

**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:** 30 (1952)

**Heft:** 9

## 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

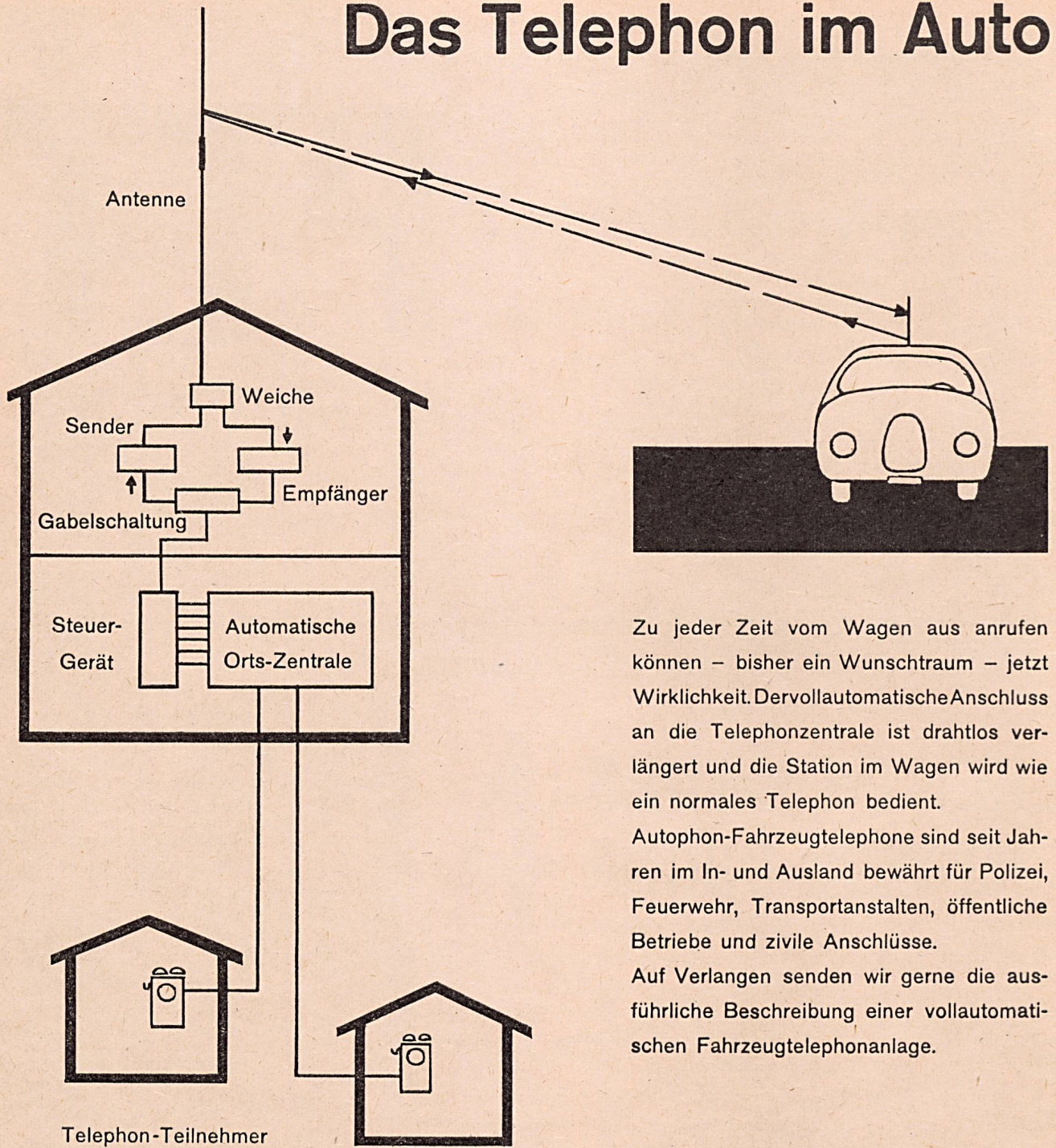
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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



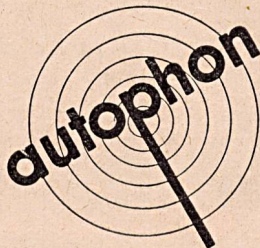
# Das Telephon im Auto



Zu jeder Zeit vom Wagen aus anrufen können – bisher ein Wunschtraum – jetzt Wirklichkeit. Der vollautomatische Anschluss an die Telephonzentrale ist drahtlos verlängert und die Station im Wagen wird wie ein normales Telephon bedient.

Autophon-Fahrzeugtelephone sind seit Jahren im In- und Ausland bewährt für Polizei, Feuerwehr, Transportanstalten, öffentliche Betriebe und zivile Anschlüsse.

Auf Verlangen senden wir gerne die ausführliche Beschreibung einer vollautomatischen Fahrzeugtelefonanlage.



## AUTOPHON

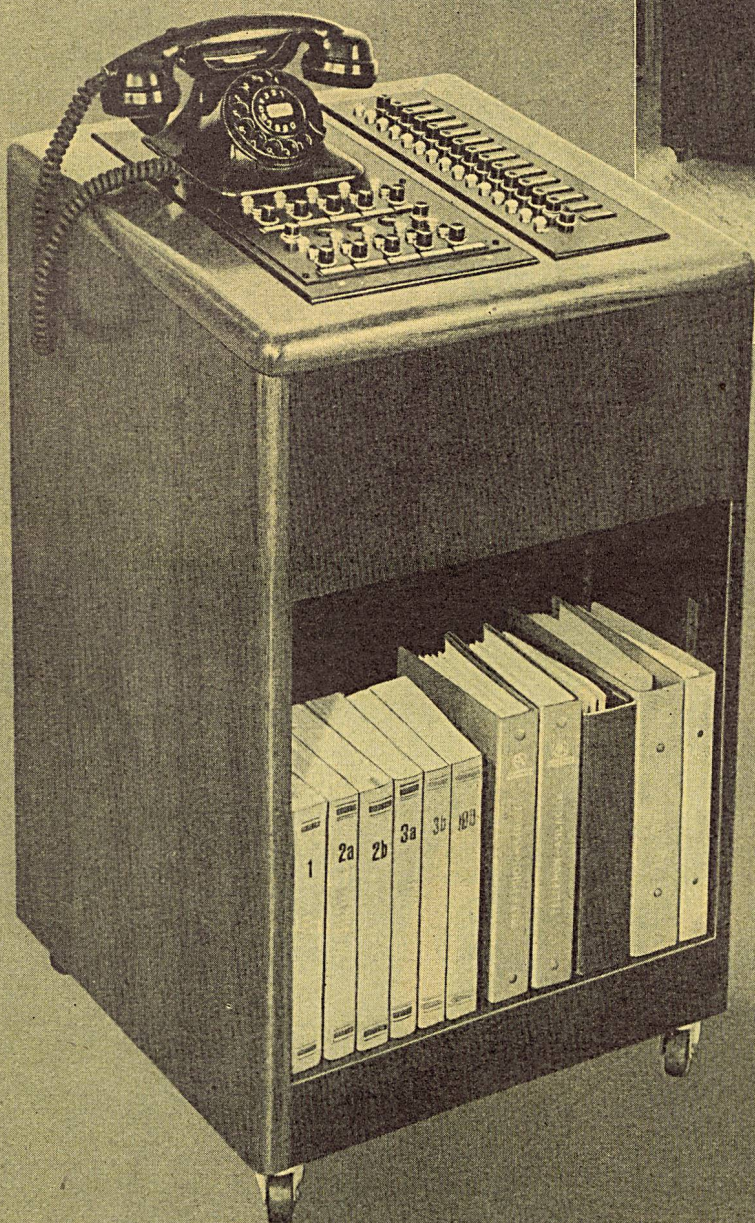
Solothurn





**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

## ALBIS-TELEPHON ANLAGEN

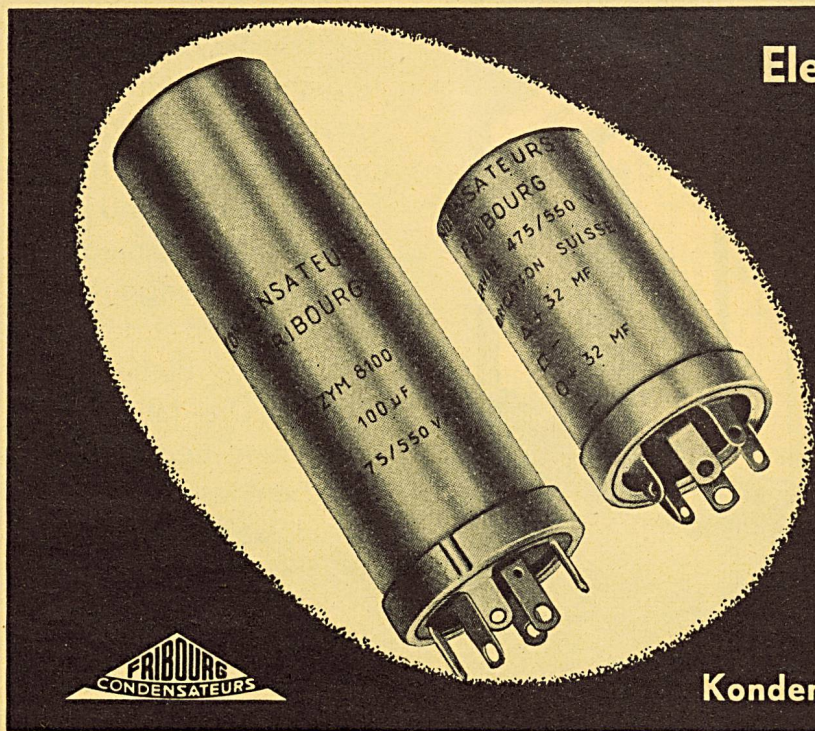


Die einfache Bedienung und die zahlreichen Verbindungsmöglichkeiten machen die Albis-Direktionsstationen zum bevorzugten Telefonapparat des Chefs. Unsere Chefstationen sind zudem in den verschiedensten Ausführungen: als Tischstationen oder als einbaubare Platten lieferbar. Die fahrbaren, eleganten Bedienungs-pültchen lassen sich in der Holzart jedem Büro gut anpassen.



*Der gute Antritt*

entscheidet über den Sieg.  
Mit einer Oerlikoner Batterie  
fahren Sie sicher.



## Elektrolyt- Kondensatoren

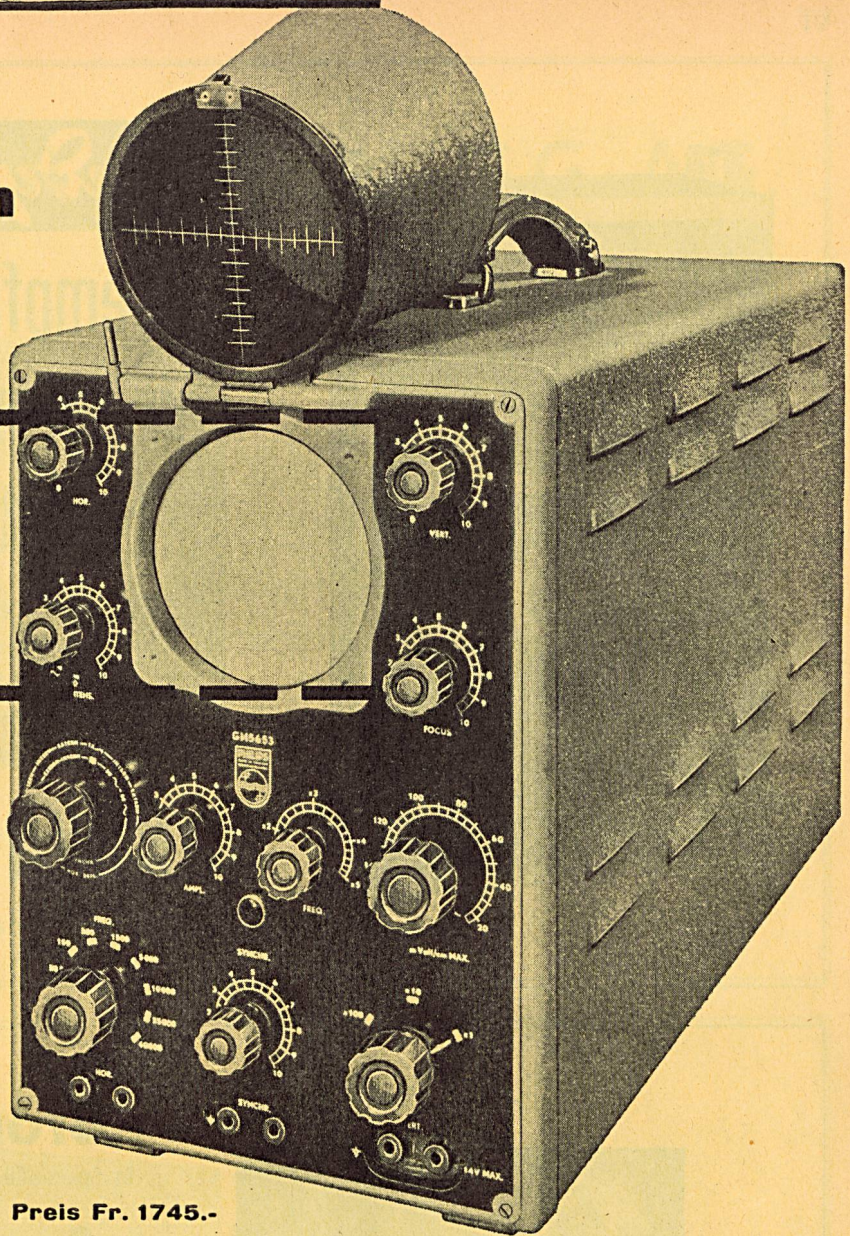
für  
Schrankbefestigung  
oder  
für Stecksockel  
auswechselbar

Verlangen Sie  
Offerten

**Kondensatoren Freiburg A.G.**

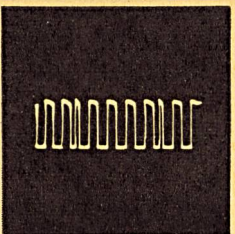
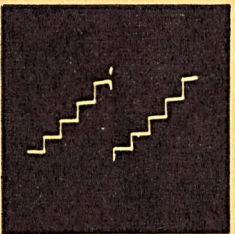
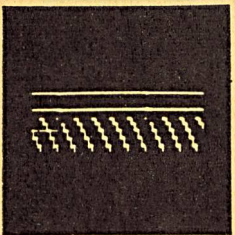
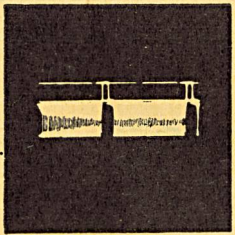
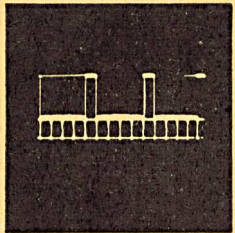
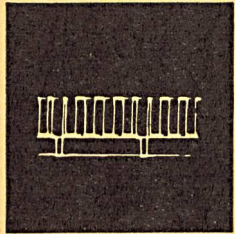


# Unverzerrte Wiedergabe von Impulsen



Preis Fr. 1745.-

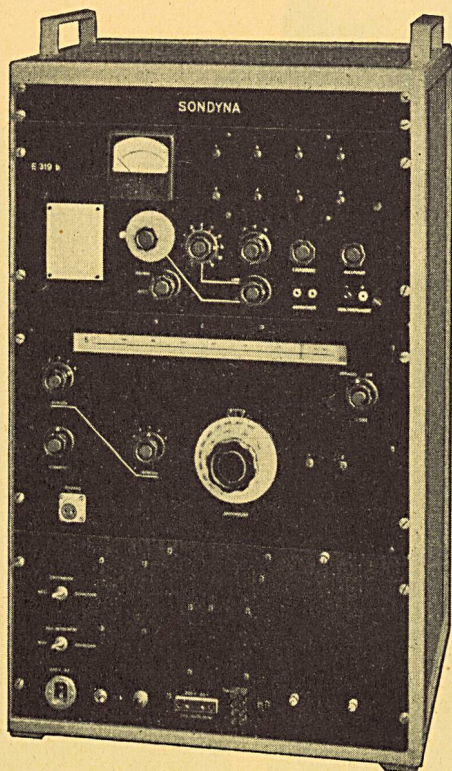
Die abgebildeten Oszillogramme sprechen für sich selbst. Sie wurden aufgenommen mit Hilfe des neuen PHILIPS HF-Oszillographen GM 5653, der besonders für die Impuls-Technik konstruiert wurde. Der Frequenzbereich reicht von 1 Hz - 7 MHz, die Abschwächung ist frequenzunabhängig. Die max. Empfindlichkeit beträgt 10 mV/cm Bildhöhe. Die Eingangskapazität ist 15 pF und die Impedanz 1 MOhm, mit dem Messkopf entsprechend 8 pF und 10 MOhm. Die Zeitablenkung ist regelbar bis max. 500 kHz bei sehr guter Synchronisierung.



Scharf zeichnende neue Elektronenstrahlröhre DG 10/6 mit 10 cm Schirm Nachbeschleunigungsspannungsquelle im Oszillograph eingebaut.

PHILIPS A.G. Abt. Industrie, Manessestr. 192 Zürich





## *Sondyna* E 319

# Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

### Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz

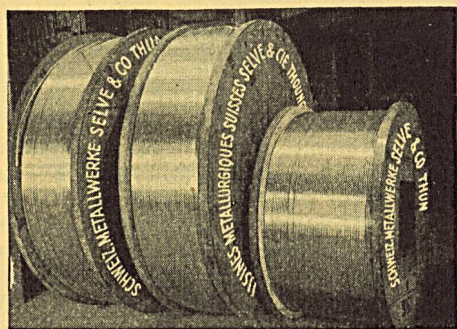
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

E 319 b 2 MHz–30 MHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

## SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte



## Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

## Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

## Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

## Bimetalle

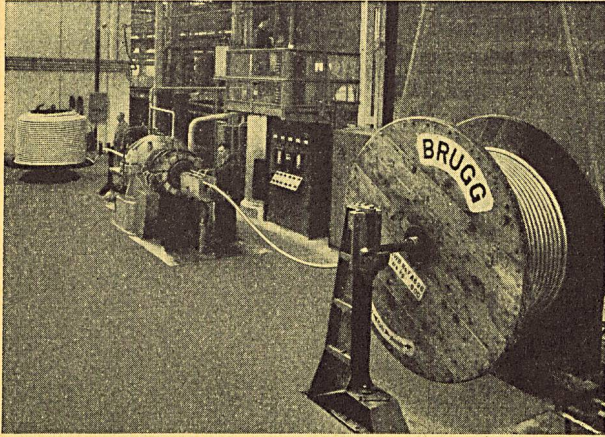
für Thermostate

# Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



# KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

## BLEIKABEL

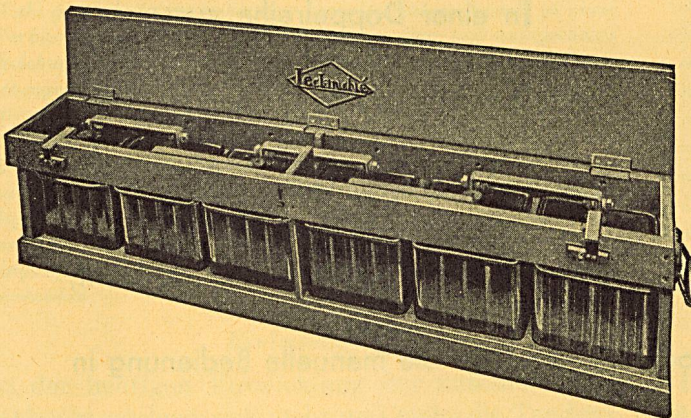
für

**Stark- u. Schwachstrom**



## TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete



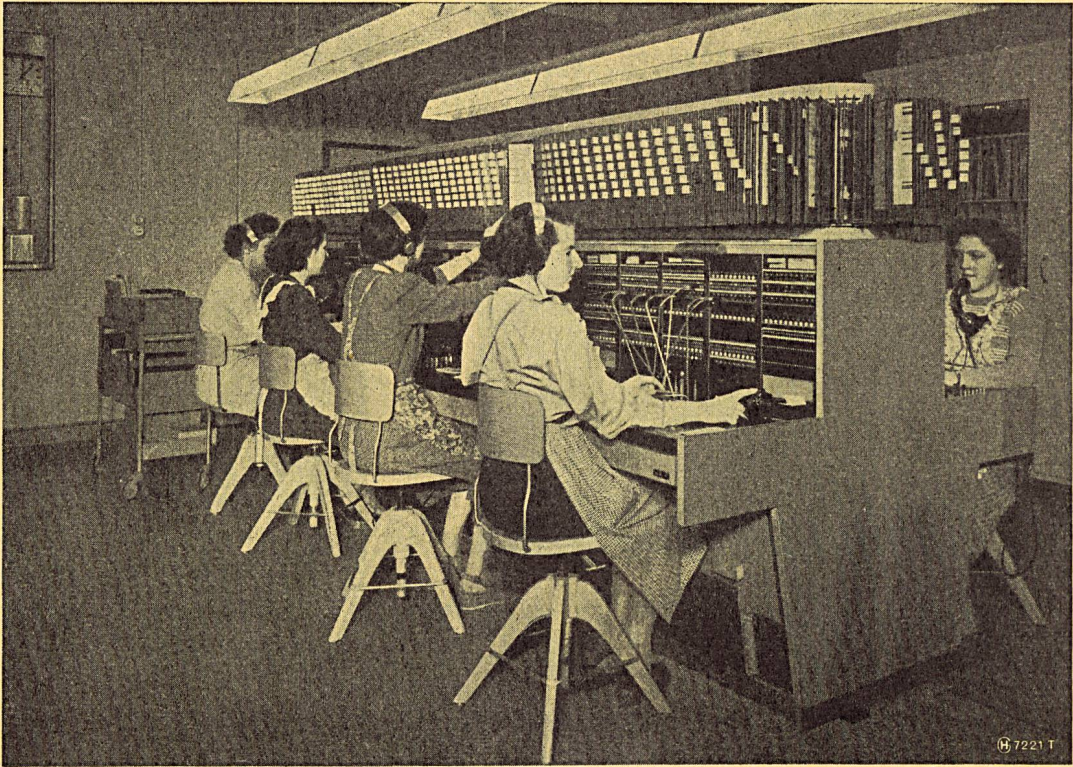
**NASS- UND TROCKENELEMENTE  
FÜLLELEMENTE  
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN  
ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

## BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

# LECLANCHÉ S. A., YVERDON





## Spezialdienste Neuenburg

In einer Doppelreihe zusammen-  
gefasste Arbeitsplätze für den nach der  
Automatisierung noch verbleibenden  
manuellen Fernverkehr, für die Auskunft,  
für den Vermittler der Haustelephonanlage und für die manuelle Bedienung in  
Fällen von Katastrophen usw. Ähnliche Anlagen wurden erstellt in Aigle, Davos,  
Locarno, St. Moritz, Thun, Winterthur usw.

**Hasler AG Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK