

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 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](#)

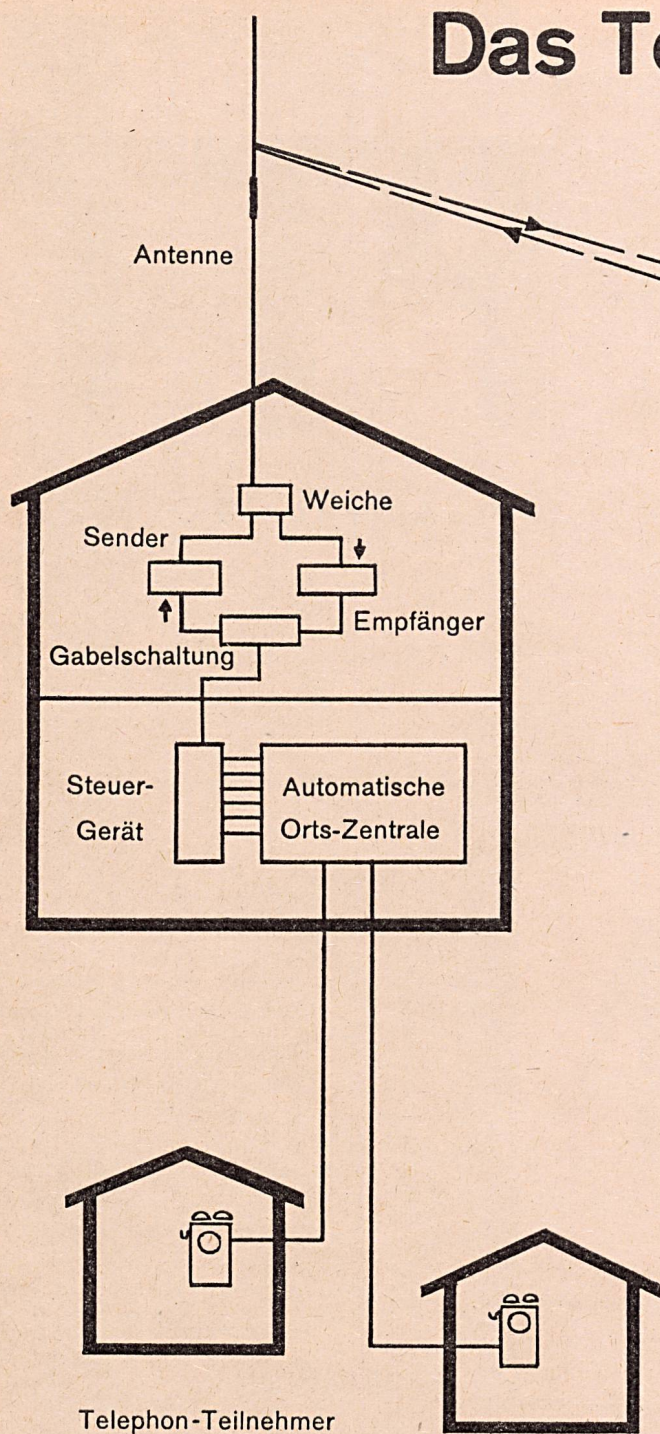
Terms of use

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>

Das Telefon 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 Telefon 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.



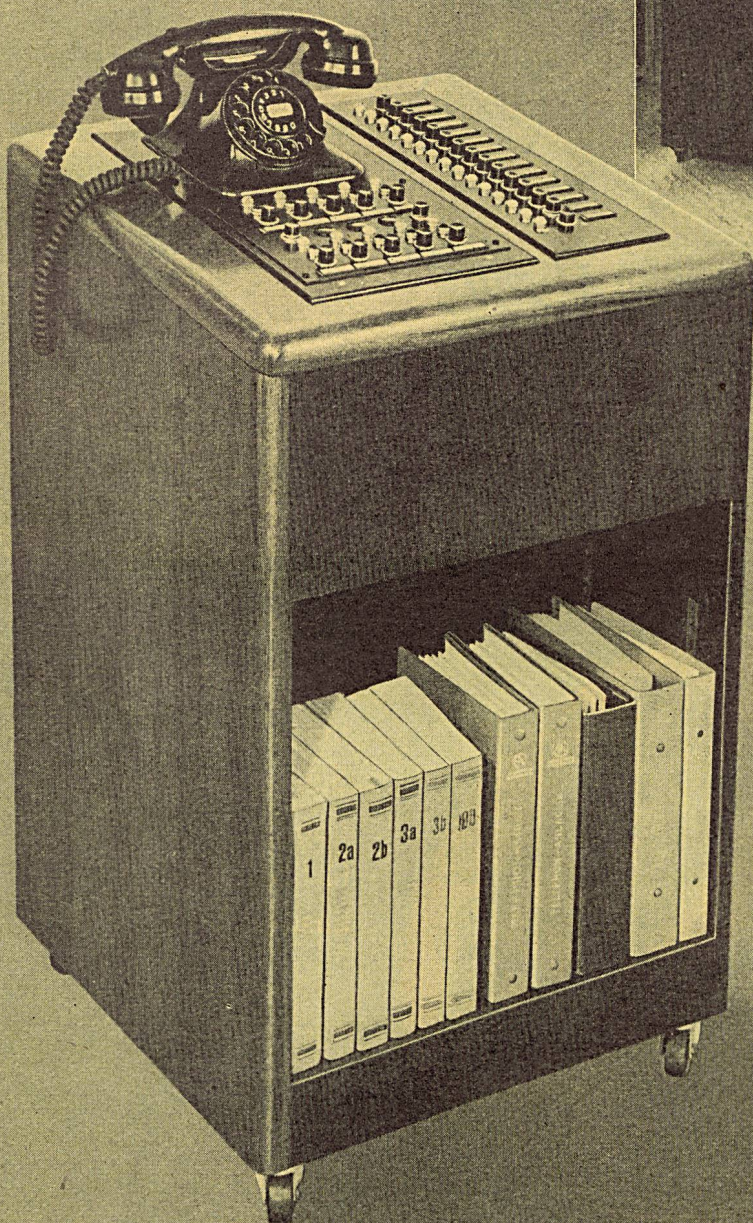
AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

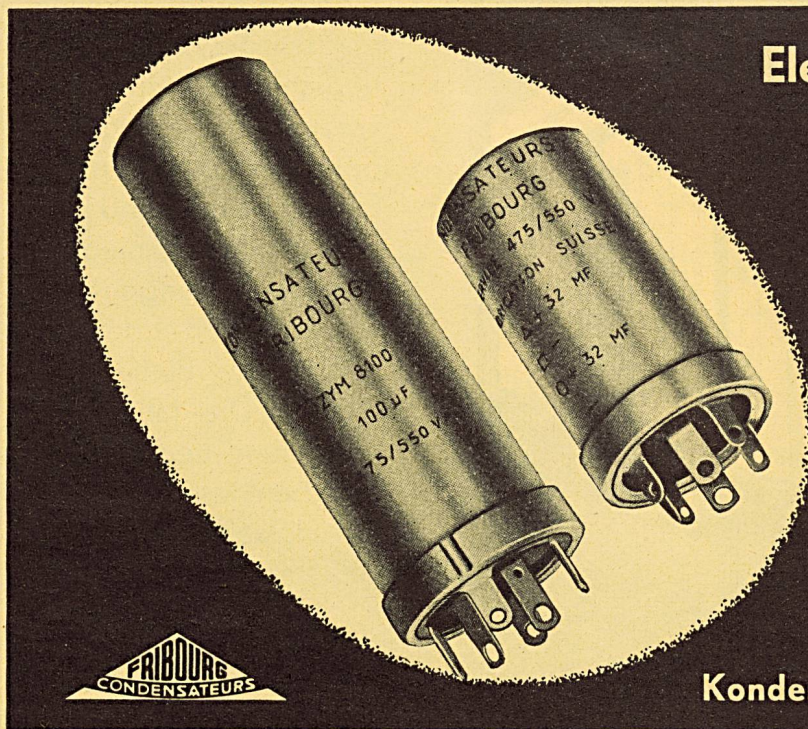
ALBIS-TELEPHON ANLAGEN



Die einfache Bedienung und die zahlreichen Verbindungsmöglichkeiten machen die Albis-Direktionsstationen zum bevorzugten Telephonapparat 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.



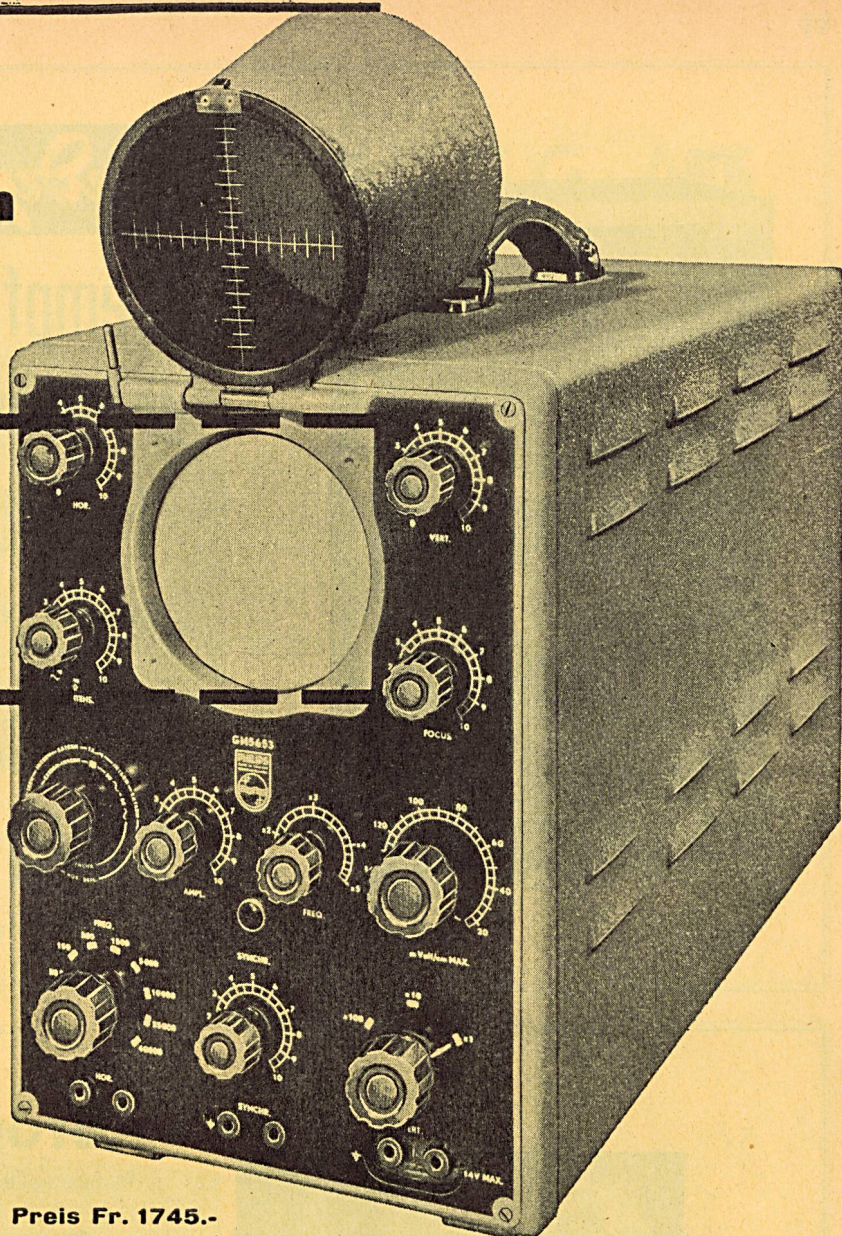
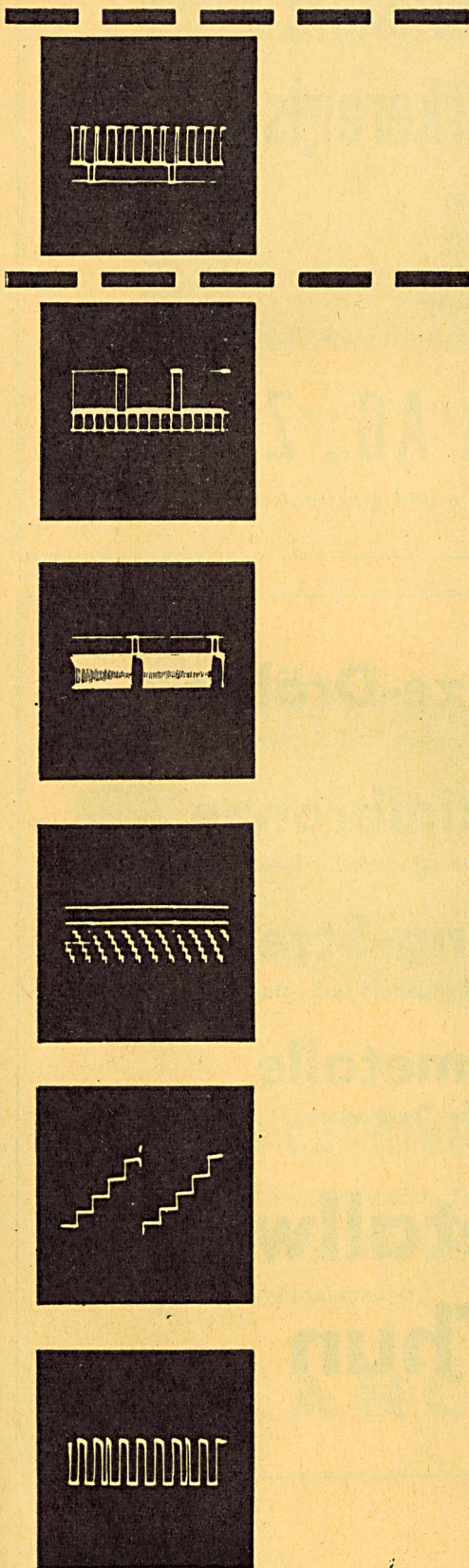
Elektrolyt- Kondensatoren

für
Schränkbefestigung
oder
für Stecksockel
auswechselbar

Verlangen Sie
Offerten

Kondensatoren Freiburg A.G.

Unverzerrte Wiedergabe von Impulsen



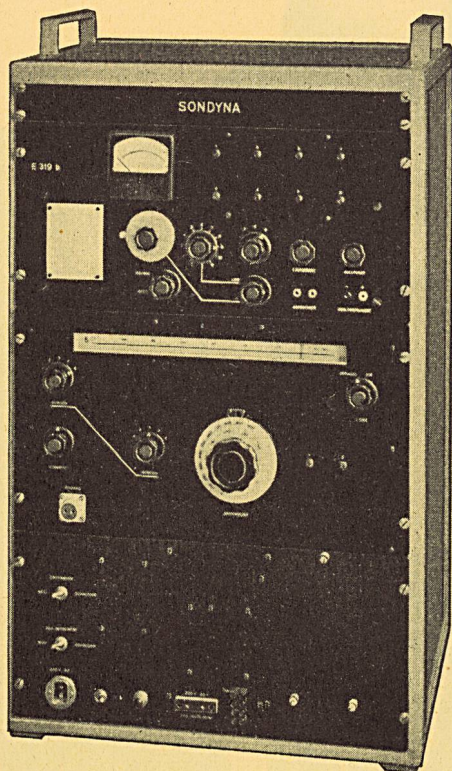
Preis Fr. 1745.-

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.

PHILIPS

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

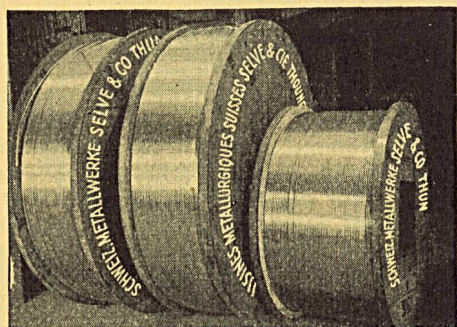
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

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 Telefonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

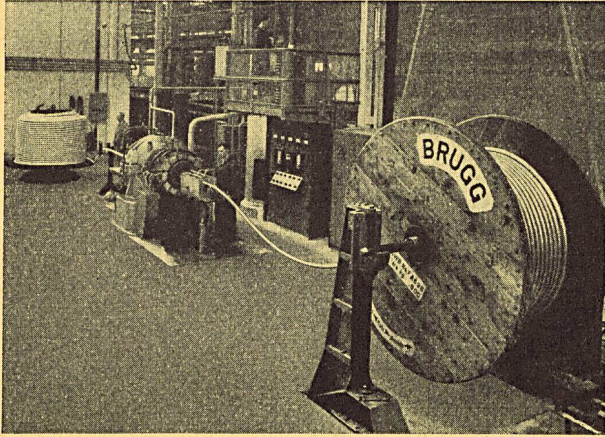
Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21

KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

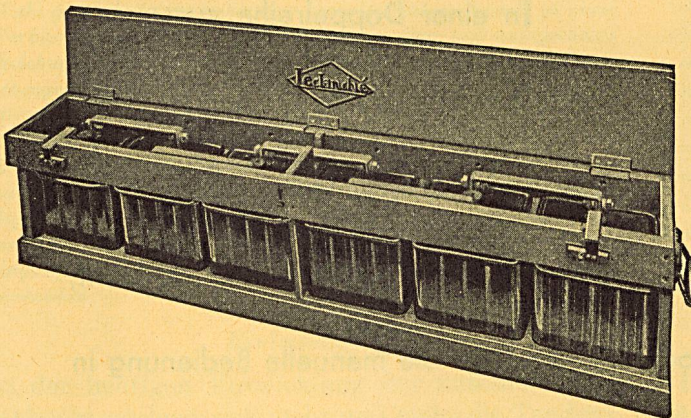
für

Stark- u. Schwachstrom



TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

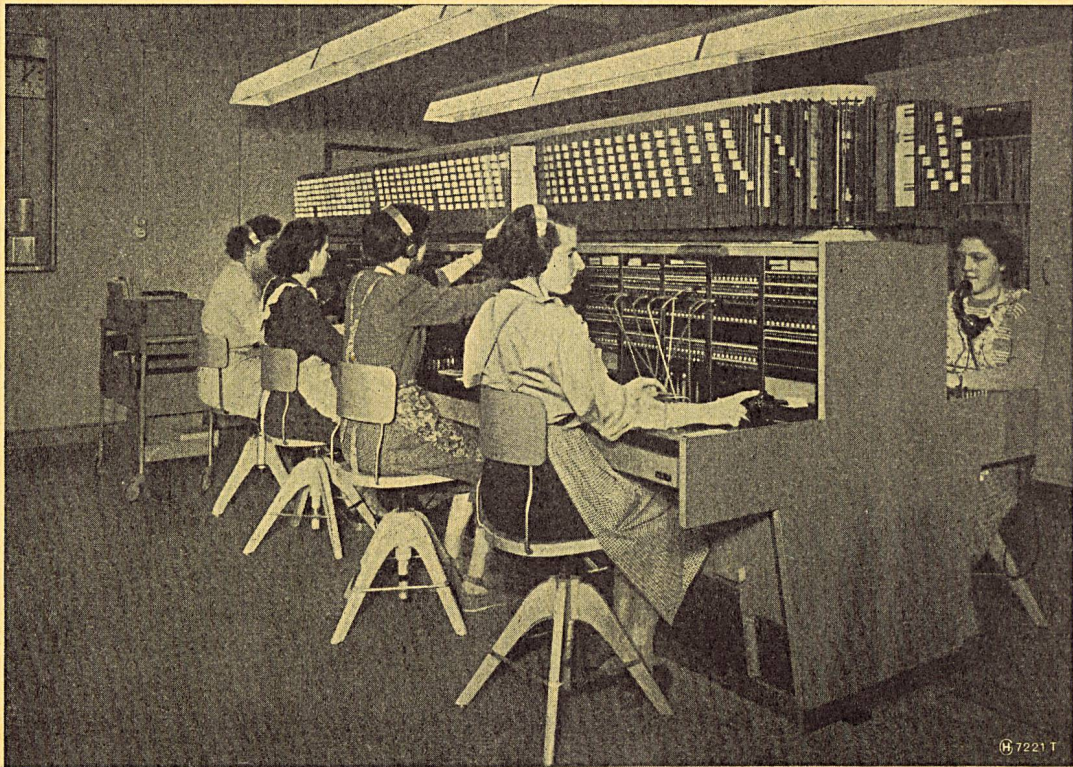


**NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

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