

**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:** 37 (1959)

**Heft:** 7

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

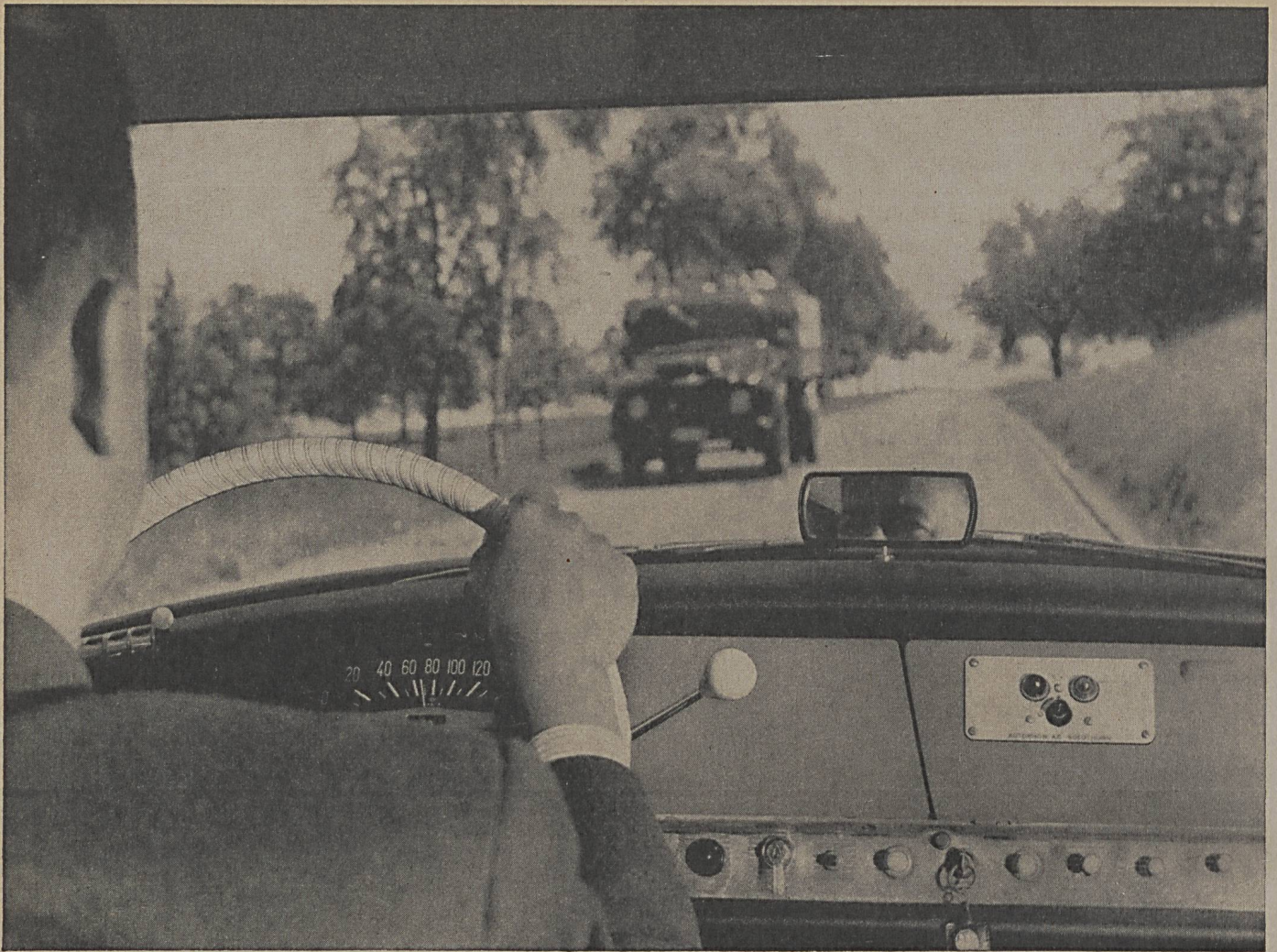
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

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

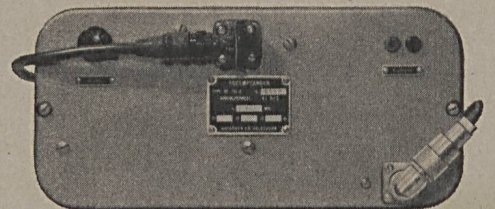


## Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

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 Kontrolllampe, 1 Abstelltaste, 1 Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)  
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit  $0,4 \mu\text{V}$   
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



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

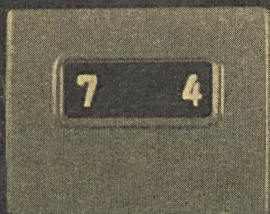
## ALBIS-NUMMERNANZEIGER

**sucht**

**meldet**

**signalisiert**

**geräuschlos, rasch und zuverlässig**



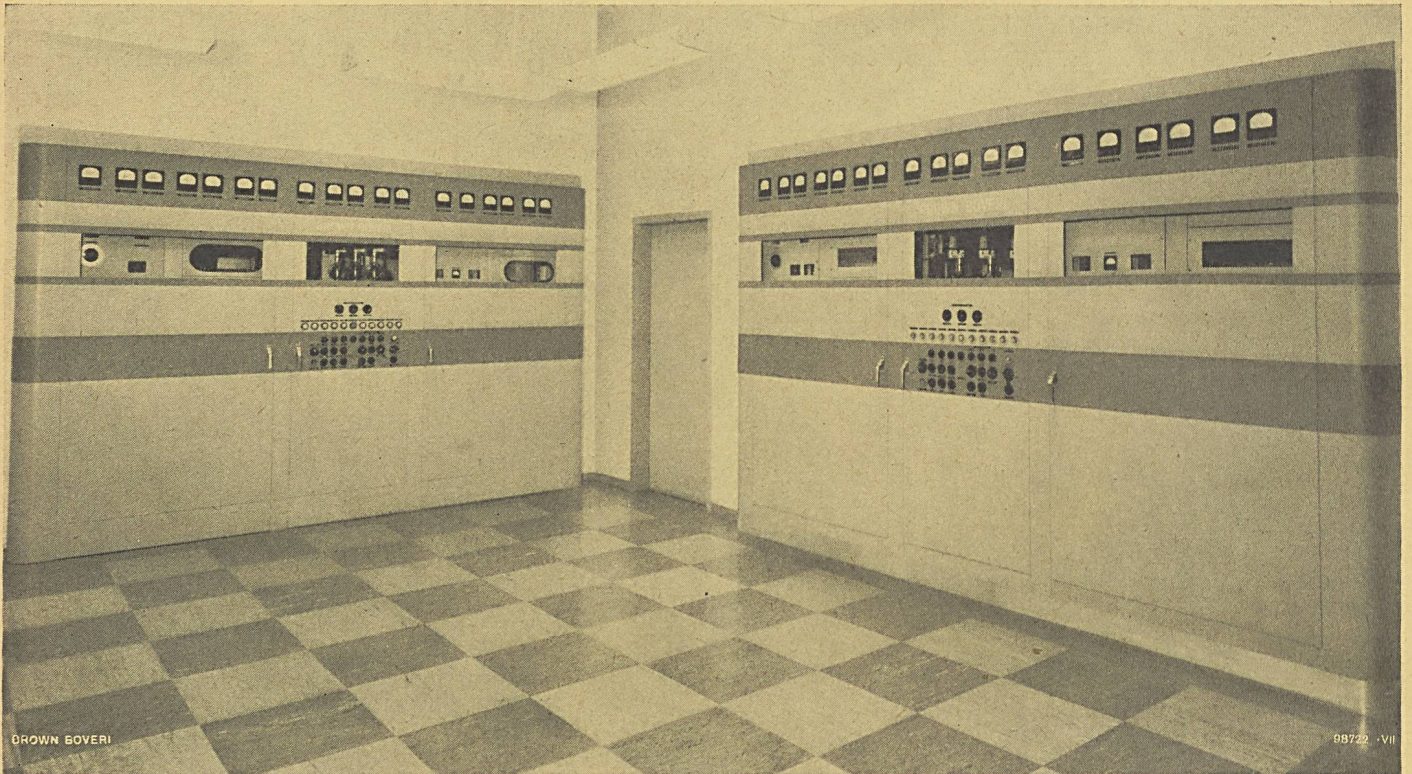
ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 9/47

Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

Verlangen Sie bitte unseren Prospekt AW 966 TM

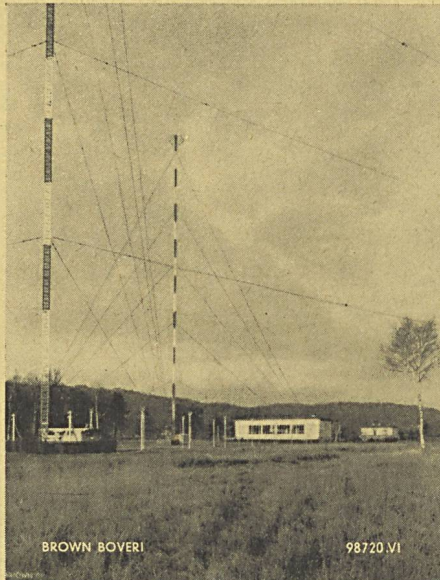
# In aller Welt

und auf allen Wellenbändern arbeiten Brown Boveri Sender



Sendersaal der Anlage Klagenfurt-See mit den beiden Brown Boveri Mittelwellensendern von je 25 kW Trägerleistung

Brown Boveri  
Hochfrequenzerzeugnisse  
sind das Ergebnis  
langjähriger Forschungs-  
und Entwicklungsarbeit,  
die es ermöglicht,  
den immer grösseren  
Anforderungen des  
modernen Senderbaues  
voll gerecht zu werden



## Oesterreich

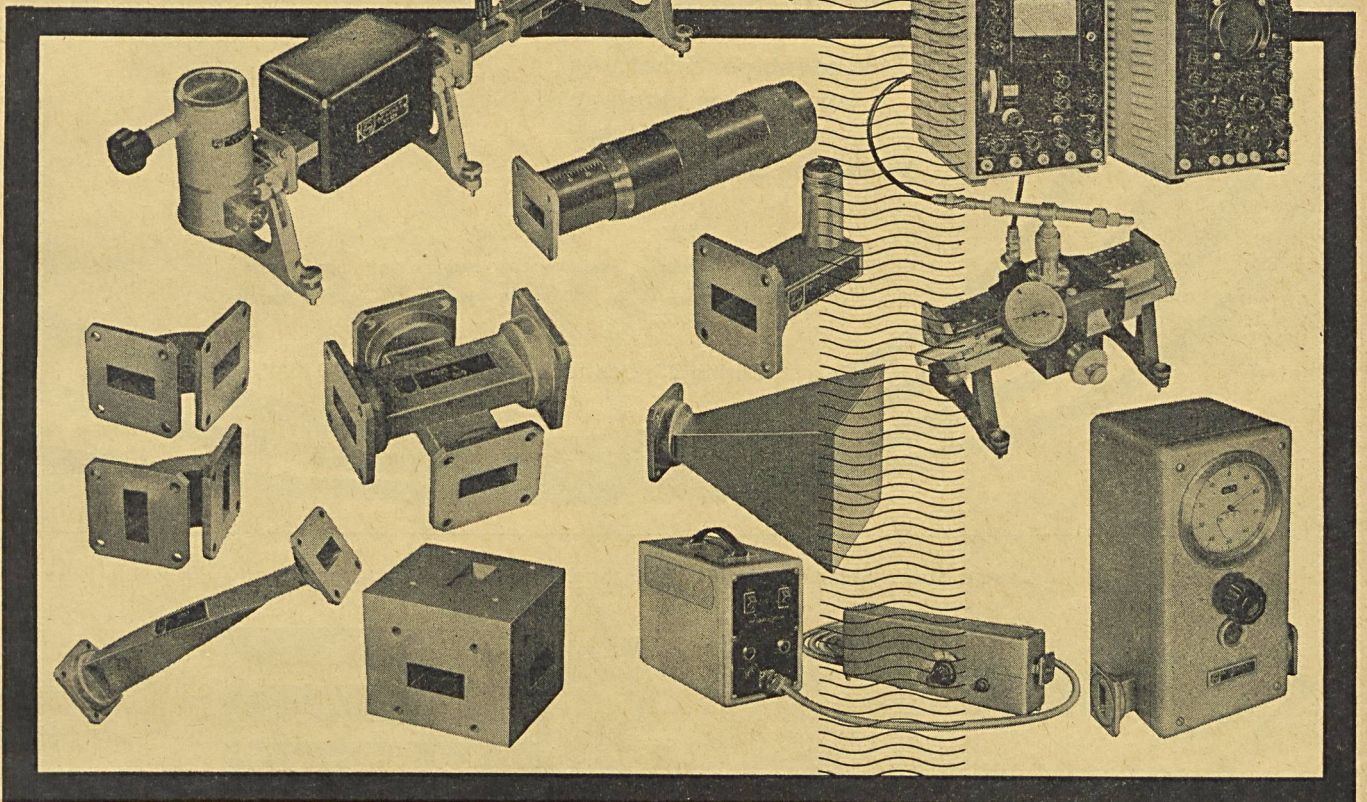
◀ Aussenansicht der  
Sendeanlage Klagenfurt-See

**BROWN  
BOVERI**

**AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN (SCHWEIZ)**

# MIKROWELLEN- MESSGERÄTE X-BAND

8200 bis 12 400 MHz



Aufbauend auf langjährigen Erfahrungen in der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Zentimeter- und Millimeter-Wellen, bringen wir eine Reihe von Bauteilen und Messgeräten für das 3 cm-Band. Innenflächen und Flansche sind hochglanzversilbert und zur Verhütung von Korrosion mit einer Goldschicht überzogen. Alle Teile sind nach den verbreiteten Hohlleiter-Normen RG 52/U gebaut und mit flachen Flanschen UG 39/U versehen, so dass sie sich mühelos auch mit genormten Geräten anderer Herkunft zusammenbauen lassen. Bei allen Bauteilen und Messgeräten sind Konstruktion und Herstellungsverfahren auf die Erzielung einer erstklassigen Laboratoriumsqualität ausgerichtet: die breitbandige Ausführung ergibt keine Reflexionen im gesamten Hohlleiterband und erspart die Bedienung von unnötigen Abstimmungsorganen bei Frequenzwechsel.

#### Ab Lager lieferbar:

- Breitband-Mikrometer-Wellenmesser
- Regelbares Dämpfungsglied
- Klystronhalter
- Richtungskoppler
- Angepasster Abschlusswiderstand
- E- und H-Krümmen
- Hohlleiter-Ständer
- Abstimmbare Gleichrichtermesskopf
- Geschränkter Hohlleiter
- Einweg-Hohlleiter
- 3 cm-Radar-Prüfgerät
- Messleitung
- Hohlleiter-Koaxial-Übergangsstück
- Anpassglied

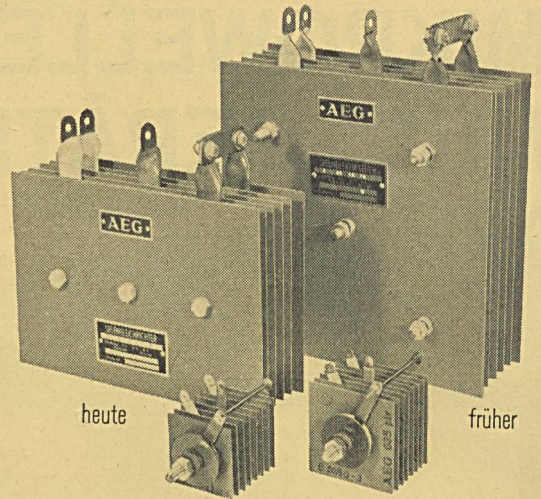
PHILIPS AG. ZÜRICH  
Abt. Industrie  
Tel. 051/258610

# PHILIPS



**AEG****HOCH-  
LEISTUNGS  
SELENGLEICHRICHTER**

- Bis 80% höher belastbar
  - Bis 40% kleineres Volumen
  - Bis 30% Preisreduktion
  - Plattensätze beliebiger Schaltung  
aus eigener Montage  
sofort lieferbar
- Verlangen Sie Unterlagen

**ELEKTRON AG**

Zürich 27, Postfach, Telefon 051/25 59 10

Unsere Spezialabteilung erstellt: Blechgekapselte Sicherungskasten und Schränke, sowie:

**WEBER**

Schalttafeln für

**Verteilanlagen****Unterwerke****Trafostationen****Rohrpostanlagen**

Kommandopulte für

**Kraftwerke****Schützensteuerungen**

Unterbreiten Sie Ihre Probleme unseren Spezialisten,  
welche Sie in allen Fragen gerne unverbindlich beraten.

**WEBER AG EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 5 22 44**

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate



Câbles électriques  
pour tous usages

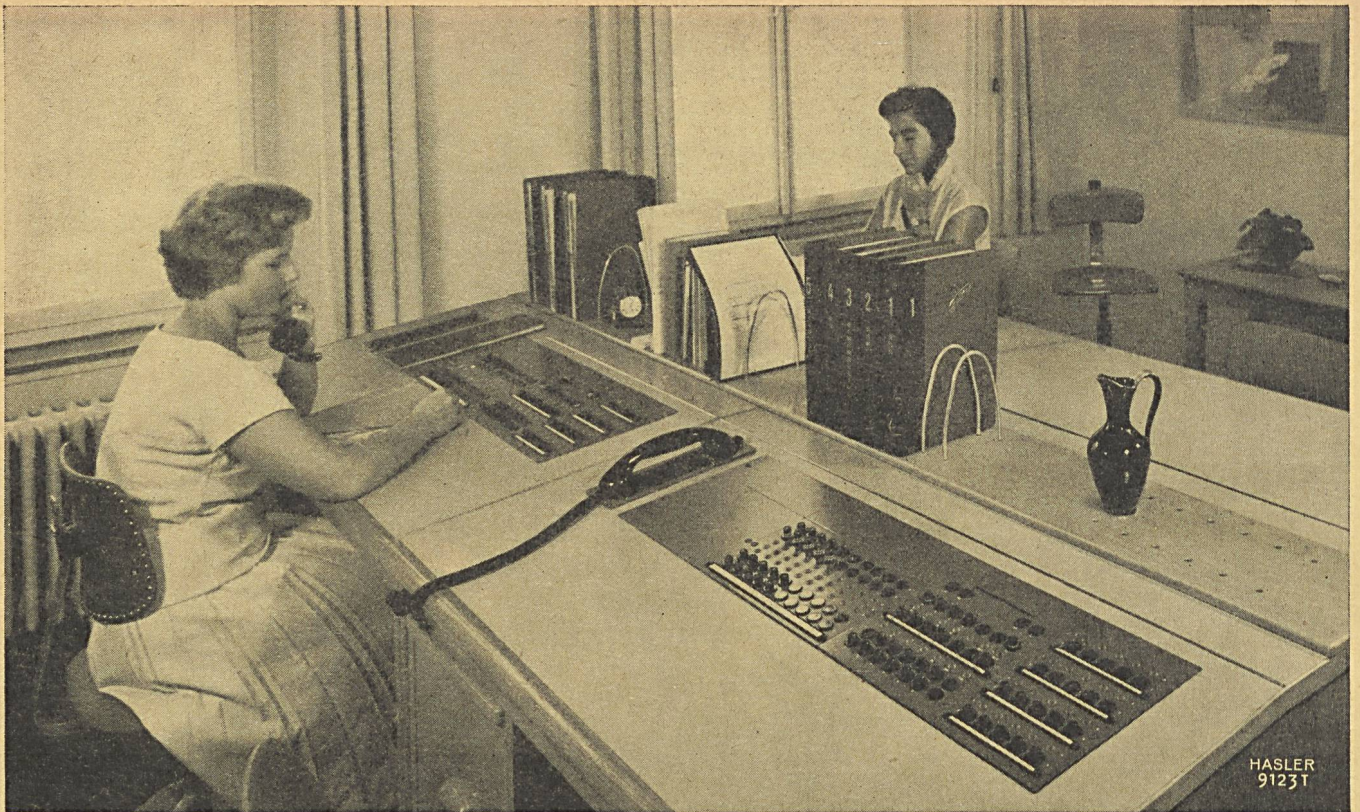


Elektrische Kabel  
für jeden Verwen-  
dungszweck

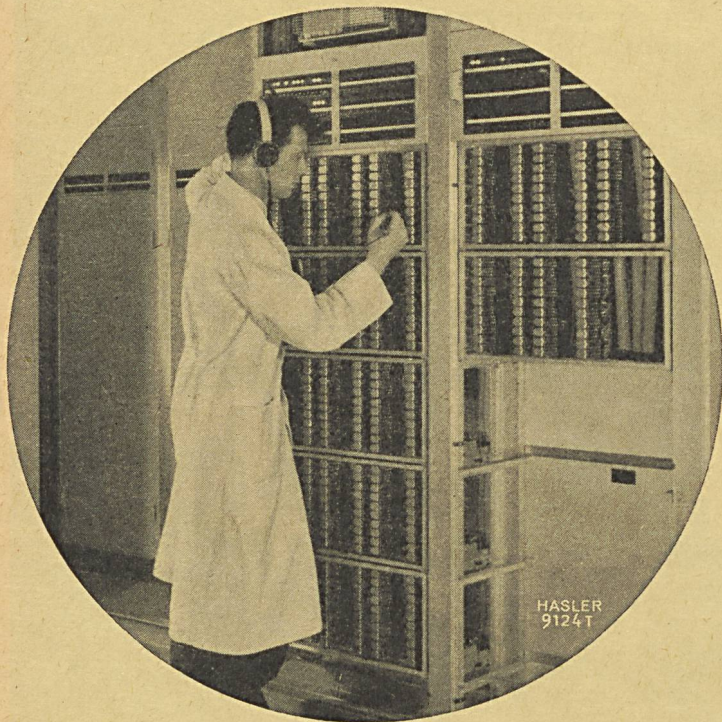


Cavi elettrici per  
ogni uso

# CORTAILLOD



## Zentrale... Sie wünschen?...



Meist ist der Zutritt zur Telephonzentrale nur Fachleuten und den Telephonistinnen erlaubt. Wer immer in eine Hasler-Hauszentrale tritt, dem fallen als neue Bauelemente die Schweizer Kreuzwähler auf, die sehr wenig Wartung erfordern und auch fast geräuschlos arbeiten. Im Raum der Telephonistinnen springen Zweckmässigkeit und Formschönheit der schnurlosen Vermittlerpulte ins Auge. Anstatt der Wählscheibe bedienen sich die Telephonistinnen einer Tastatur, die ihre Arbeit erleichtert und beschleunigt.

Hier im Bilde: Eine der neusten Hasler-Hauszentralen, die für 700 Anschlüsse ausgebaut ist. Dieser Typ eignet sich für grössere Unternehmen und öffentliche Verwaltungen.

Zweigniederlassung in Zürich

Pikettstelle in Basel

**Hasler** *AG* **Bern**