

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:	29 (1951)
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: 25.01.2026

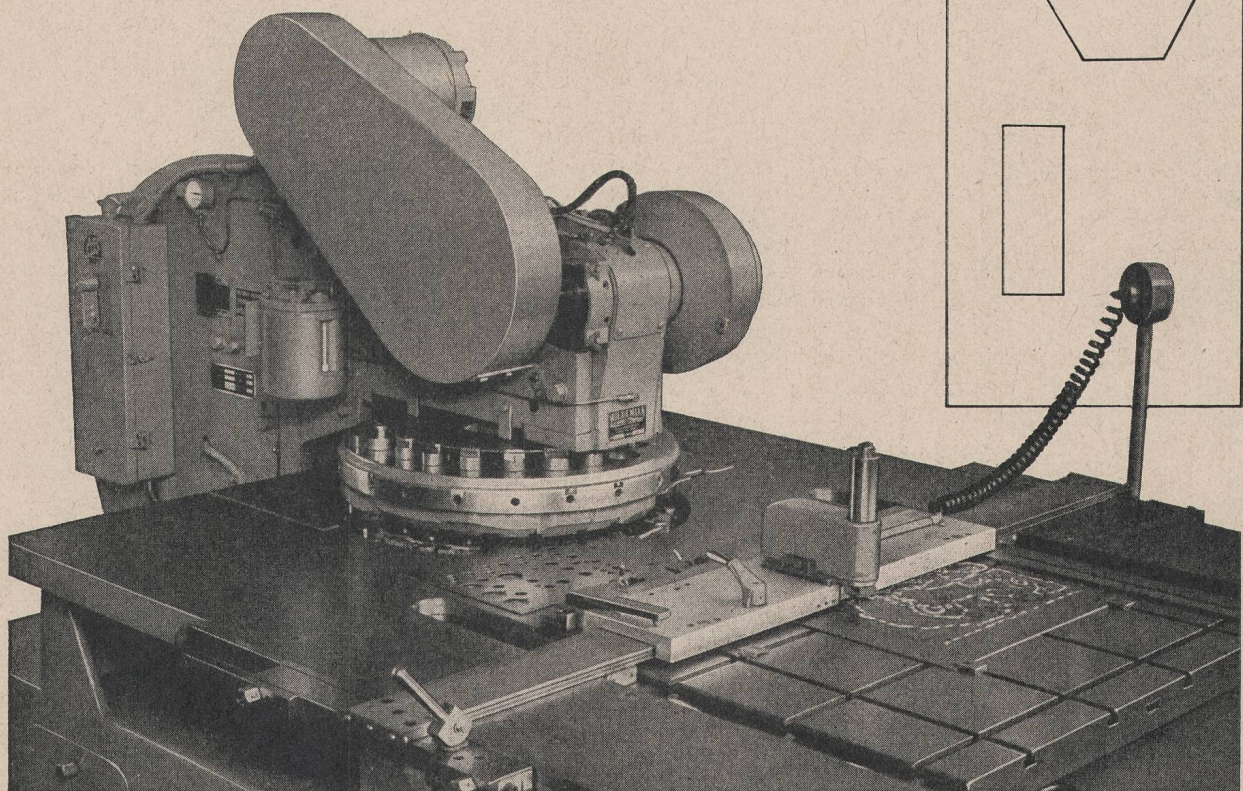
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die heutigen modernen Fabrikationsmethoden bedingen ständig eine Anpassung der Betriebseinrichtungen an den neuesten Stand der Technik.

Als erste Firma in der Schweiz haben wir eine modernste

Revolver-Stanz-Maschine

angeschafft, die es uns ermöglicht, auch kleinere und mittlere Serien rationell herzustellen.



autophon

AUTOPHON AG. Solothurn



ALBISWERK
ZÜRICH A.G.

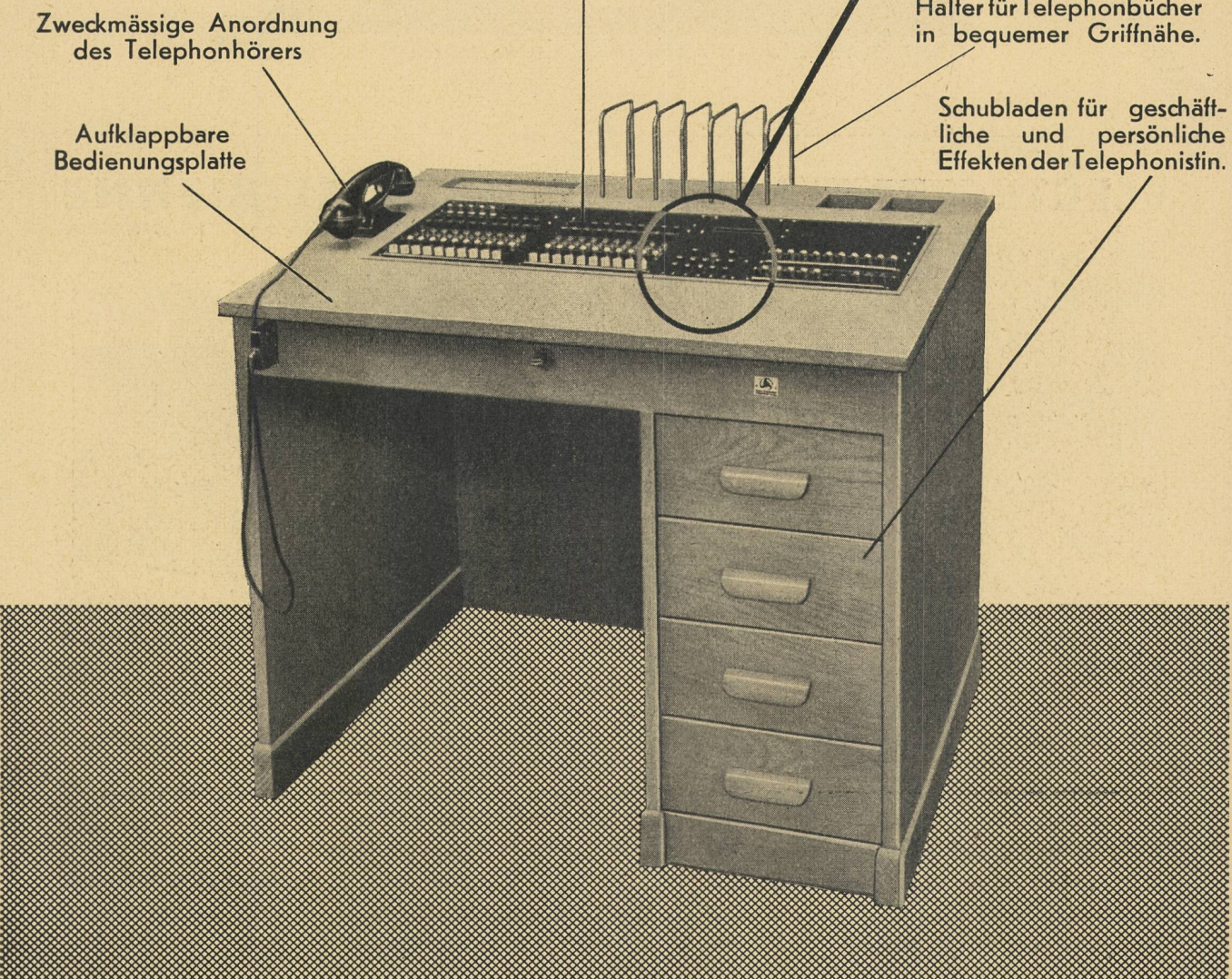
ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN

Unsere neuesten Vermittlungseinrichtungen für grössere Teilnehmeranlagen sind die schnurlosen Vermittlungspulte für Tastenbedienung.

Die pultförmige Ausführung erlaubt eine günstige Anordnung des Arbeitsplatzes mit freiem Blick in den Raum.

Übersichtlich angeordnetes Tastenfeld mit den Tasten für Gesprächs-Abfrage und -Verbindung, Aufschalten und Halten, sowie Bedienungstasten für Gebührenmelder und direkte Leitungen zu den Direktionsstationen.

Zahlengeber-Tastatur mit 10 Drucktasten, anstelle des Nummernschalters, zum Einstellen der Telefonnummern.

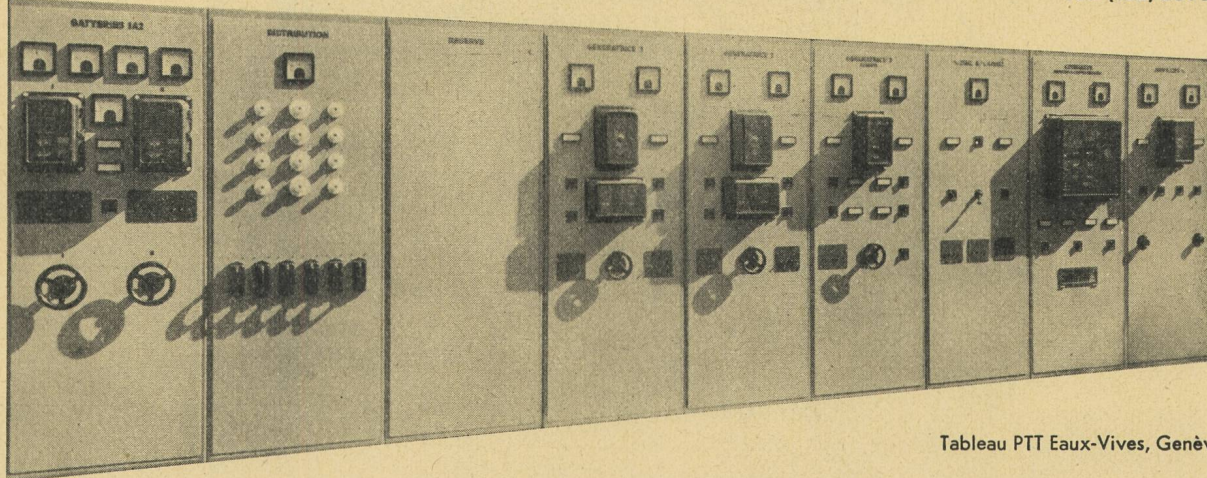


WEISKÖNIG



ELECTRO-TABLEAUX AG./S.A., BIEL-BIENNE

TEL. (032) 25058



Wir sind spezialisiert in folgenden Gebieten:

Schalttafelbau

vom einfachsten bis schwierigsten Schema

Anlagen und Transformatorenstationen

für Hoch- und Niederspannung

Sicherungsverteilkästen

Kommandoräume und Kommandopulte

Leuchtschaltbilder

Projekte und Bauleitungen

Nous sommes spécialisés dans les domaines suivants:

Construction de tableaux

avec schémas simples et très compliqués

Stations transformatrices et distributions

pour haute et basse tension

Coffrets de coupe-circuit

Salles de commande et pupitres de commande

Tableaux lumineux

Projets et montages

SIEMENS
LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

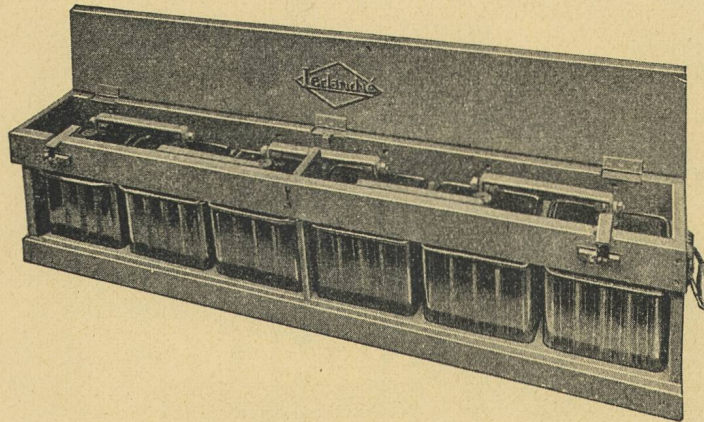
SIEMENS E. AG. ZÜRICH, LÖWENSTRASSE 35, TELEPHON 253600

**CHR.
GFELLER
AG.**

**BERN
Bümpliz**

Gestellreihe mit
Leitungsdurchschaltern





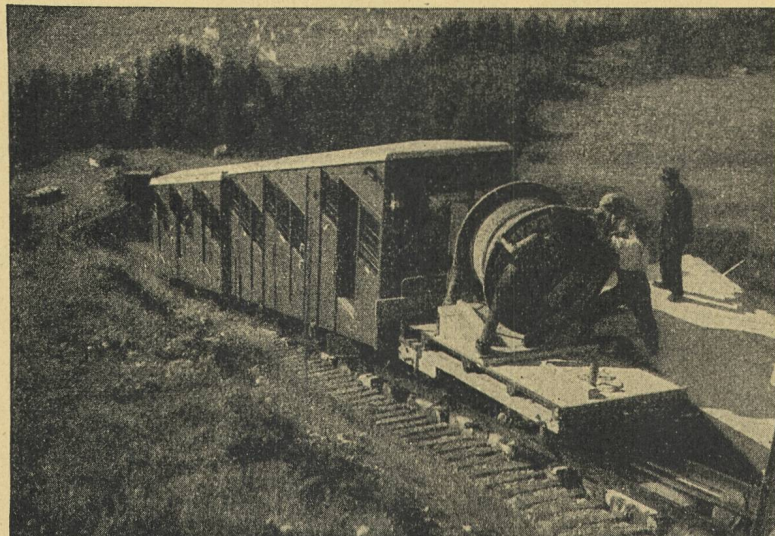
NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

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

KABELWERKE BRUGG AG.



BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

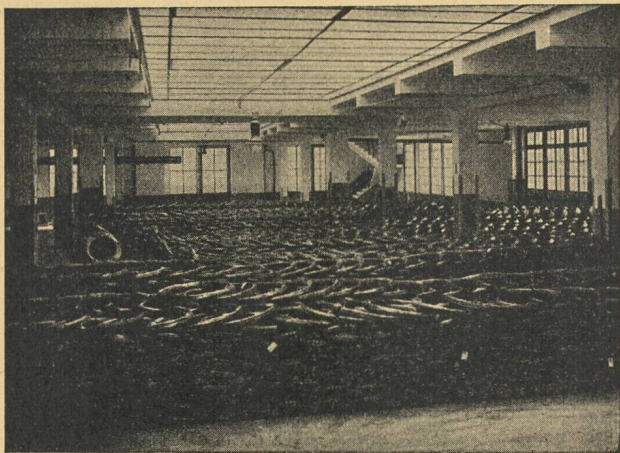
©

TRU-LAY-BRUGG- **DRAHTSEILE**

für alle Anwendungsgebiete

©

Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke

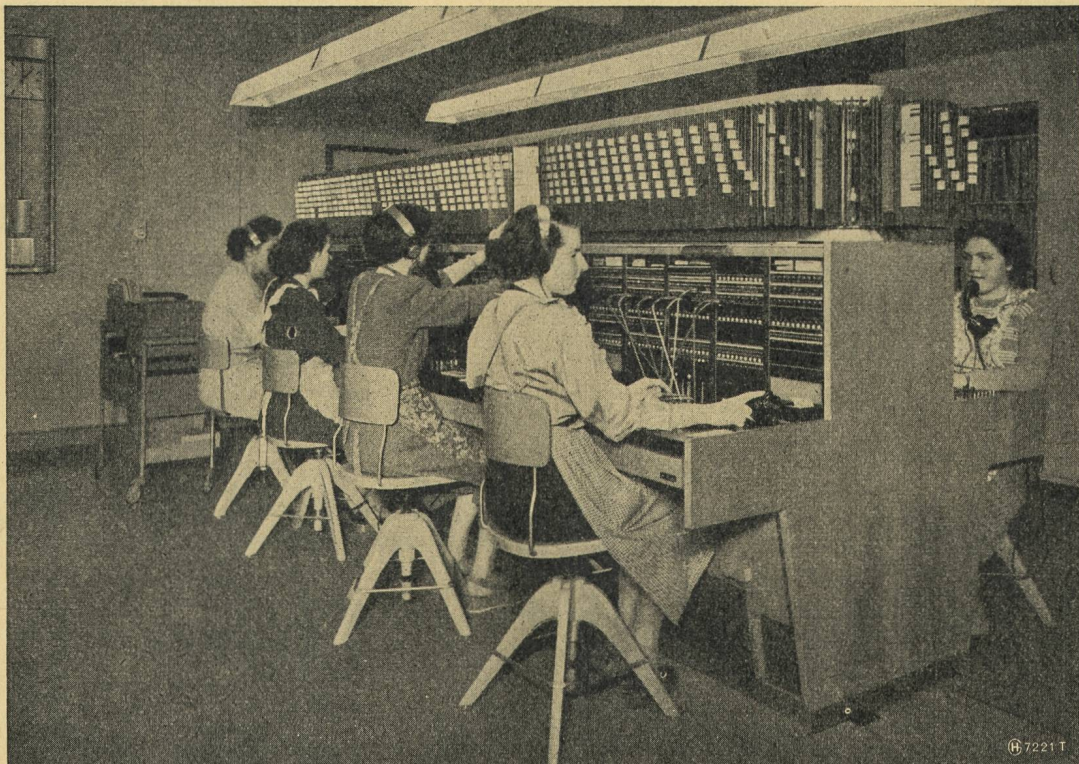
Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



Siehe HUBER-Bulletin Nr. 14

HUBER
DRAHT
AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE



© 7221 T

Spezialdienste Neuenburg

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

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK