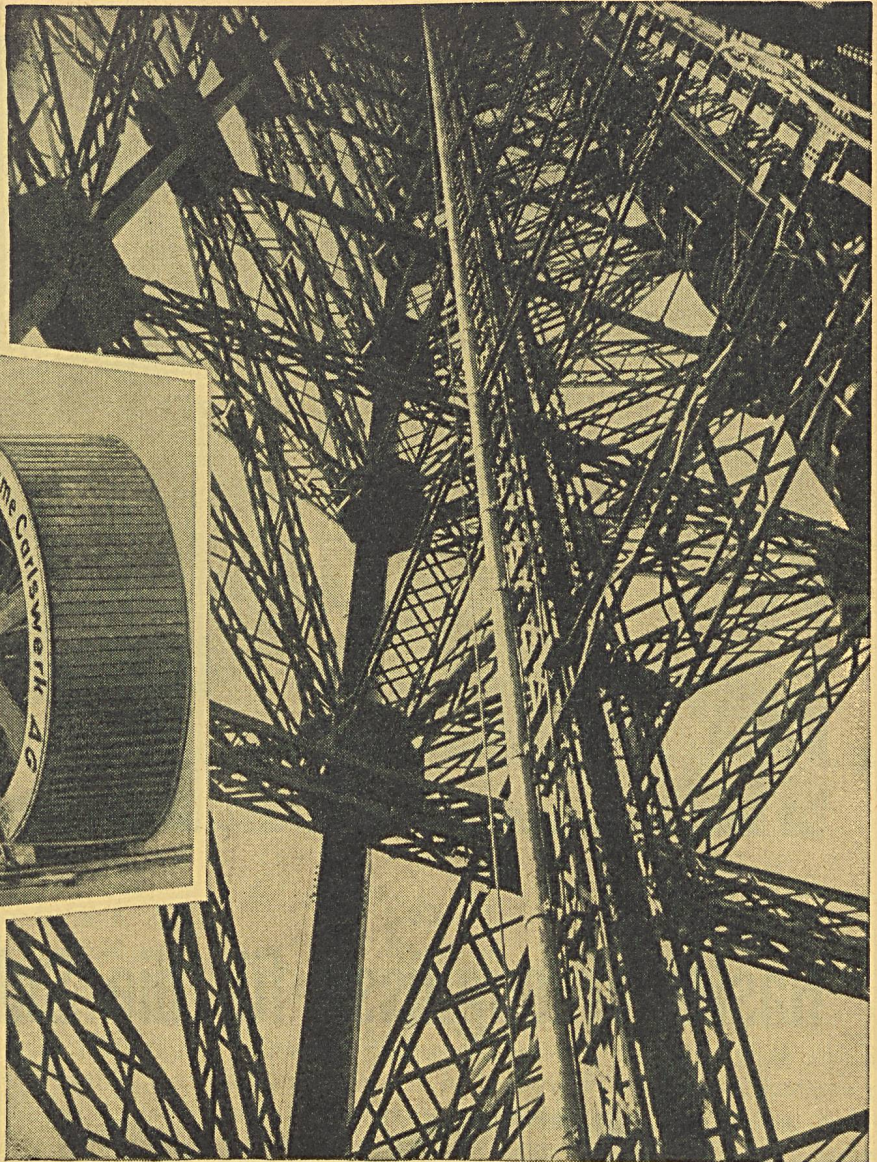
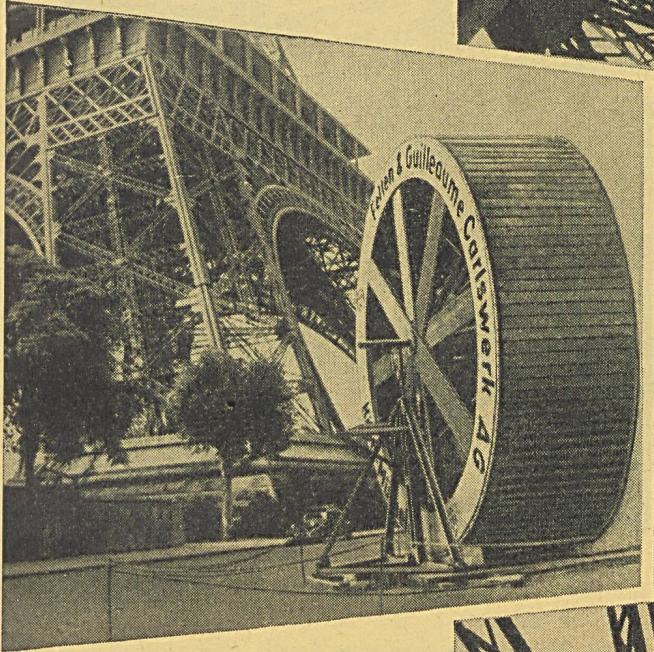
Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen steht unserer Kundschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.



**WILDEGG** KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK  
AKT-GES. WILDEGG



Kabeltrommel,  
Durchmesser = ca. 6,30 m  
am Fusse des Eiffelturms



Verlegtes F & G-Hochfrequenz-Sendekabel, 6 1/8",  
für den Fernseh-Großsender Eiffelturm, Paris

# F&G Hochfrequenz-Sendekabel

für alle  
üblichen Wellenbereiche  
und Übertragungsleistungen



**FELTEN & GUILLEAUME CARLSWERK  
AKTIENGESELLSCHAFT · KÖLN-MÜLHEIM**

535

Generalvertretung:

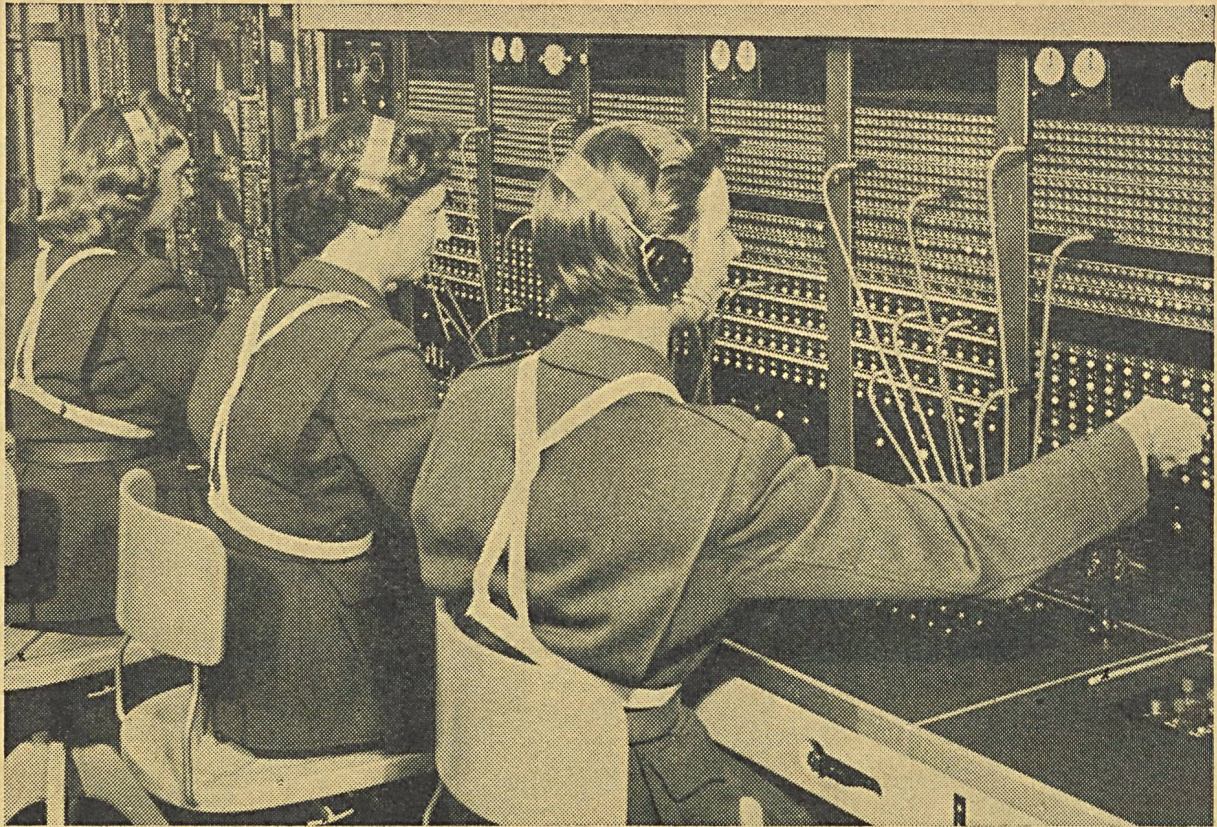


**W.F. ROSCHI**

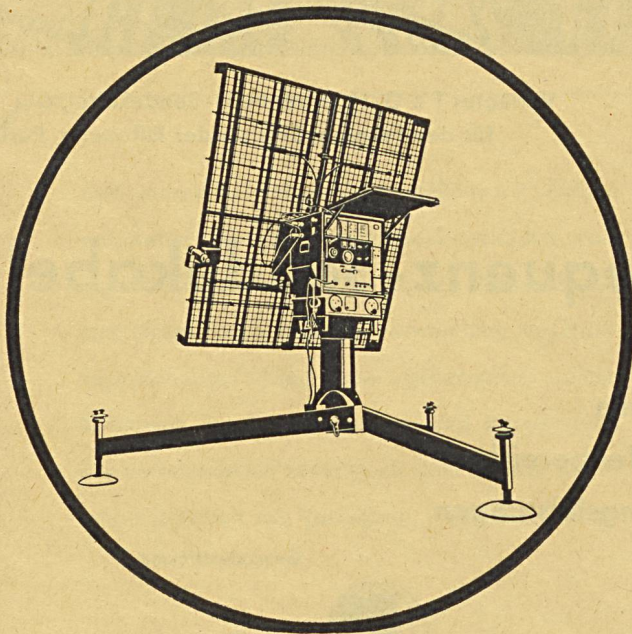
**TELECOMMUNICATION**

Bern, Spitalgasse 30  
Tel. (031) 378 66, Fernschreiber 32 137





## Hasler-Erzeugnisse für die Schweizer Armee



Telephonzentralen  
Trägerfrequenzsysteme  
Drahtlose Signalanlagen  
Radiosonden  
Einstandortpeiler  
Verschiedene Mess- und  
Kontrollgeräte

Zweigniederlassung in Zürich  
Pikettstelle in Basel

**Hasler<sup>AG</sup>Bern**