

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: 7

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

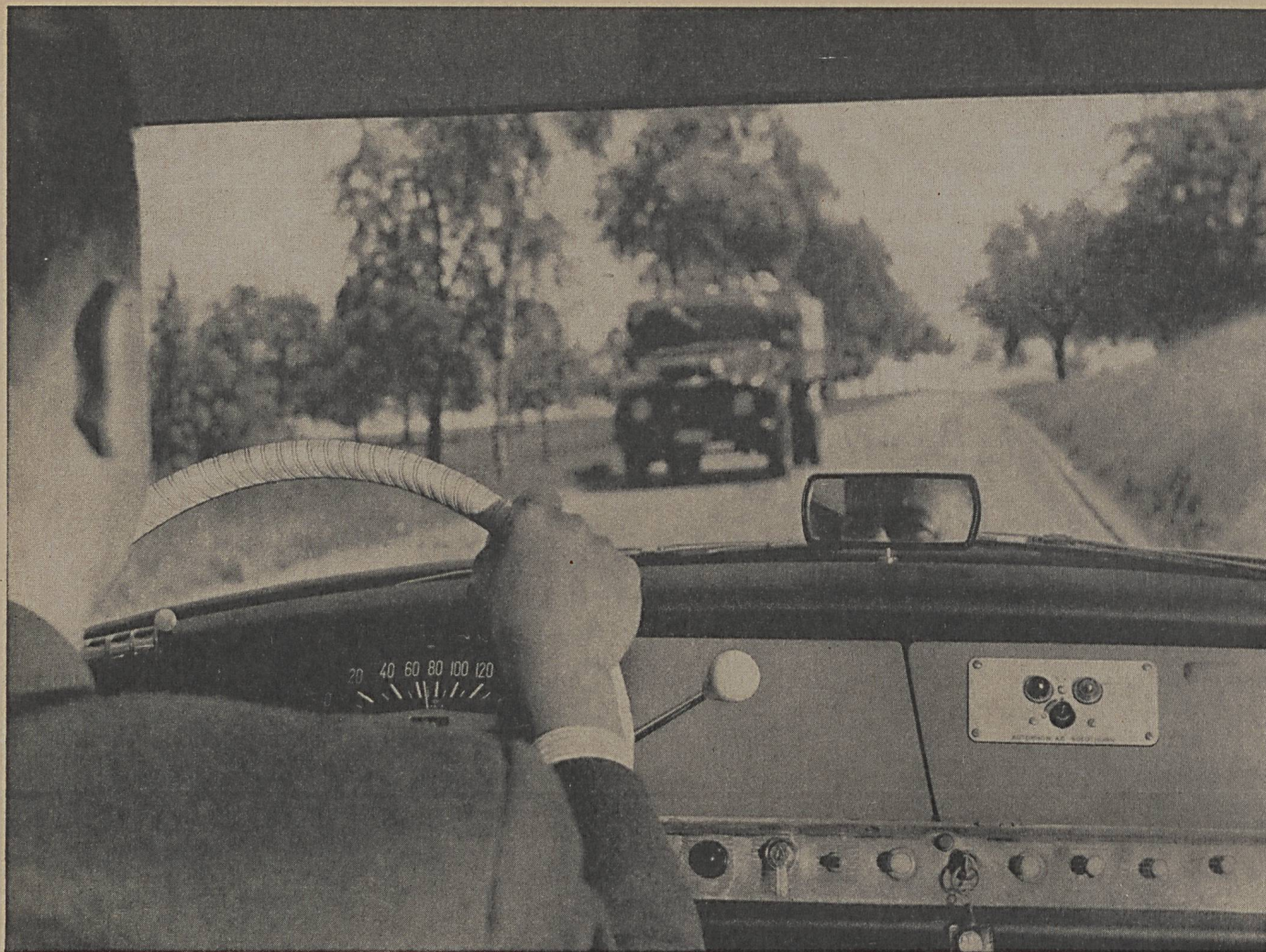
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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

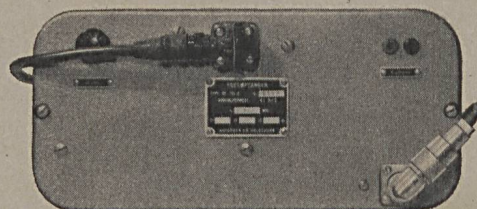


Im Auto – und doch von jedem Telefon aus erreichbar

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 Telefon bitte!». Sie begeben sich zum nächsten Telefon, 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



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-NUMMERNANZEIGER

sucht

meldet

signalisiert

geräuschlos, rasch und zuverlässig



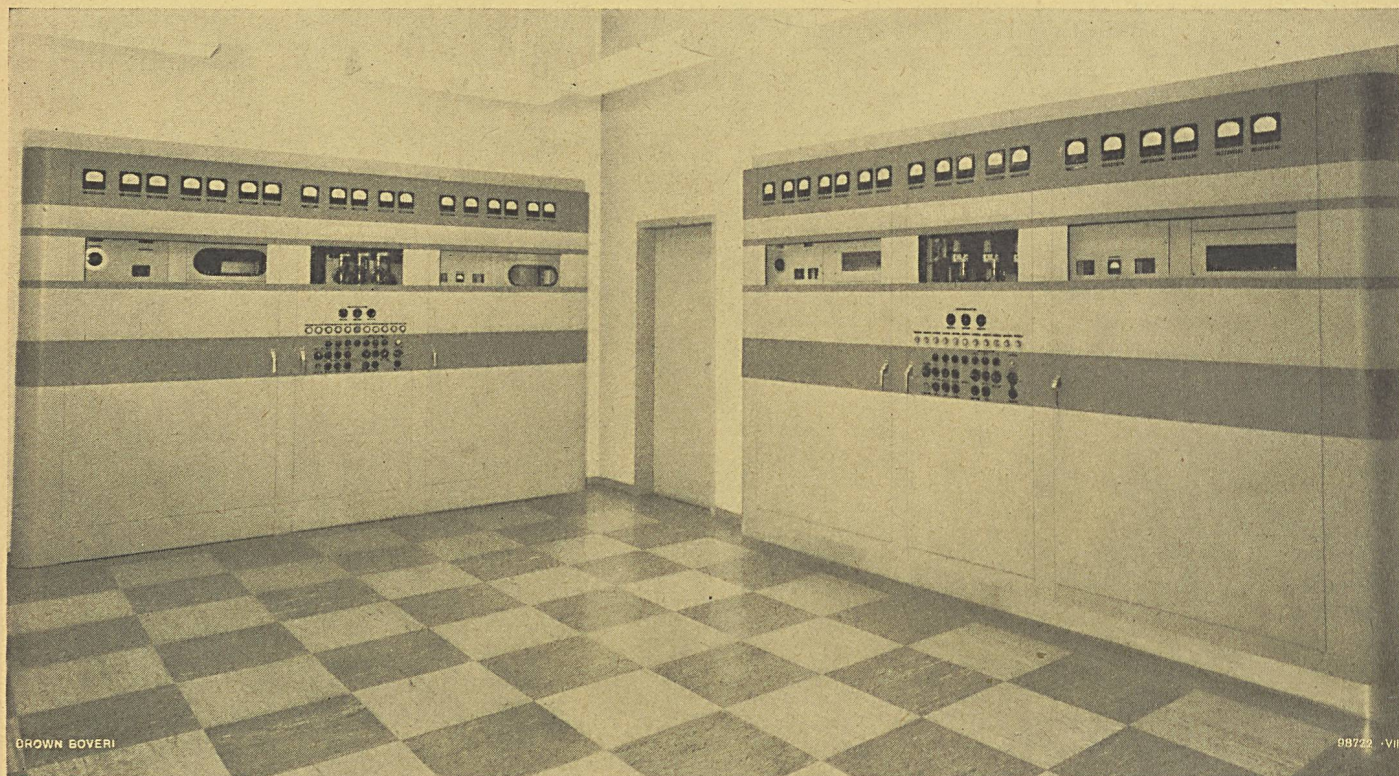
ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 9/47

Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

Verlangen Sie bitte unseren Prospekt AW 966 TM

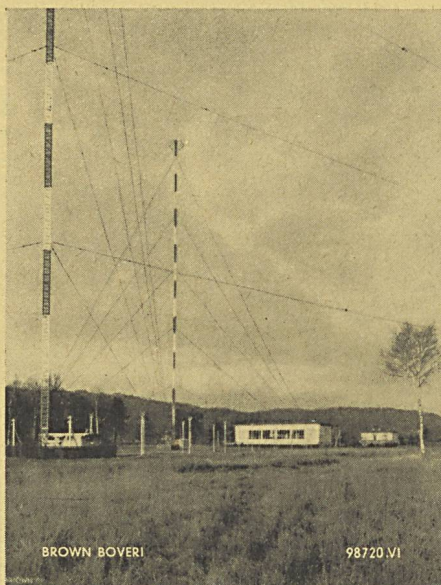
In aller Welt

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

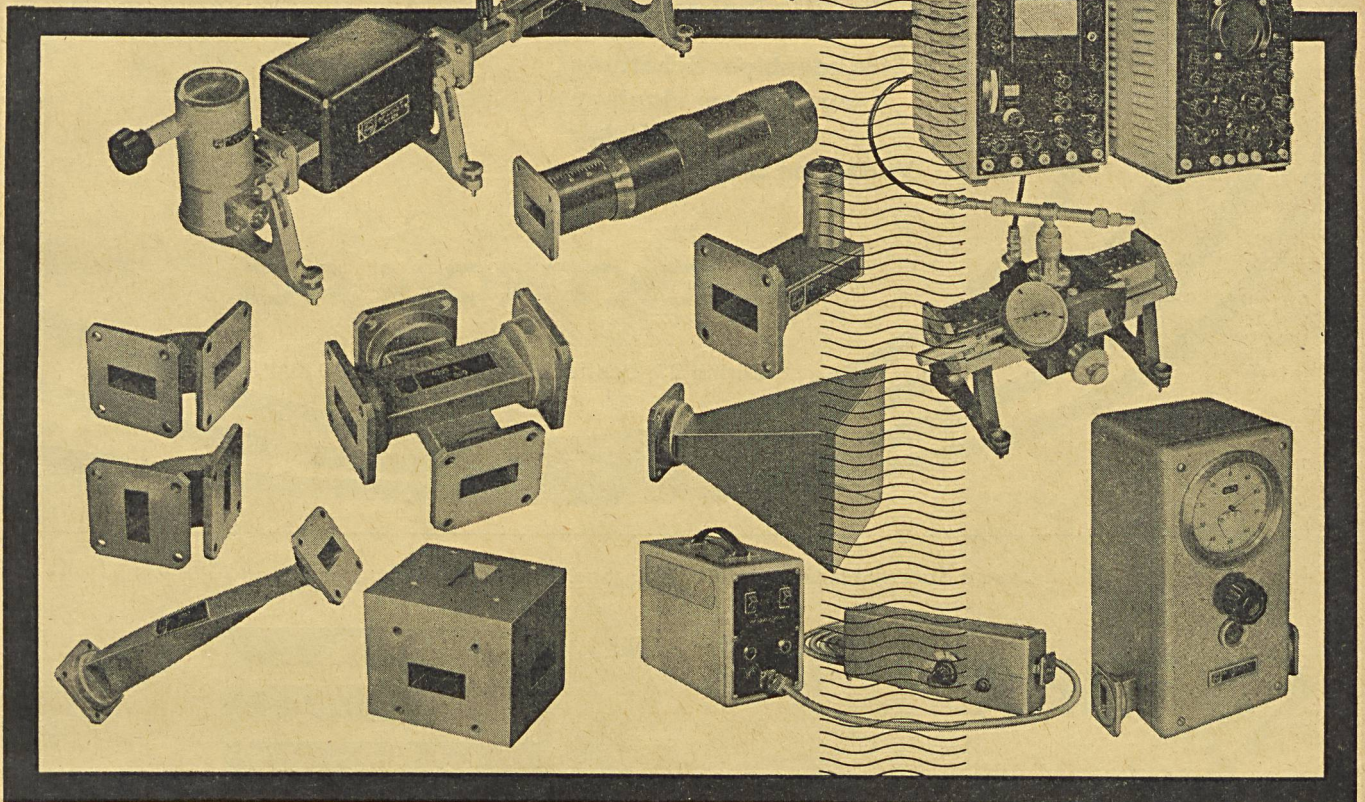
◀ Aussenansicht der
Sendeanlage Klagenfurt-See



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 hochglanz-versilbert 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
Abstimmbarer Gleichrichtermesskopf
Geschrankter Hohlleiter
Einweg-Hohlleiter
3 cm-Radar-Prüfgerät
Messleitung
Hohlleiter-Koaxial-Übergangsstück
Anpassglied

PHILIPS AG. ZÜRICH
Abt. Industrie
Tel. 051/25 8610

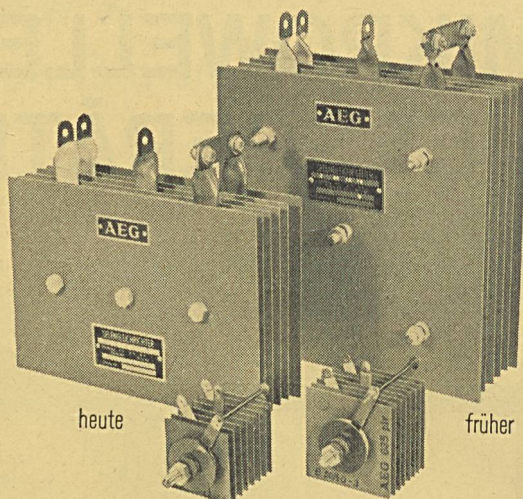
PHILIPS



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: Blechgekapelte Sicherungskasten und Schränke, sowie:



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

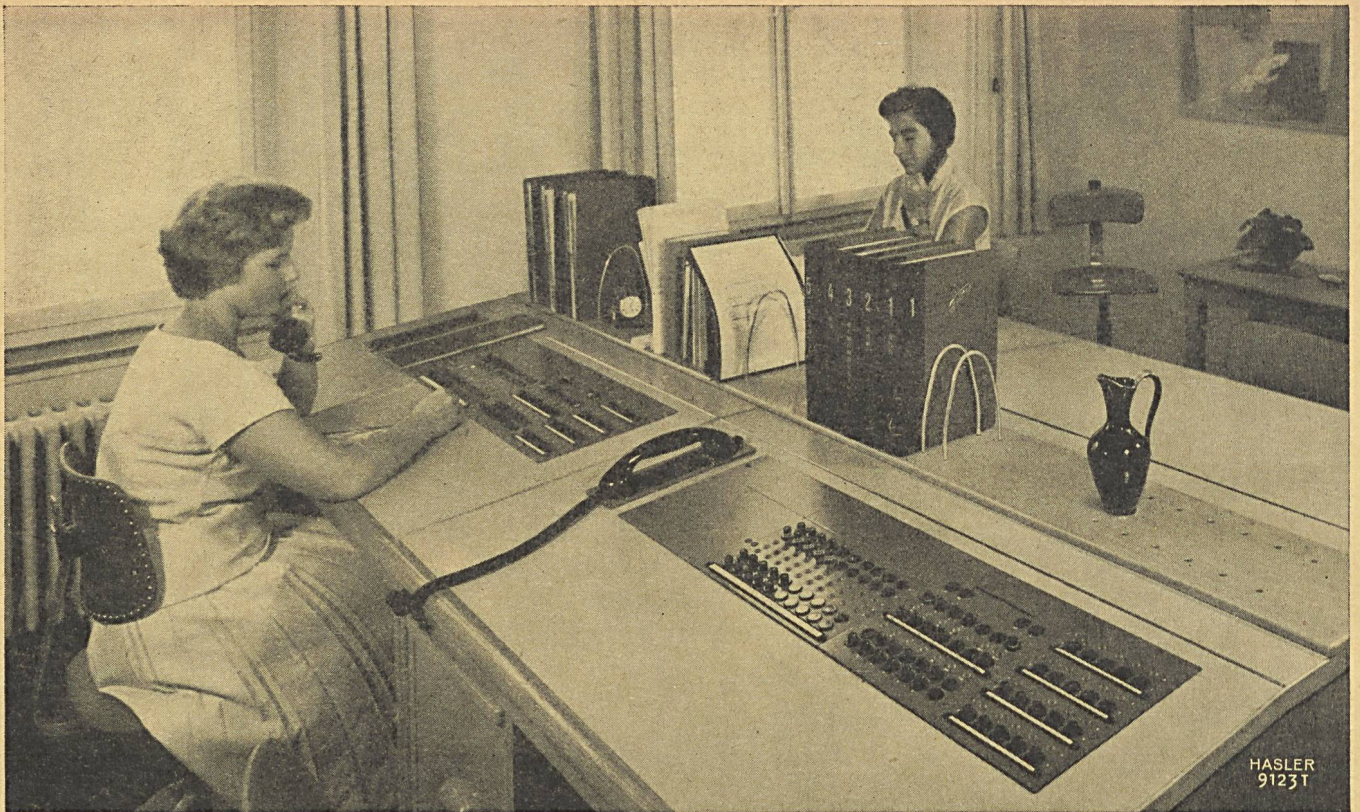


Elektrische Kabel
für jeden Verwen-
dungszweck

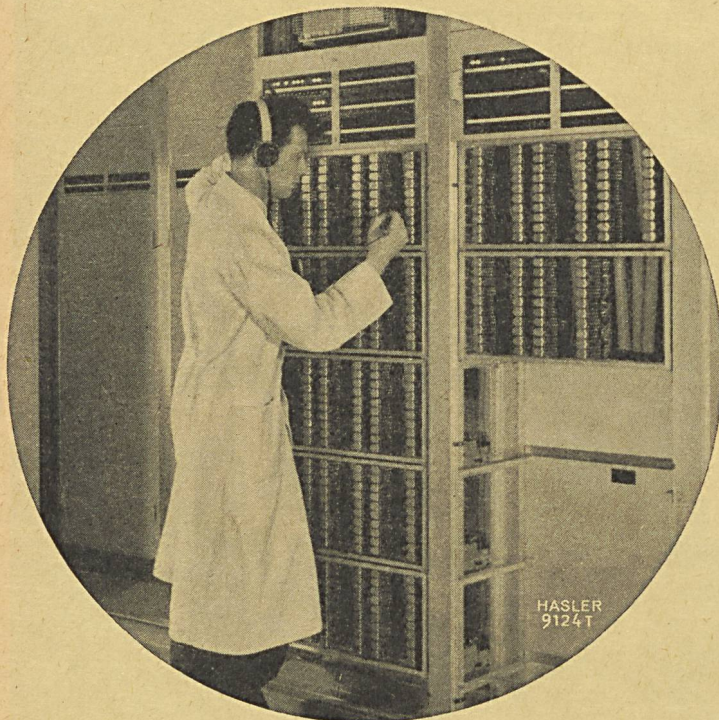


Cavi elettrici per
ogni uso

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