

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 telegrafi svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	36 (1958)
Heft:	8

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: 11.01.2026

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



„der meistgesuchte Mann...“

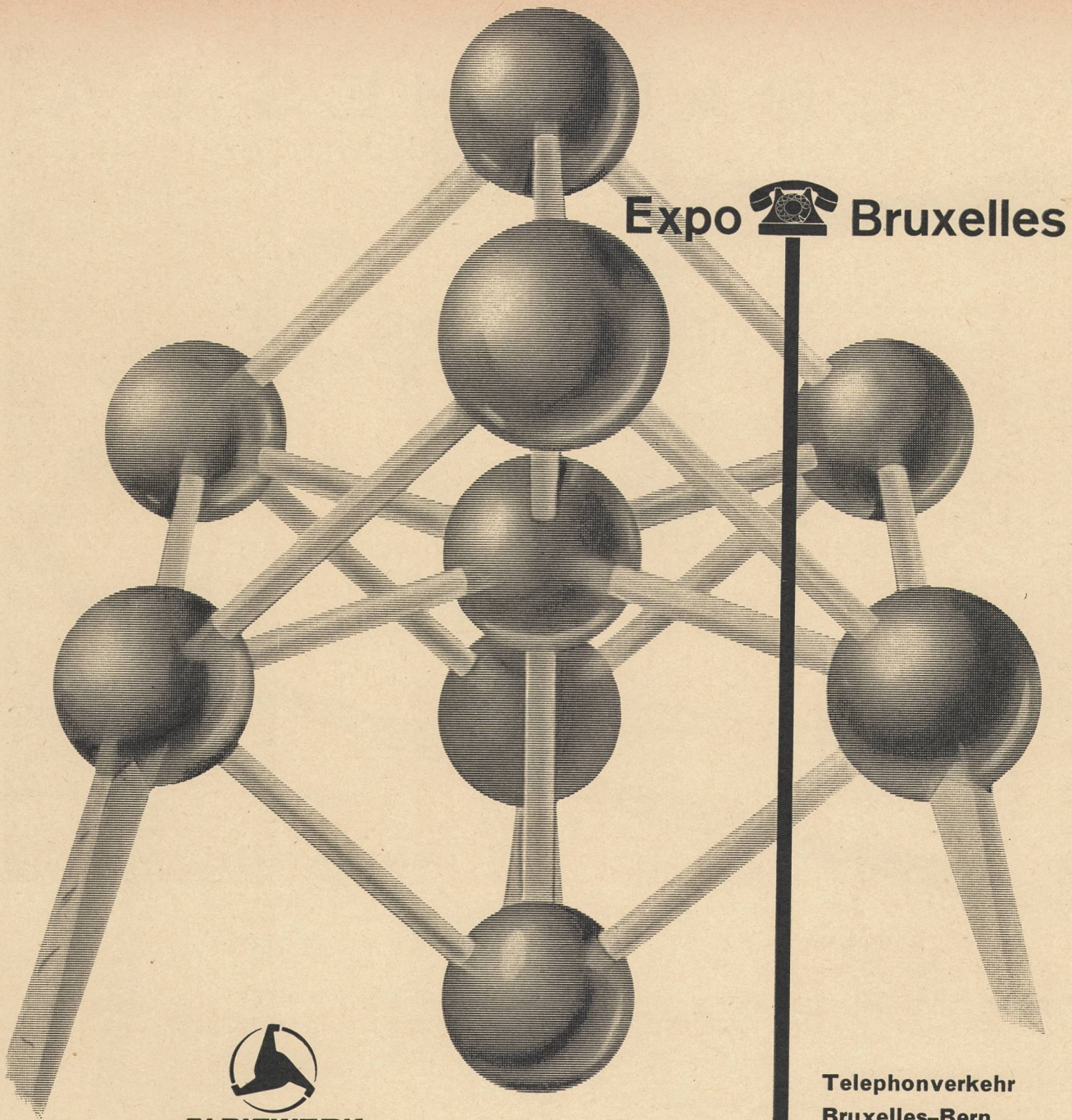
Der meistgesuchte Mann bei Jelmoli Zürich ist der Hausinspektor, Herr H. — Eben geht er durch die Abteilung Haushalt. Da leuchtet die Zahl 76, seine Suchnummer, auf. Im gleichen Moment erscheint dieselbe Ziffer in allen Etagen, im Treppenhaus, in der Spedition, im Versand. Herr H. meldet sich am nächsten Telephonapparat. Er wird für eine dringliche Besprechung aufs Technische Büro verlangt. — Mit Zahlensignal wird der Gesuchte augenblicklich erreicht. Das Herumfragen von Büro zu Büro fällt weg.

Die Personensuchanlage bei Jelmoli arbeitet nach dem Zahlensystem Autophon. Zum Signalisieren der 100 verschiedenen Zahlen werden pro Gruppe von 10 Tablos nur vier Adern des Telephonnetzes belegt. Zahlensignal Autophon: als Personensuchanlage, als Zahlenmelder zur Anzeige von Börsenkursen, Produktionsziffern, Platzbelegung.

AUTOPHON

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ

920000...

**Schweizer Telephonabonnenten sind von der
Expo in Brüssel mit direkter Telephonverbin-
dung erreichbar.**

**Mit dieser kürzlich eingeführten Neuerung zwi-
schen Brüssel und Bern wurde eine weitere
Stufe in der Automatisierung des internationa-
len Telephonverkehrs verwirklicht.**

**Die Ausrüstungen in Bern wurden in Zusam-
menarbeit mit der Schweiz. PTT von uns ent-
wickelt und gebaut.**

**Telephonverkehr
Bruxelles-Bern
automatisiert!**



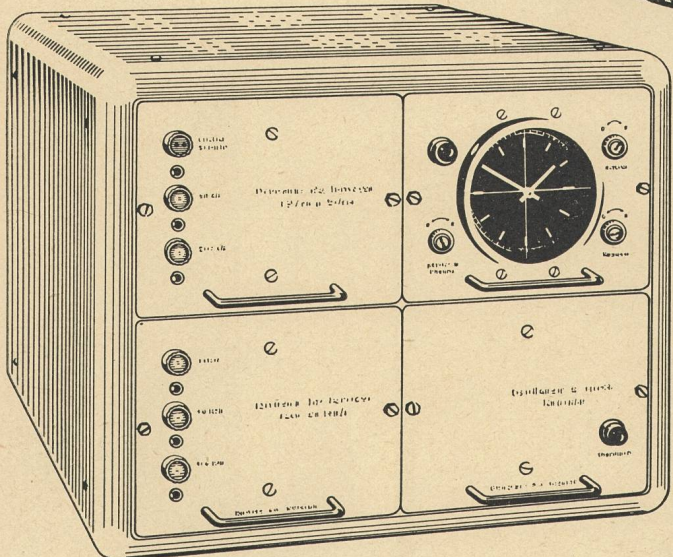
Bern

ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47 TELEPHON (051) 52 54 00

45711

E BAUCHES S.A.

DÉPARTEMENT OSCILLOQUARTZ NEUCHATEL
SUISSE



**HORLOGE
A QUARTZ
TYPE B 243**

**GÉNÉRATEUR
ÉTALON
TYPE B239**

HORLOGES A QUARTZ

GÉNÉRATEURS ÉTALON

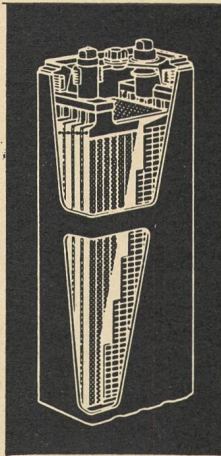
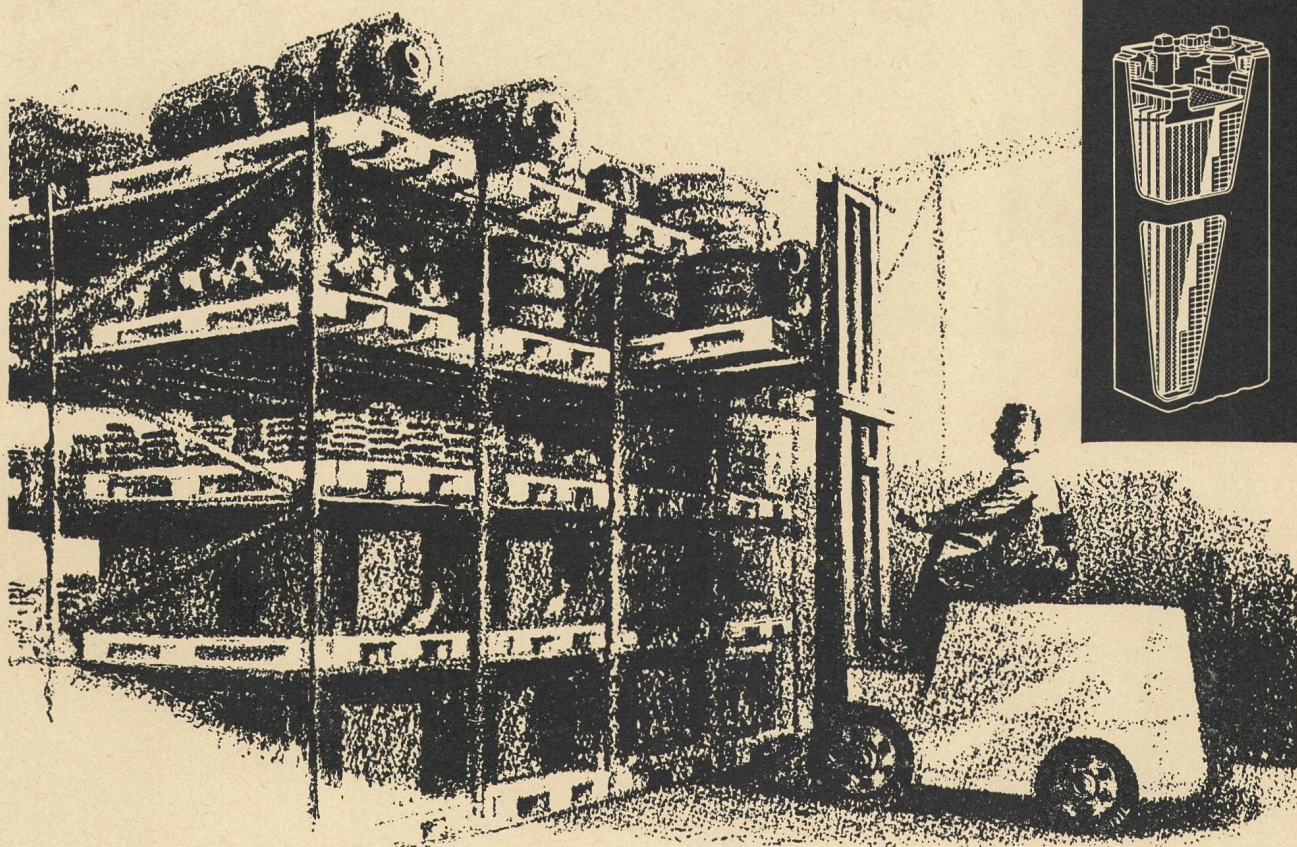
COMPARATEURS DE FRÉQUENCE

DIVISEURS DE FRÉQUENCE

QUARTZ



C. MOJONNET



Mit Elektrofahrzeugen Leistung steigern Unkosten senken

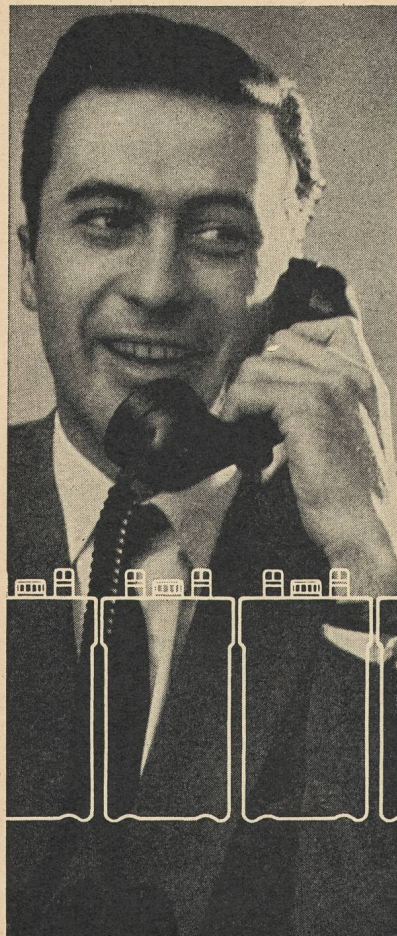
Der Palettverkehr der SBB für Kundengüter hat das betriebsinterne Transportwesen revolutioniert. Ohne Handumlad bringen die Hubstapler die Waren an den Bestimmungsort. So sinken die Unkosten, steigt die Leistung. Einsatzbereitschaft und Dauerleistung der Elektrofahrzeuge hängen ab von der Güte der Fahrzeugbatterie. Da bietet dank einem neuen Bauprinzip die ELECTRONA-DURAL-Batterie das Maximum. Die

aktive Masse ruht erschütterungsfest in Glasseidestrümpfen und Plastikröhren. Kein Bleischlamm kann ausfallen, kein innerer Kurzschluss entstehen, daher die Lebensdauer von 6 bis 10 Jahren der ELECTRONA-DURAL. Sie ist gedrungener gebaut und gibt daher auf gleichem Raum 60 % mehr Leistung als Panzerplattenbatterien. ELECTRONA-DURAL-Batterien vermieten wir auch – ein Beweis ihrer Betriebssicherheit.

ELECTRONA-DURAL
Die neue Batterie
mit 3 Jahren
Vollgarantie!

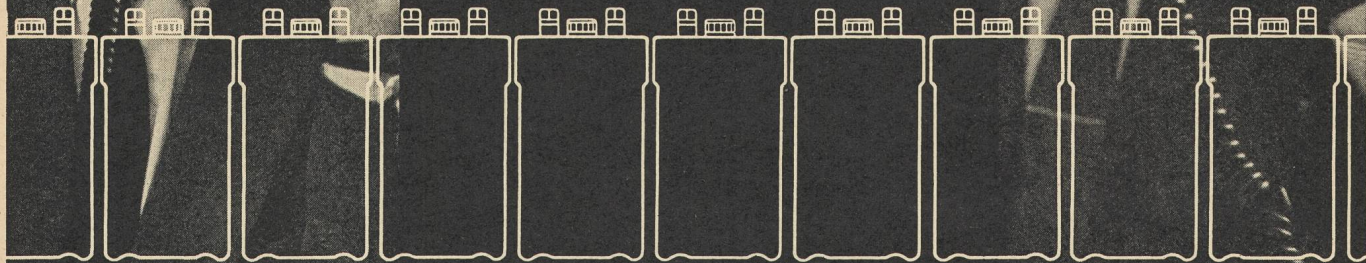


Electrona S.A., Boudry/NE Tel. (038) 64246 Accumulatorenfabrik



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.



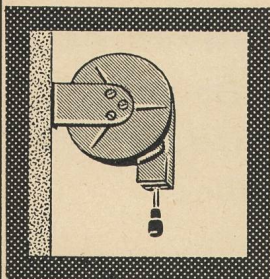
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

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

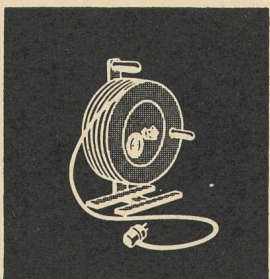


Schonen Sie Ihre Kabel

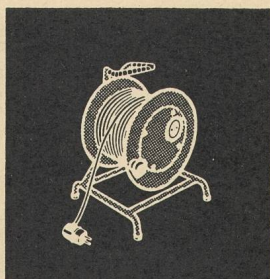
mit EGLI-Kabelrollen. Ihr Kabel ist stets geschützt aufbewahrt und hält länger. 4 Modelle, für jeden Zweck das Passende:



Bis 10 m Kabel können aus der **EGLI-Rücklaufkabelrolle** herausgezogen und beliebig arretiert werden. Automatischer Kabelrücklauf nach Gebrauch. Überall montierbar in Werkstätten, Garagen, Krananlagen usw.

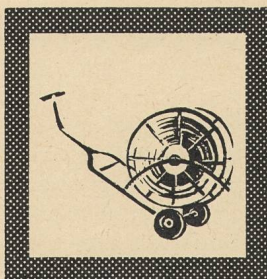


Die **EGLI-Normkabelrolle** für 25 oder 50 m 3 poliges Kabel. Einfache, robuste Bauart mit 1-4 Steckdosen. Bewährt in Industrie und Handwerk.



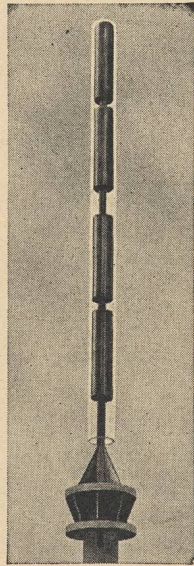
Die **EGLI-Schutzkabelrolle** ist eine Verlängerungskabelrolle mit eingebautem Schutztransformator. SEV-geprüft. Jedes Elektrisieren unmöglich, deshalb unentbehrlich für alle Installationsarbeiten auf Baustellen.

EGLI-Baukabelrolle
für
Motorenkabel
bis 400 m Länge.
Mit praktischem
Transport- und
Abrollwagen.
Für Grossbaustellen,
Industrie,
Feuerwehr usw.

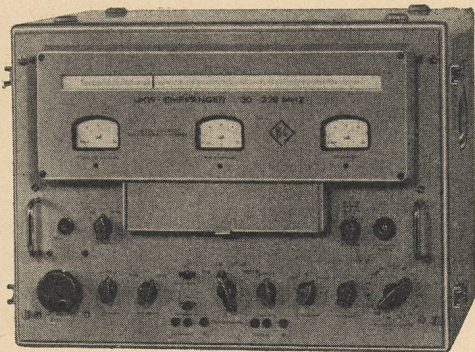


Egli, Fischer & Co. AG Zürich
Dübel und Werkzeuge
Gotthardstrasse 6
Claridenhof
Telephon (051) 27 29 91

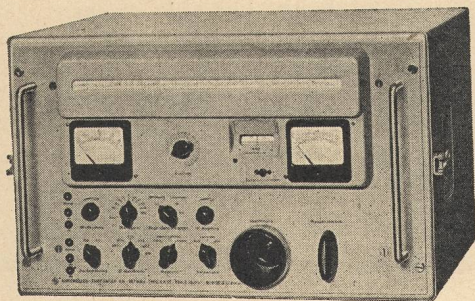
ROHDE & SCHWARZ • MÜNCHEN



UHF-Antenne
Typ HA 53/581
450-470 MHz



VHF-Großempfänger
Typ ESG
30-330 MHz



Kurzwellenempfänger
Typ EK 07
0,5-30,1 MHz

EMPFANGSANLAGEN

ANTENNEN

robuster Konstruktion

- **Ballempfang:** UKW, Fernsehbänder I, III und IV
- **Breitband-Überwachung:** 30-1000 MHz in verschiedenen Bereichen und Polarisationen
- **Richtempfang:** Yagi, Dipol-Felder, Winkelreflektoren, verstellbare Dipole, Parabolspiegel
- **Kurzwellen:** Vertikal- und Horizontalreusen
- **Trennverstärker:** verschiedene Typen im Bereich von 60 kHz-175 MHz

EMPFANGSGERÄTE

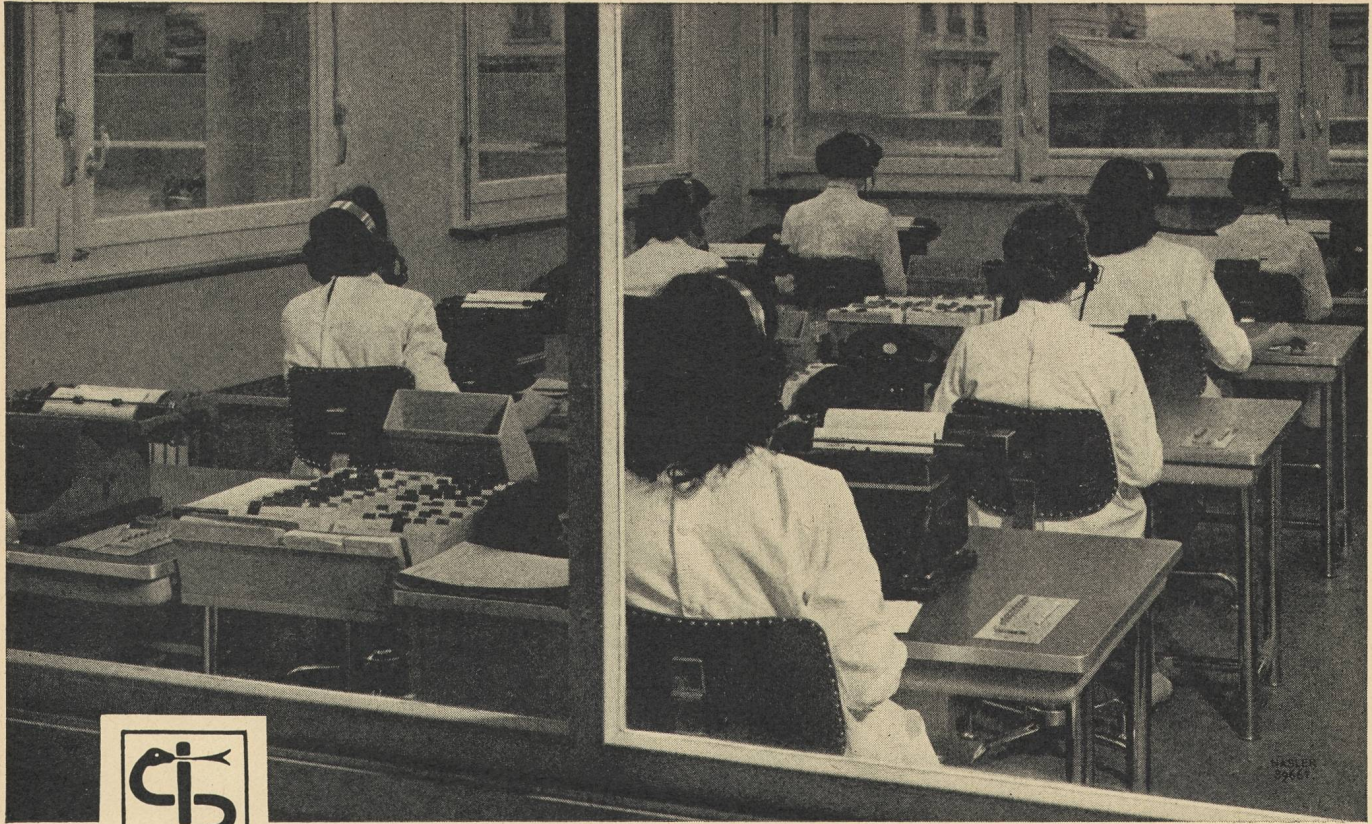
für technische Dienste

- **Ballempfänger** für UKW und Fernsehen, automatische Anlagen für unbemannte Stationen
- **VHF-Empfänger:** 30-330 MHz verschiedene Typen
- **UHF-Empfänger:** 225-400 MHz auch mit Kanalwähler
- **Flugsicherungsempfänger** für VHF und UHF
- **Kurzwellenempfänger:** 0,5-30,1 MHz in modernster Ausführung

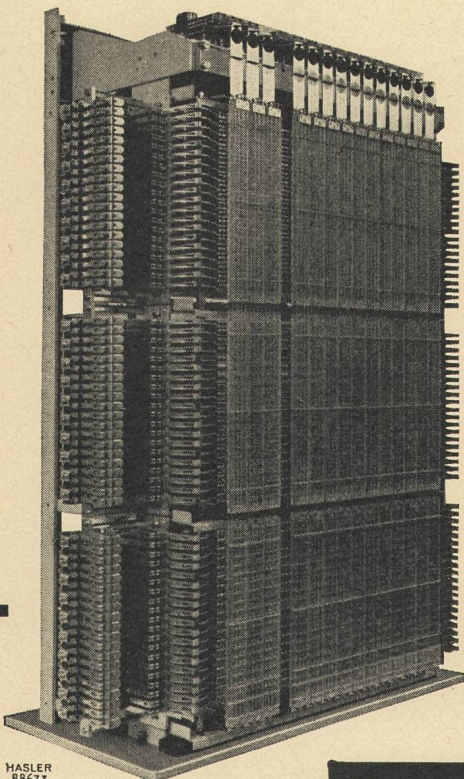
Verlangen Sie bitte ausführliche Datenblätter!

533a

TELECOMMUNICATION W. F. ROSCHI BERN SPITALG. 30, TEL. 031 37866



Haustelephonanlagen



HASLER
88671

In der Galenica S.A. in Lausanne, pharmazeutische Grosshandelsfirma mit rund 30 000 Artikeln, ist das Telefon geradezu ein Lebensnerv! Die Zahl der täglich eingehenden telefonischen Bestellungen ist sehr gross, jede ist dringend, und ihre umgehende Erledigung ist ein Leistungsbeweis dieser Firma. Einmal mehr ist es ein Hasler-Automat SKW X/57 mit Schweizer Kreuzwählern für 10 Amtsleitungen und 40 interne Anschlüsse, der die hohen Anforderungen erfüllt.

Die Amtsanrufe erreichen in Kaskade eine freie Telefonistin. Diese verbindet sich mit einfachem Tastendruck, wobei sie wahlweise Mikrotelefon oder Kopfgarnitur verwenden kann.

Der Hausautomat SKW X/57 bietet: Rückfragemöglichkeit und direkte Gesprächsumleitung, Nachtpikettenschaltung für jede beliebige Station, Anschluss für Direktions- und Chefstationen wie auch Kombination mit Signal- und Personensuchanlagen.

Sorgfältig geplante, den Bedürfnissen der Betriebe vollkommen angemessene Hasler-Telephonanlagen fördern und beschleunigen den Geschäftsverkehr

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

mit Zweigniederlassung in Zürich