

**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:** 10

## **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](#)

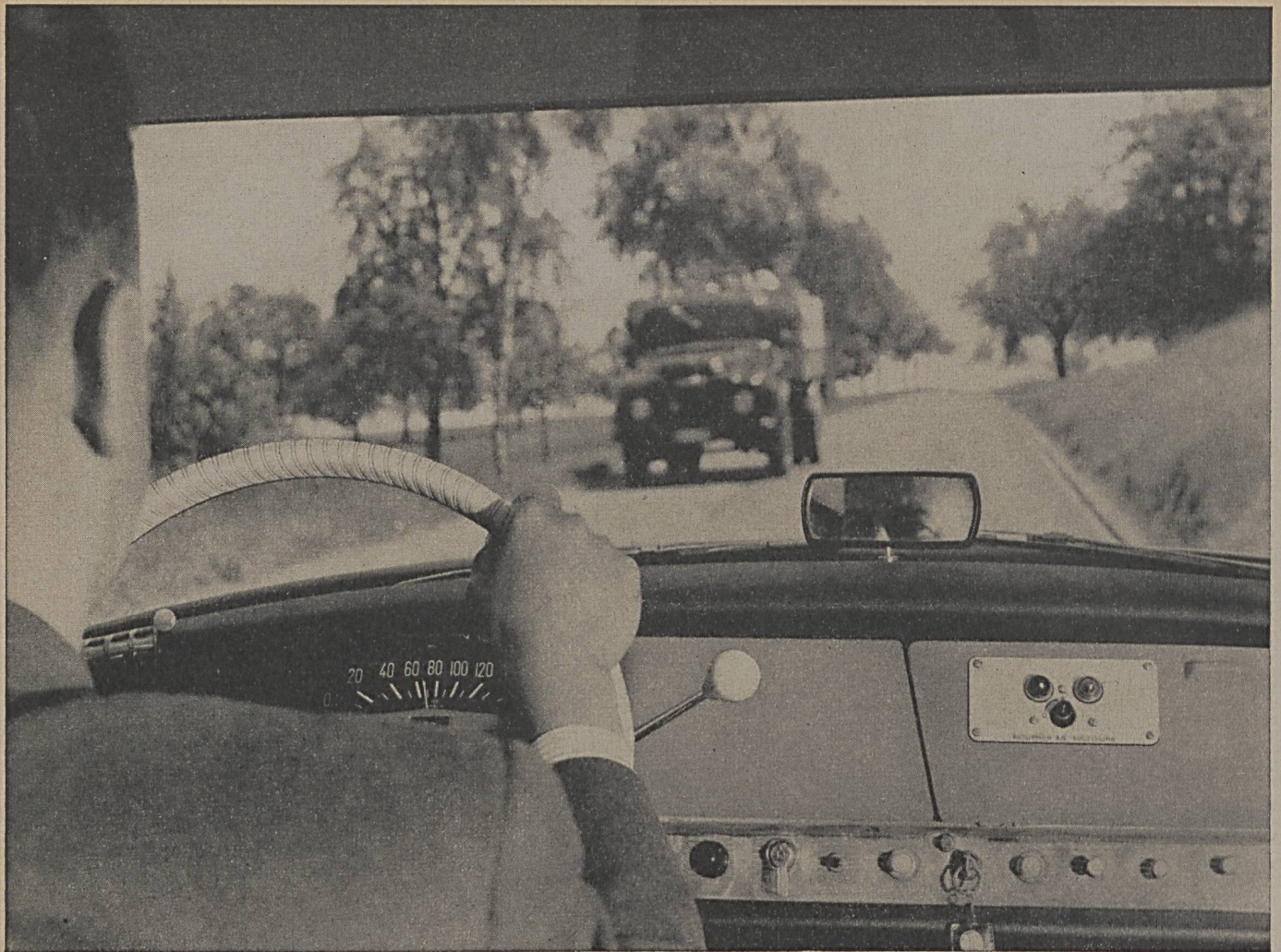
### **Terms of use**

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:** 16.01.2026

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



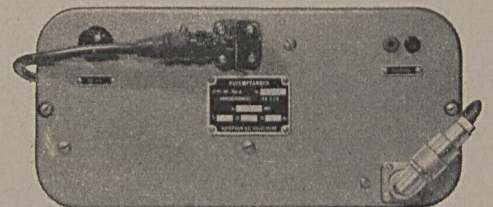


## Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

Nehmen wir an, Sie sind mit Ihrem Wagen unterwegs. Plötzlich werden Sie dringend benötigt; von einem Mitarbeiter, von Ihrem Büro oder von Ihrer Praxis.

In ein paar Sekunden werden Sie gefunden. Nämlich so: Ihr Büro ruft Nr. 11 an, verlangt einen Autoruf auf Ihren Wagen... und schon leuchtet bei Ihnen am Armaturenbrett ein rotes Lämpchen auf. Das bedeutet: «ans nächste Telephon bitte!». Sie begeben sich zum nächsten Telephon, läuten Ihr Büro oder Ihre Praxis an – und der Kontakt ist hergestellt.

Autoruf ist eine einfache, wenig kostspielige Suchanlage, die tadellos funktioniert. Autoruf: für Unternehmer, Architekten, Ärzte, Vertreter, Kundenservice, Transportgeschäfte usw.



### Technische Daten der Empfangsanlage

Bedienungsgerät: 1 Betriebsschalter mit Kontrollampe, 1 Abstelltaste, 1 Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)  
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit  $0,4 \mu V$   
Breite 32 cm, Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm  
Rufselektion durch tonselektive Schaltelemente im Impulsfolgeverfahren, mit dreifacher Prüfung auf richtige Impulsfolge. Speisung aus Autobatterie (6, 12 oder 24 V)  
Antenne: Autoantenne mit Transformator oder Anschluss an Autoradio-Antenne mit Antennenweiche

# AUTOPHON

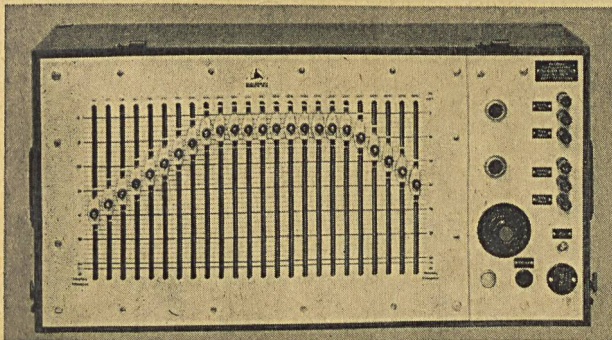
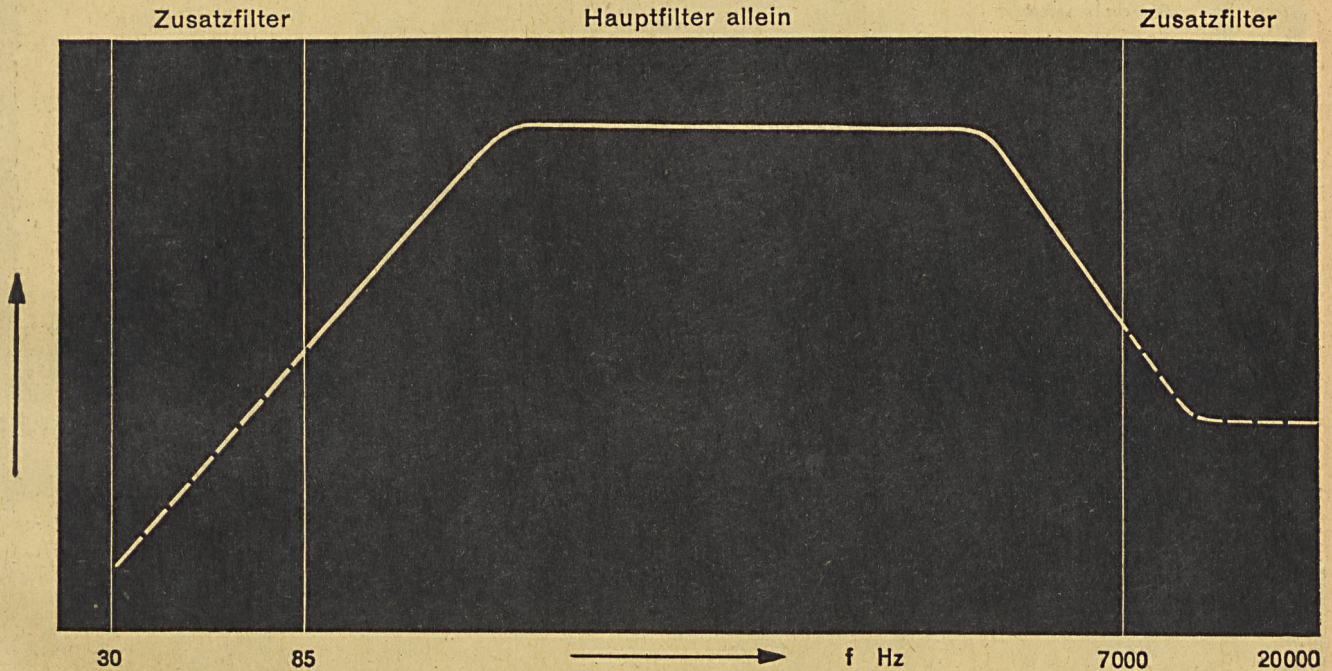
Fabrik in Solothurn

Büros in Zürich, Basel, Bern

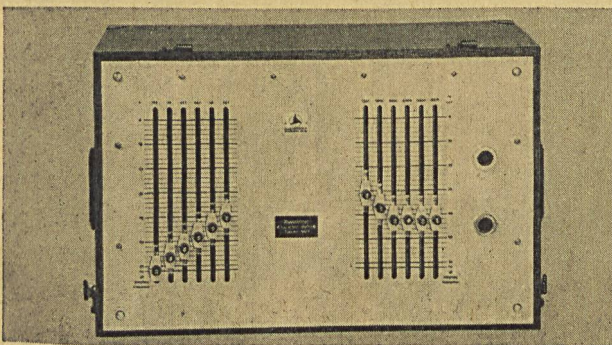




## Beliebiger Frequenzverlauf akustischer Übertragungen



**Hauptfilter**



**Zusatzfilter**

mit dem variablen  
**ALBIS-Tonfrequenzfilter**

Dieses wird bei vielen Radio- und TV-Studios, in Forschungsabteilungen, Lehranstalten und Betrieben, sowie in Kliniken des In- und Auslandes verwendet.

Dank seinem grossen Frequenzbereich von 30 Hz bis 20 kHz kann die Charakteristik einer elektroakustischen Einrichtung in mannigfaltigster Weise beeinflusst werden.

Wir senden Ihnen gerne unsere ausführliche Druckschrift 7.55.01

ALBISWERK ZÜRICH A.G.  
ZÜRICH 9/47      SCHWEIZ

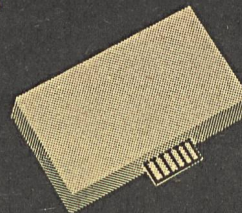


C. 5.58.05  
C. MOJONNET



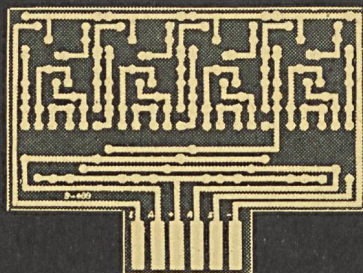
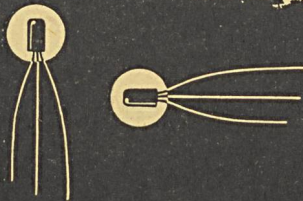
## Transistorisierte Impulsuntersetzer

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.



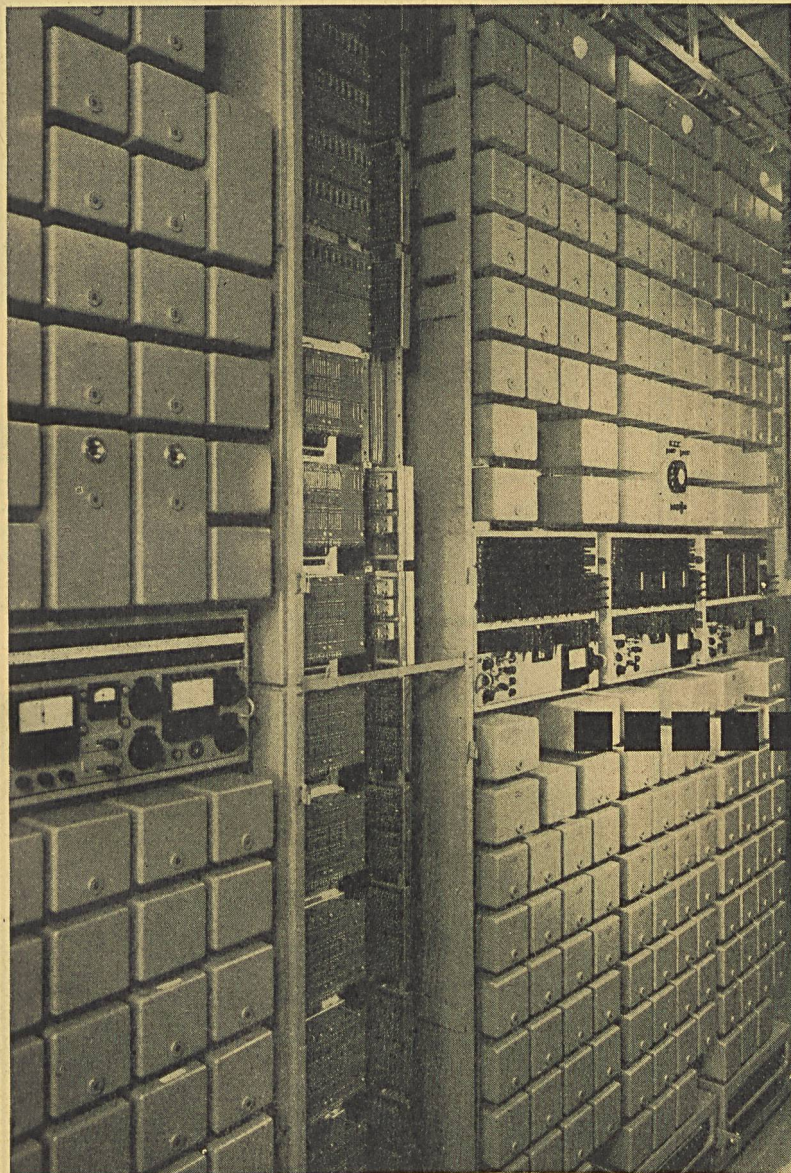
**Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50**

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



# PHILIPS

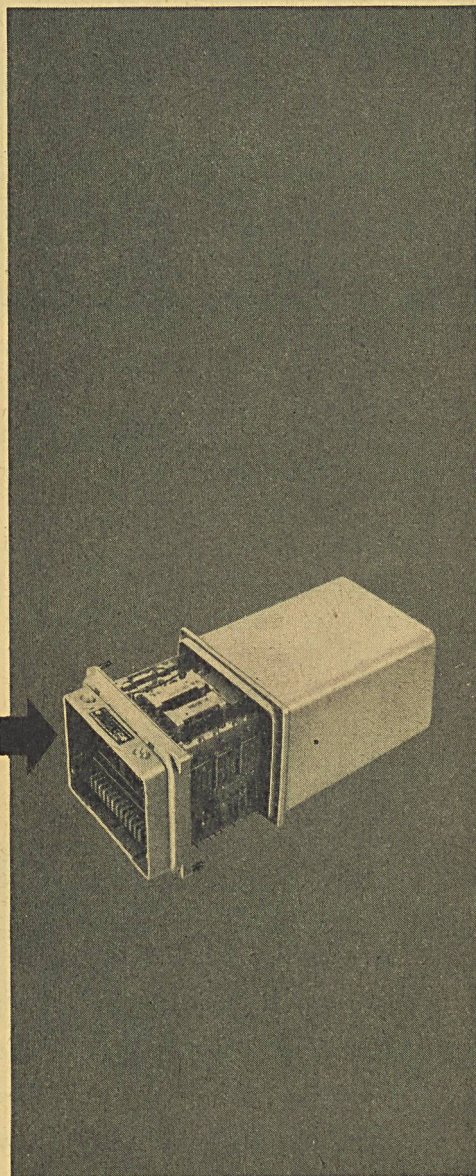
## Nachrichtentechnik



**PTT-Verstärkeramt mit modernsten  
Trägerfrequenzausrüstungen**

**Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40**

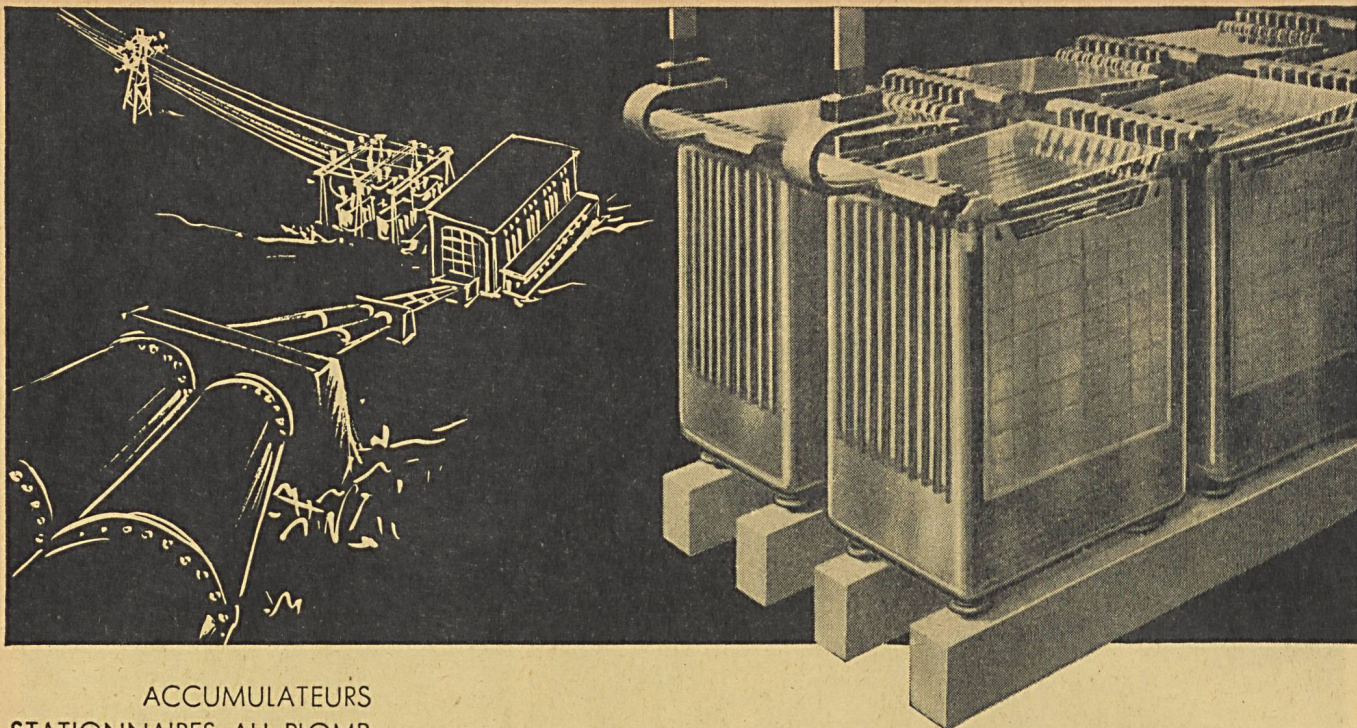
**Abt. Telecommunication, Tel. 051/25 86 10**



### **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.

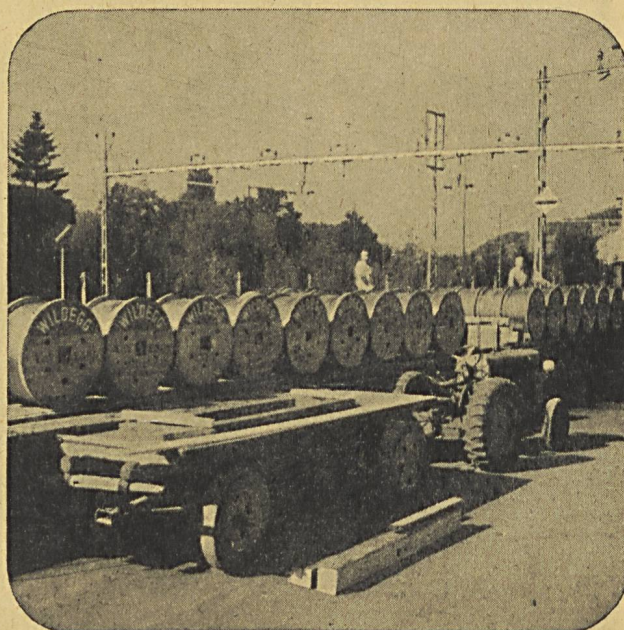
1909—1959

STATIONÄRE  
BLEI-AKKUMULATOREN  
für Elektrizitätswerke,  
Telefonzentralen, usw.

# 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 Kundenschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.

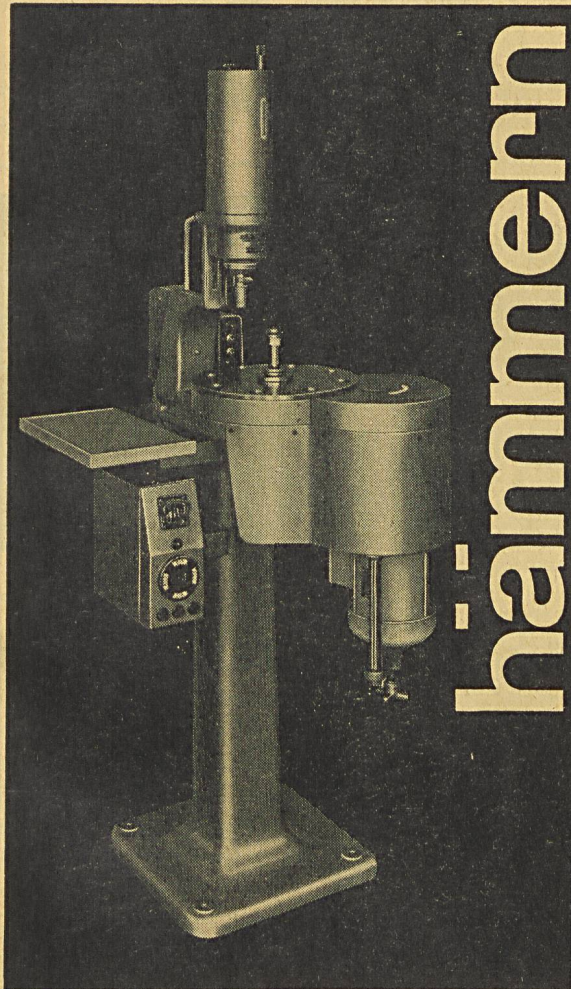


**WILDEGG** KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK  
AKT.-GES. WILDEGG



2

## ELMEG-Angebote

ELMEG Elektro-Mechanik GmbH  
PEINE/Hannover

hämmer

**ELMEG - Magnet-Hämmer**

6 verschiedene Typen mit einer Schlagkraft  
von 0 bis 10 000 kg, stufenlos regelbar,  
Einzel- und Reihenschlag

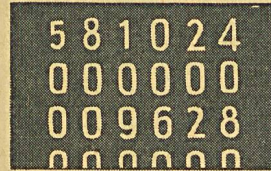
bewährt für

**Biegen, Nieten, Lochen, Trennen, Stanzen**  
usw. von

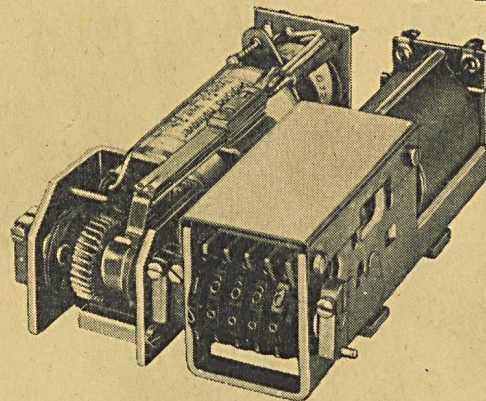
**Metall, Papier, Leder, Kunststoff**

Zuführapparate und autom. Rundtische

539a



zählen

**Elektromagnetische  
Impuls-Zähler**

Für jeden Zweck das richtige Modell,  
bis fünfstellig in fertigen Einbau-Einheiten:

Schnellzähler bis 50 Imp/s

Wechselstrom- und Differenzzähler

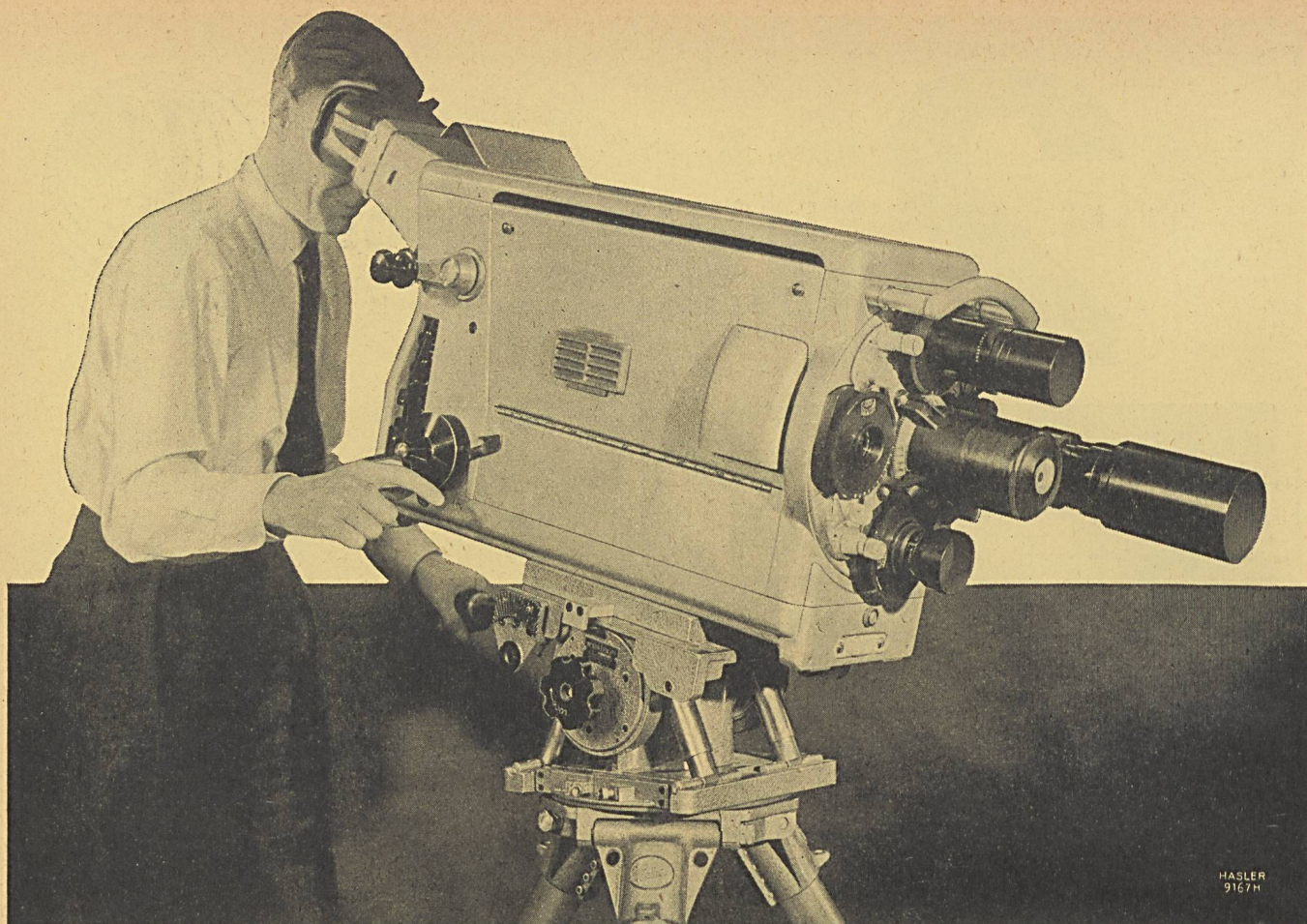
Gebührenmelder usw.

Bitte verlangen Sie ausführliche Prospekte  
und den Besuch unseres Spezialisten

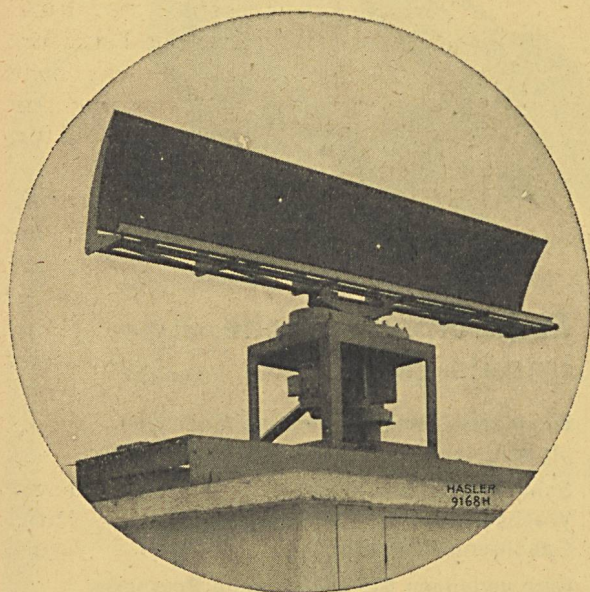
**ROSCHI ELECTRONIC AG**

Worb/BE Hauptstrasse Tel. 031/67 33 57





## Marconi - ein Weltnamen in der Hochfrequenztechnik



Seit mehr als einem halben Jahrhundert hat Marconi's Wireless Telegraph Company Ltd. eine weltweite Bedeutung. Als Vertreter für die Schweiz liefern wir die folgenden bewährten Marconi-Erzeugnisse:

- ▶ Geräte für Flugsicherung und Flughilfe
- ▶ Tragbare Sender/Empfänger für Laboratorien und Spezialzwecke
- ▶ Radarausrüstungen für Verkehrsüberwachung, Aviatik, Wetterdienst und Schifffahrt
- ▶ Ausrüstungen für Radio- und Fernsehstudios
- ▶ Apparate für industrielles Fernsehen
- ▶ Drahtlose Telephonie- und Telegraphieanlagen für Mehrkanalbetrieb
- ▶ Sendeantennen für verschiedene Aufgaben
- ▶ Kristalle und Elektronenröhren

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

Belpstrasse 23, Telefon 031 / 64 11 11