

Zeitschrift:	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegraфи svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
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](#)

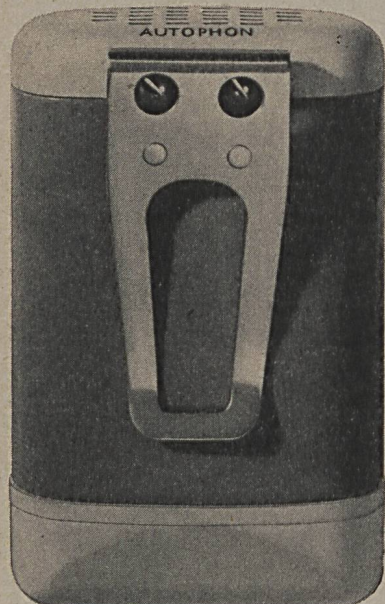
Terms of use

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: 18.02.2026

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 zweidrige 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 Abwegen beider Systeme gegeneinander. Dazu stehen unsere erfahrenen Fachleute zur Verfügung.

AUTOPHON

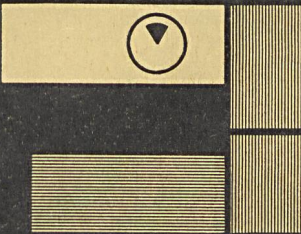
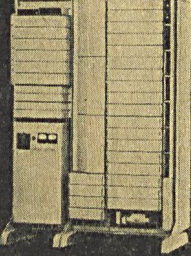
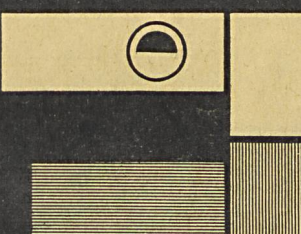
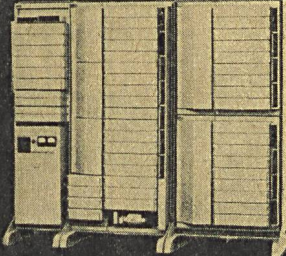
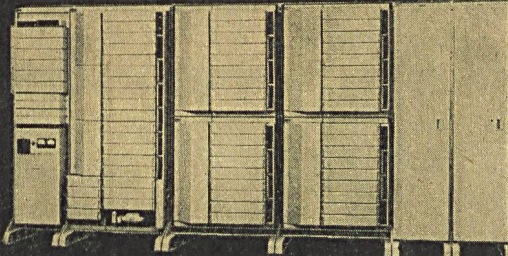
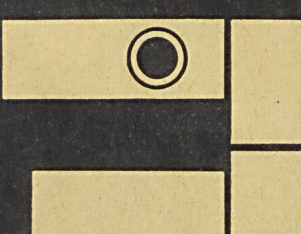
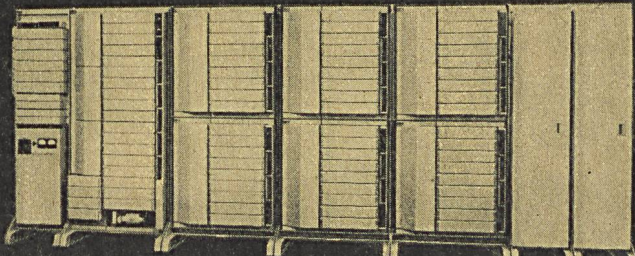
Fabrik in Solothurn

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 motsélecteurs 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

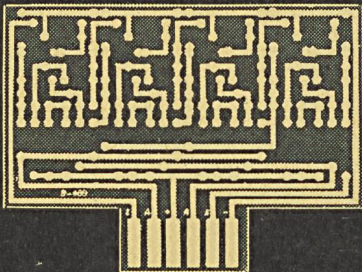
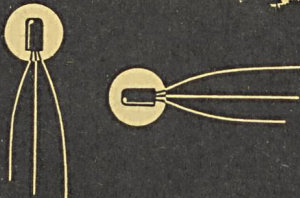
Transistorisierte Impulsuntersetzer

Obere Grenzfrequenz 1,1 MHz



Binäruntersetzer
B-943

- Frequenzteilung
- Impulszählung
- Zeitzählung
- Impulsvorwahl



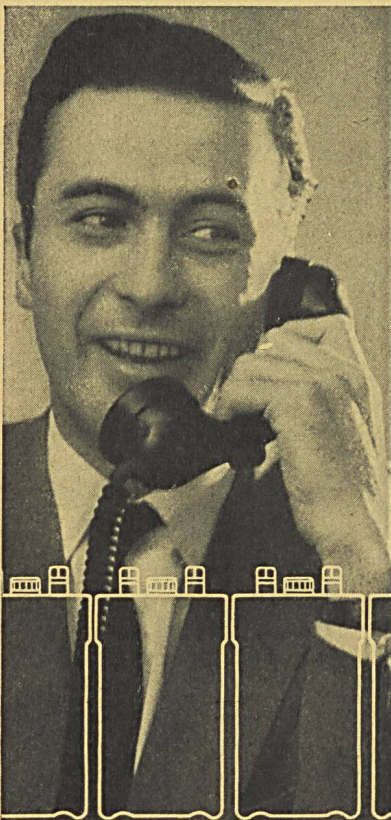
Dekadenuntersetzer
B-512

Klein im Verbrauch
Niedriger Preis
Kleines Gewicht
Kurze Lieferfrist
Platzsparend

Gedruckte Schaltung
für Dekadeneinheit

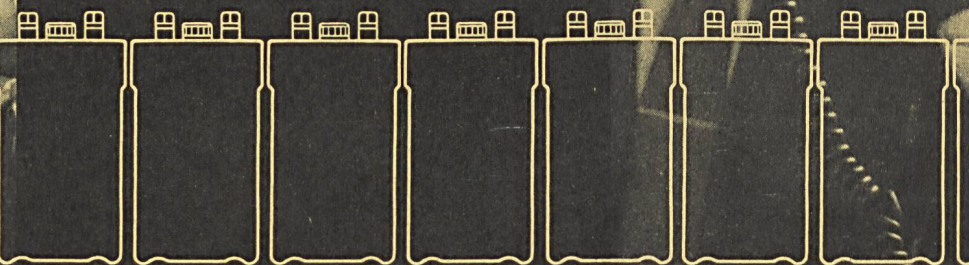


EBAUCHES SA NEUCHATEL SUISSE
DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ



Sicherheit vor allem...

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

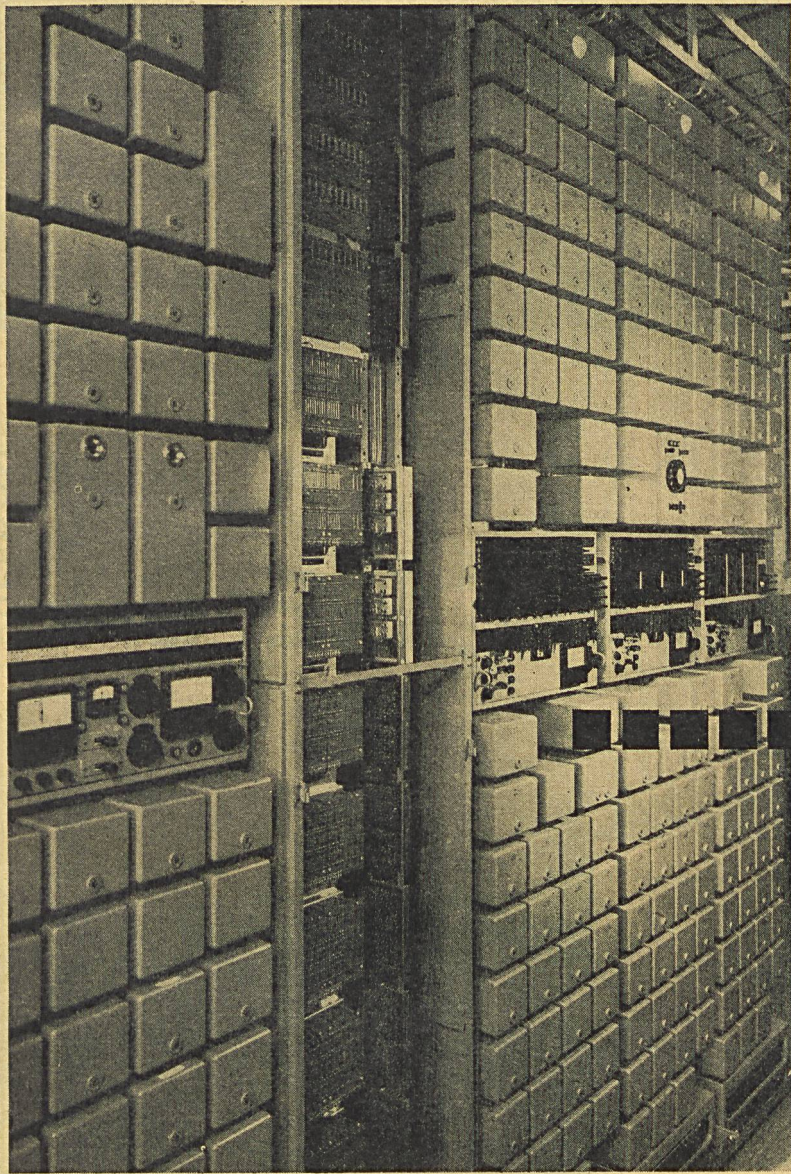


Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

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

PHILIPS

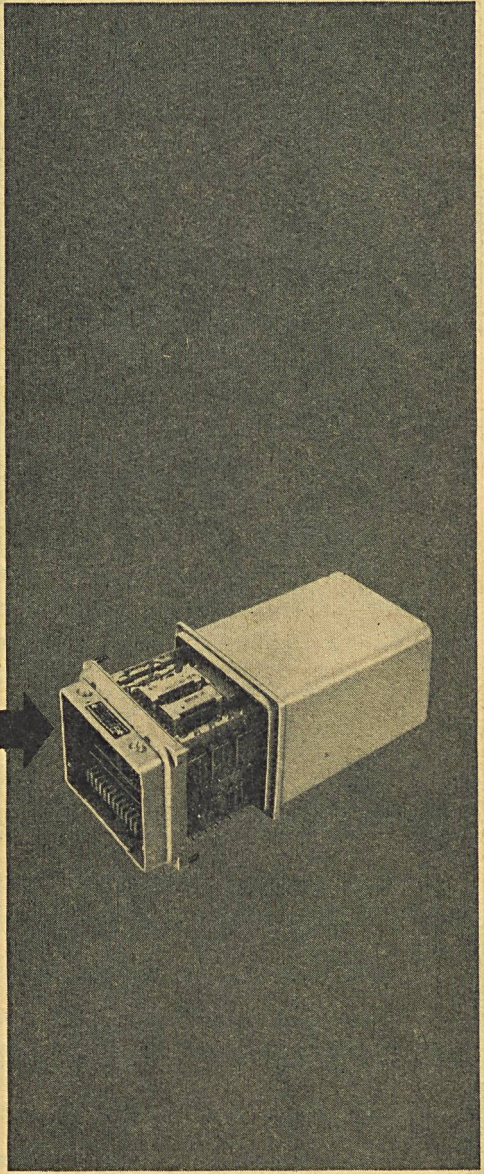
Nachrichtentechnik



PTT-Verstärkeramt mit modernsten
Trägerfrequenzausrüstungen

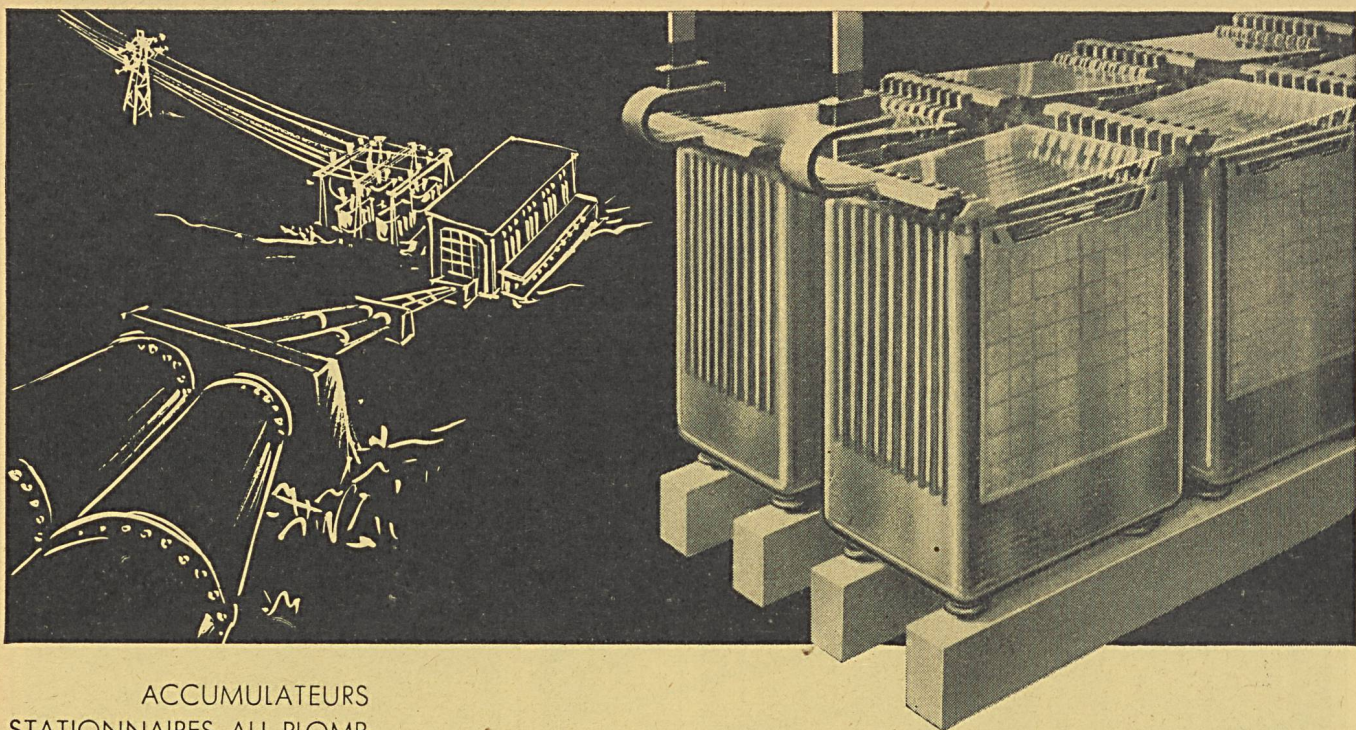
Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

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

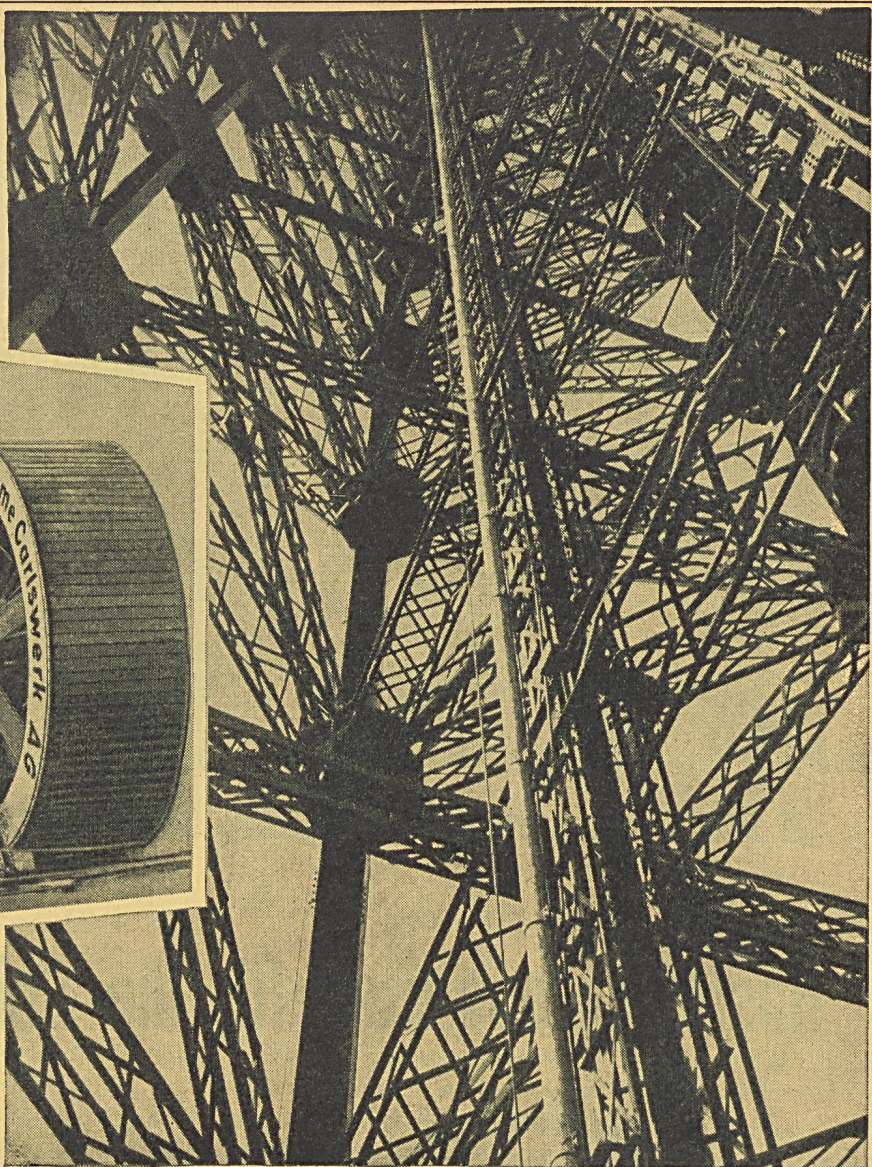
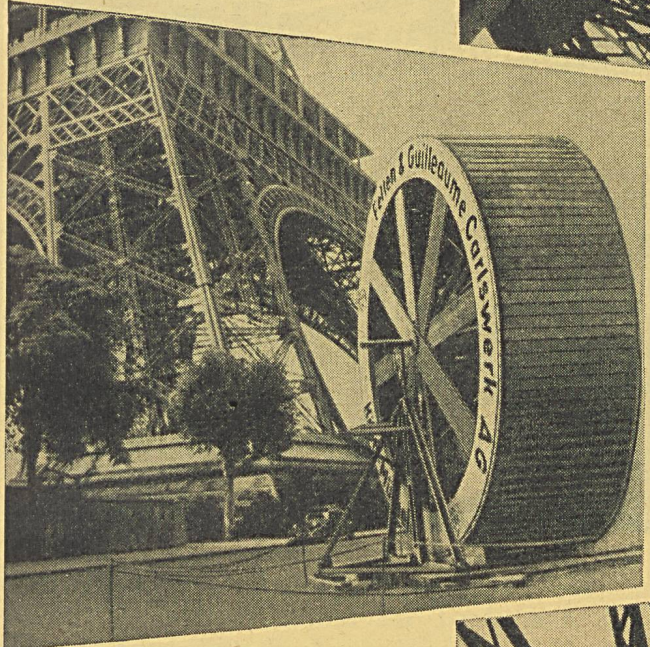
YVERDON

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 Leiterrtypen steht unserer Kundenschaft 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 $\frac{1}{8}$ ",
für den Fernseh-Großsender Eiffelturm, Paris

F&G Hochfrequenz-Sendekabel

für alle
üblichen Wellenbereiche
und Übertragungsleistungen

Generalvertretung :



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

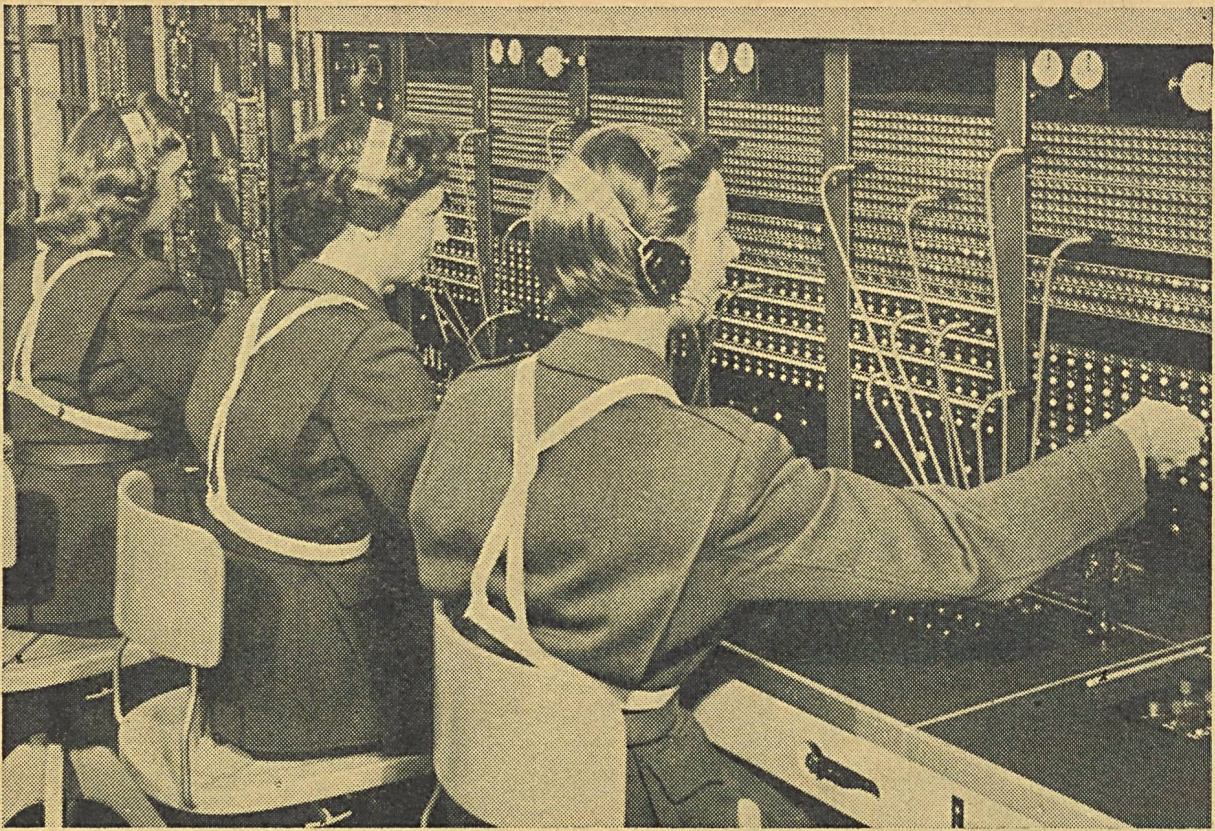
535



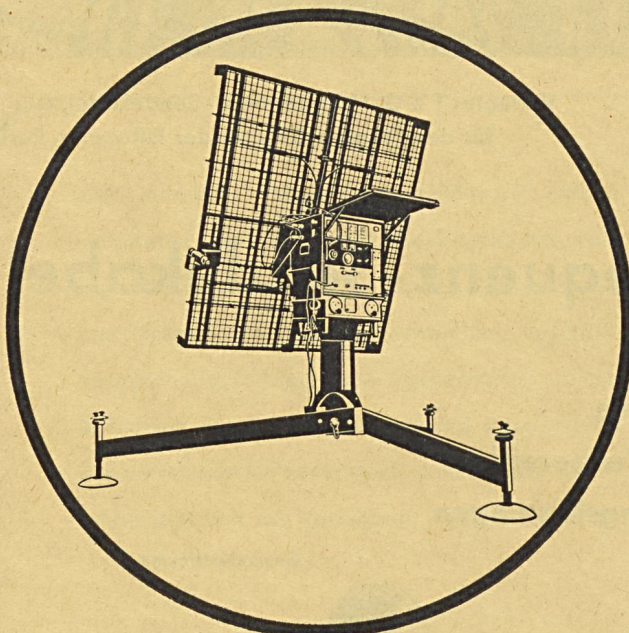
W.F. ROSCHI

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

Pickettstelle in Basel

Hasler^{AG} Bern