

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: 2

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 Telefonapparat. 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 Telefonnetzes belegt. Zahlensignal Autophon: als Personensuchanlage, als Zahlenmelder zur Anzeige von Börsenkursen, Produktionsziffern, Platzbelegung.

AUTOPHON

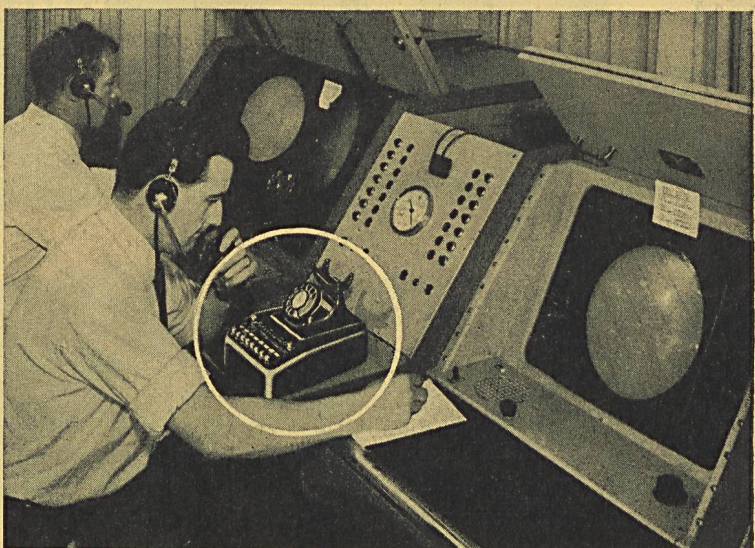
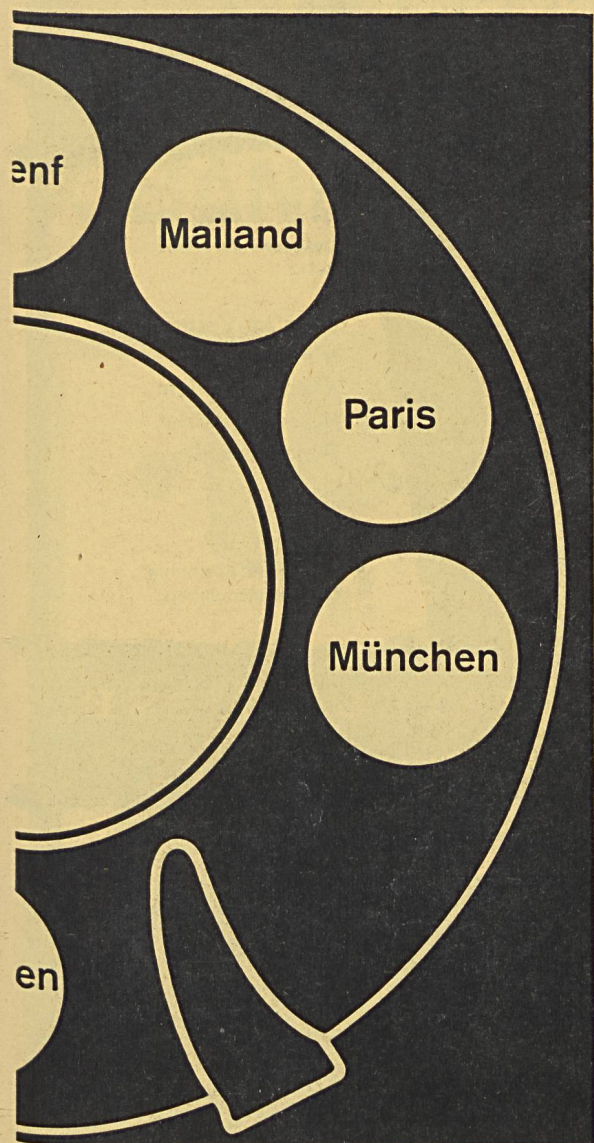
Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



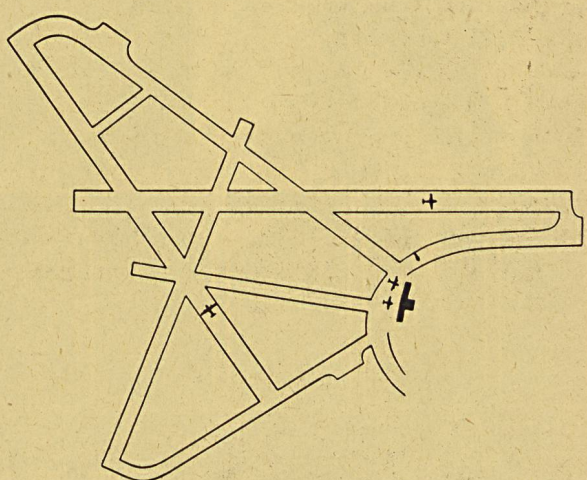
ALBISWERK
ZÜRICH A.G.

ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN



SICHERHEIT IM FLUGVERKEHR

Vielfältig sind die technischen Einrichtungen im Dienste der Flugsicherung. Wichtige Aufgaben fallen den Geräten für die Nachrichtenübermittlung zu. So dient die von uns im Kontrollturm, dem «Stellwerk» des Flughafen Kloten, installierte Telephonanlage der Herstellung direkter Verbindungen mit den benachbarten Flugsicherungszentren Basel · Mülhausen · Paris · Genf · Mailand · München. Die Herstellung der Verbindungen erfolgt durch einfachen Tastendruck und eine besondere Kopplungsplatte erlaubt auch direkte Zusammenschaltung zweier Zentren, wie z. B. München-Mailand.



ALBISWERK ZÜRICH AG.

VERTRETUNGEN IN BERN, LAUSANNE UND ZÜRICH

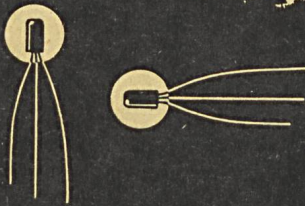
Transistorisierte Impulsuntersetzer

Obere Grenzfrequenz 1,1 MHz



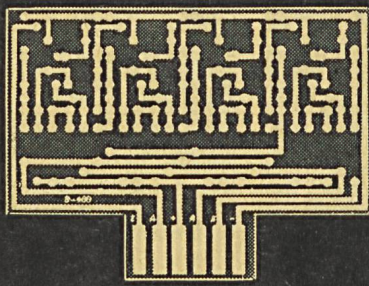
Binäruntersetzer
B-943

- 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

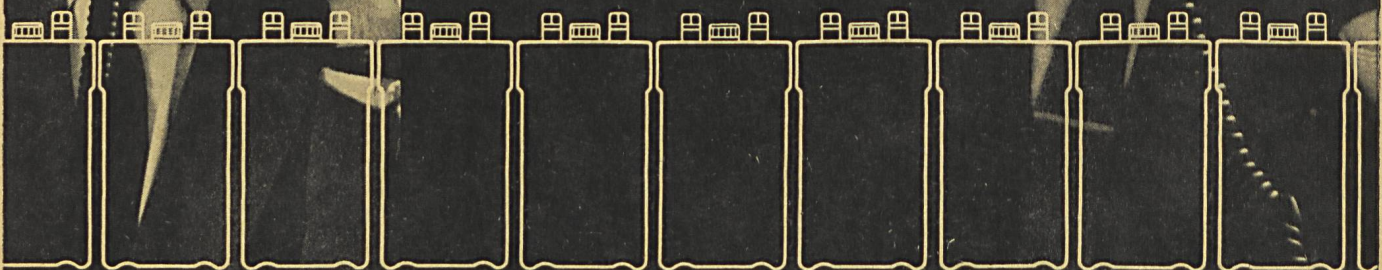


EBAUCHES SA NEUCHATEL SUISSE

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.

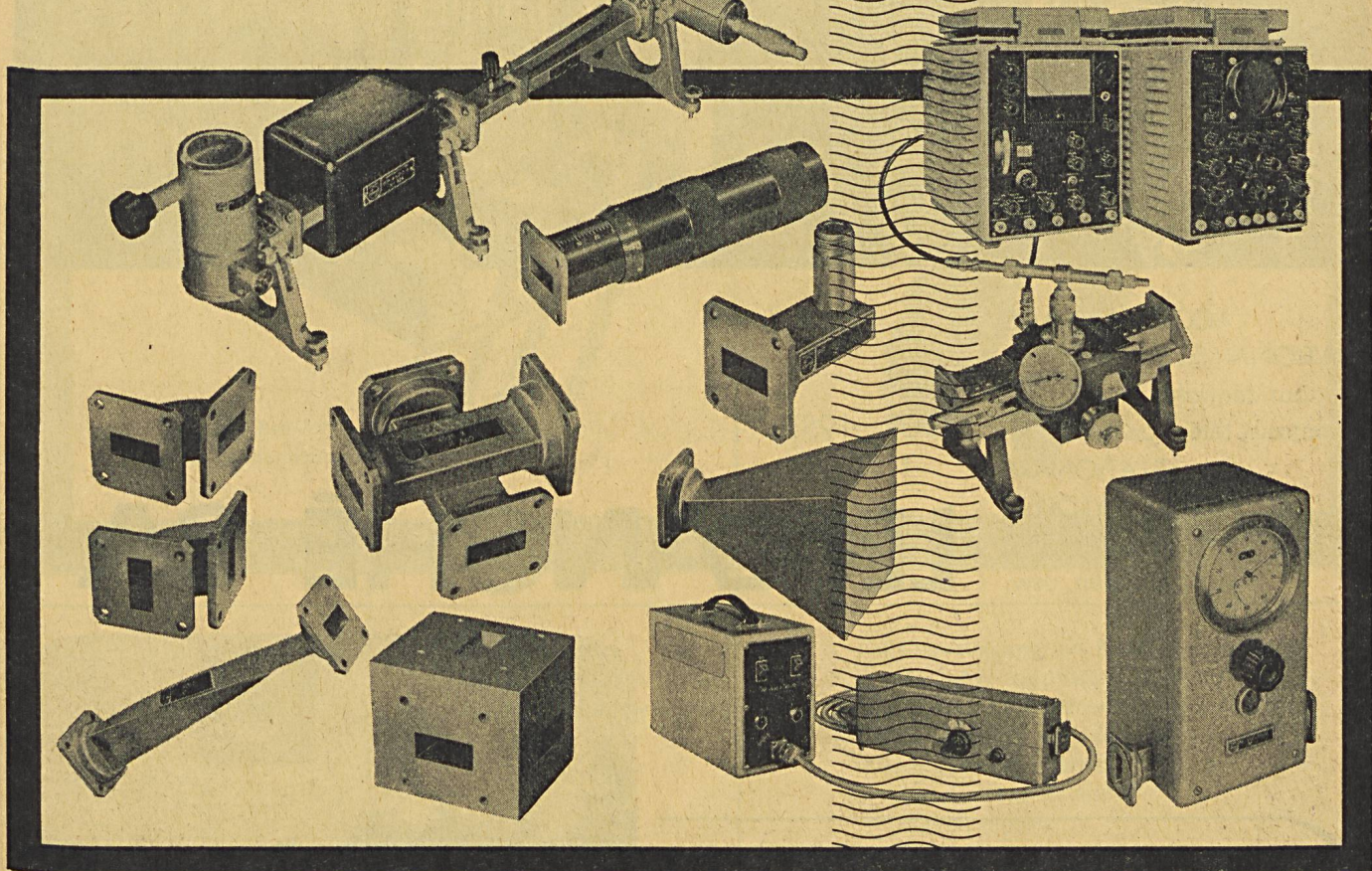


Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

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

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.

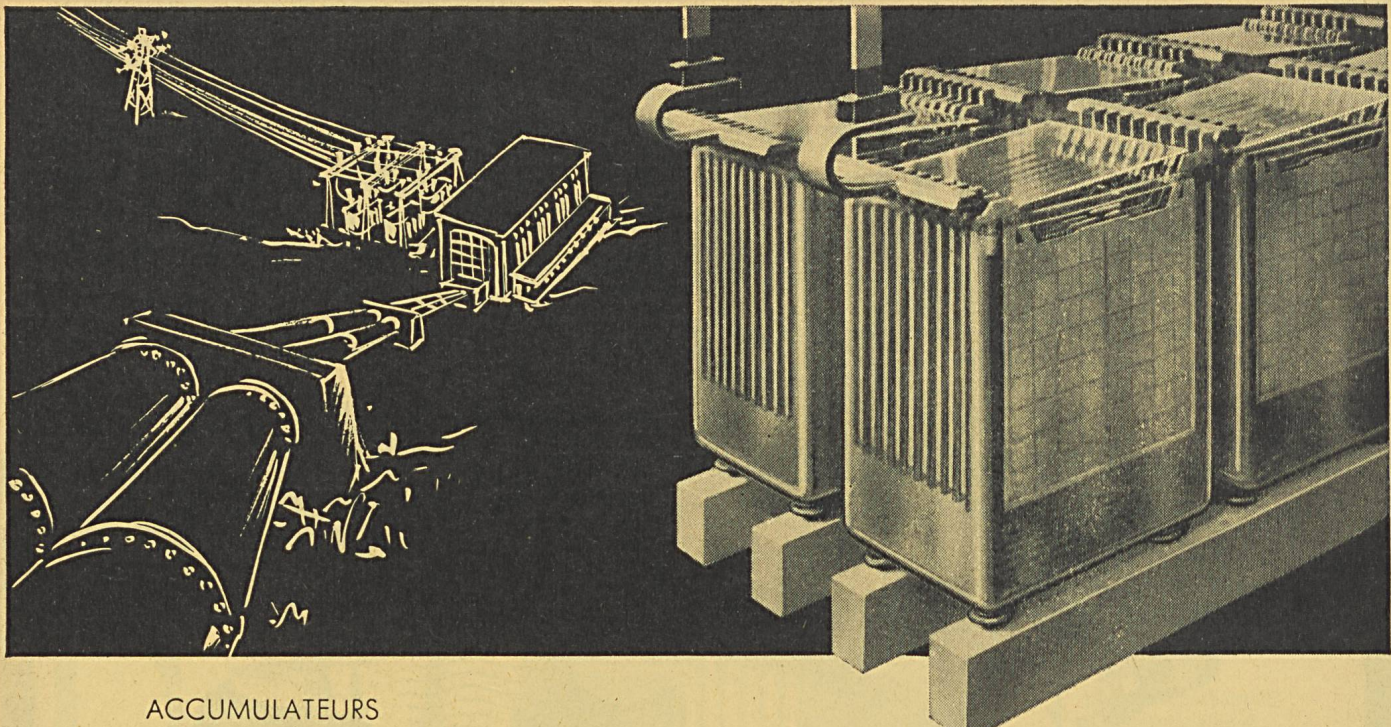
Ab Lager lieferbar:

Breitband-Mikrometer-Wellenmesser
Regelbares Dämpfungsglied
Klystronhalter
Richtungskoppler
angepasster Abschlusswiderstand
E- und H-Krümmer
Hohlleiter-Ständer
Abstimmbarer Gleichrichtermesskopf
Geschränkter Hohlleiter
Einweg-Hohlleiter
3 cm-Radar-Prüfgerät
Messeleitung
Hohlleiter-Koaxial-Übergangsstück
Anpassglied

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

PHILIPS





ACCUMULATEURS
STATIONNAIRES AU PLOMB
pour centrales électriques,
centraux téléphoniques, etc.

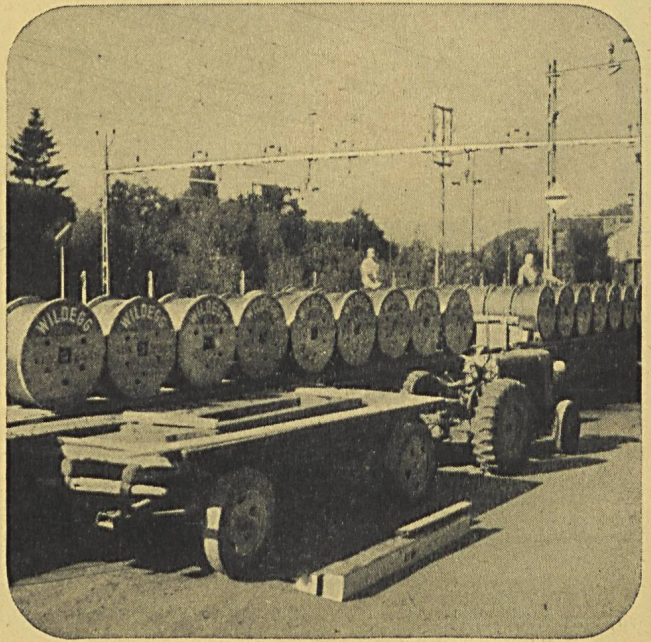
STATIONÄRE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Elektrizitätswerke,
Telefonzentralen, usw.

1909—1951

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.



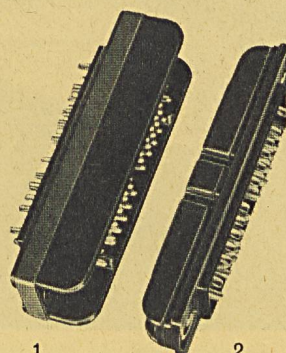
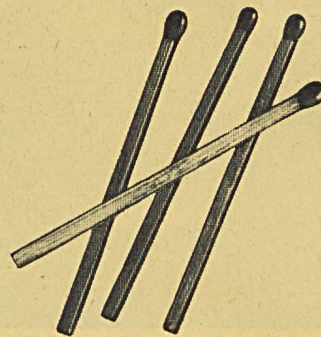
WILDEGG
KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK
AKT.-GES. **WILDEGG**

TUCHEL-KONTAKT

neue Kreationen
zur Förderung des «Miniaturising»
im elektronischen Apparatebau

Aus unserem
Fabrikations-Programm

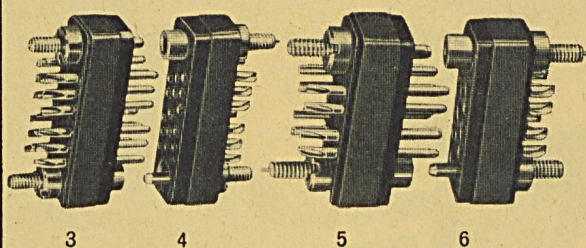
1 34polige Steckerleiste
2 34polige Buchsenleiste



Die markantesten
technischen Merkmale des
TUCHEL-Kontakt-Systems:

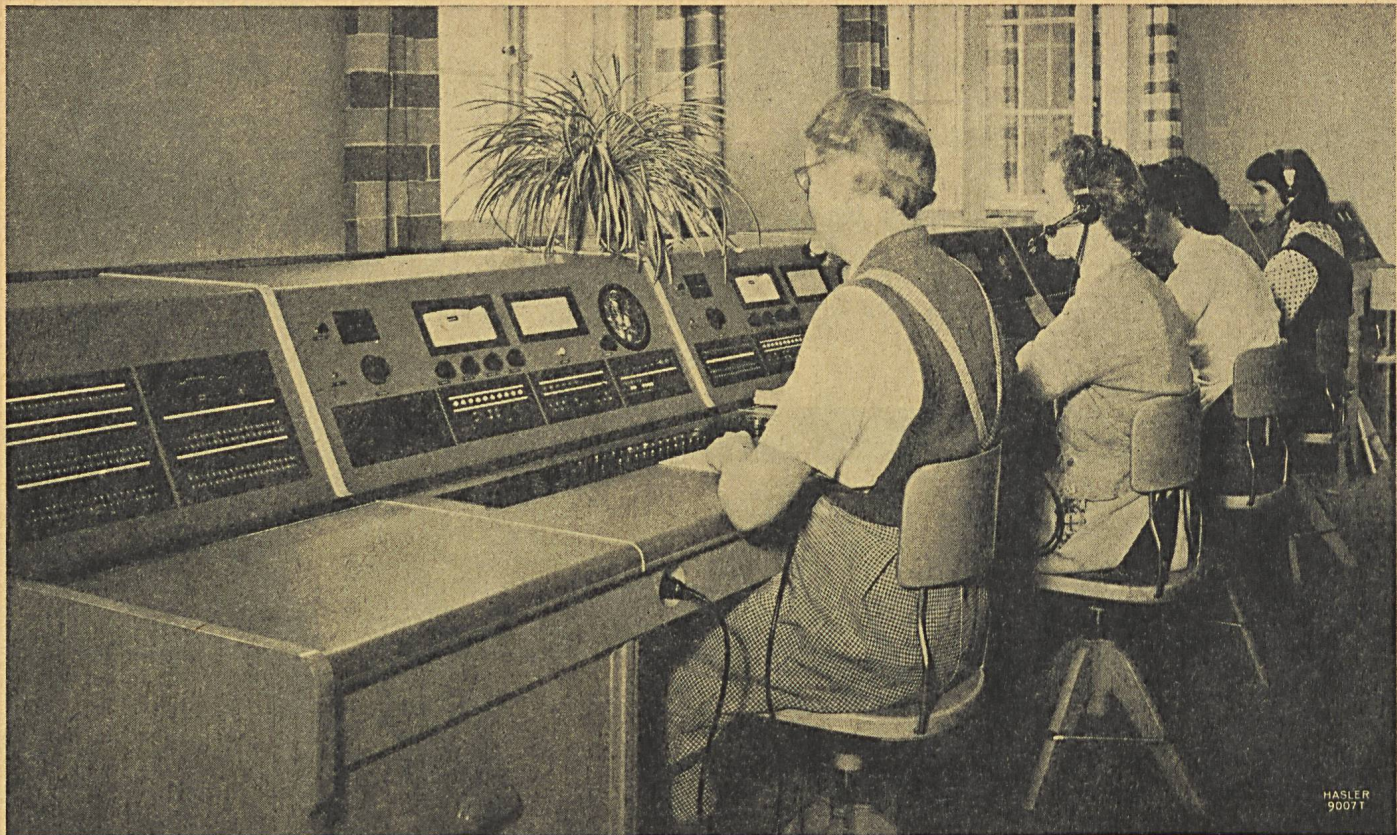
Selbstreinigung des Kontaktsystems
sehr hoher spezifischer Kontaktdruck
eine Vielzahl voneinander unabhängiger
Kontaktstellen für jeden Pol
sehr geringer Übergangswiderstand
absolute Rüttelsicherheit
Tropenfestigkeit

3 16polige Steckerleiste
4 16polige Buchsenleiste
5 10polige Steckerleiste
6 10polige Buchsenleiste



Roschi Electronic AG Worb BE

Bahnstation Worb-Dorf Telefon 031 67 33 57



Dienst am Kunden



Trotz der vollständigen Automatisierung des Telefonbetriebes in der Schweiz kommen täglich viele Tausende von Telefonbenutzern mit dienstbereiten Telefonistinnen ins Gespräch: Über

Nr. 10 für die telefonische Aufgabe von Telegrammen

Nr. 11 für Auskünfte und Aufträge aller Art

Nr. 12 für die seltenen Störungsmeldungen

Nr. 14 für Auslandgespräche

Nr. 15 für Taxauskünfte

Auch diese Spezialdienste sind in ständigem Ausbau begriffen, sie erfordern besondere Apparaturen für die Erfüllung ihres Zweckes: Dienst am Kunden durch rasche Antwort auf Anfragen, pünktliche Erledigung der Aufträge.

Verpflichtet auf die sprichwörtliche Zuverlässigkeit des Telefons in der Schweiz, entwickelt und baut die Hasler AG Spezialdienstanlagen in engem Zusammenwirken mit den Dienststellen der PTT.

Hasler AG Bern

mit Zweigniederlassung in Zürich