

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:	30 (1952)
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

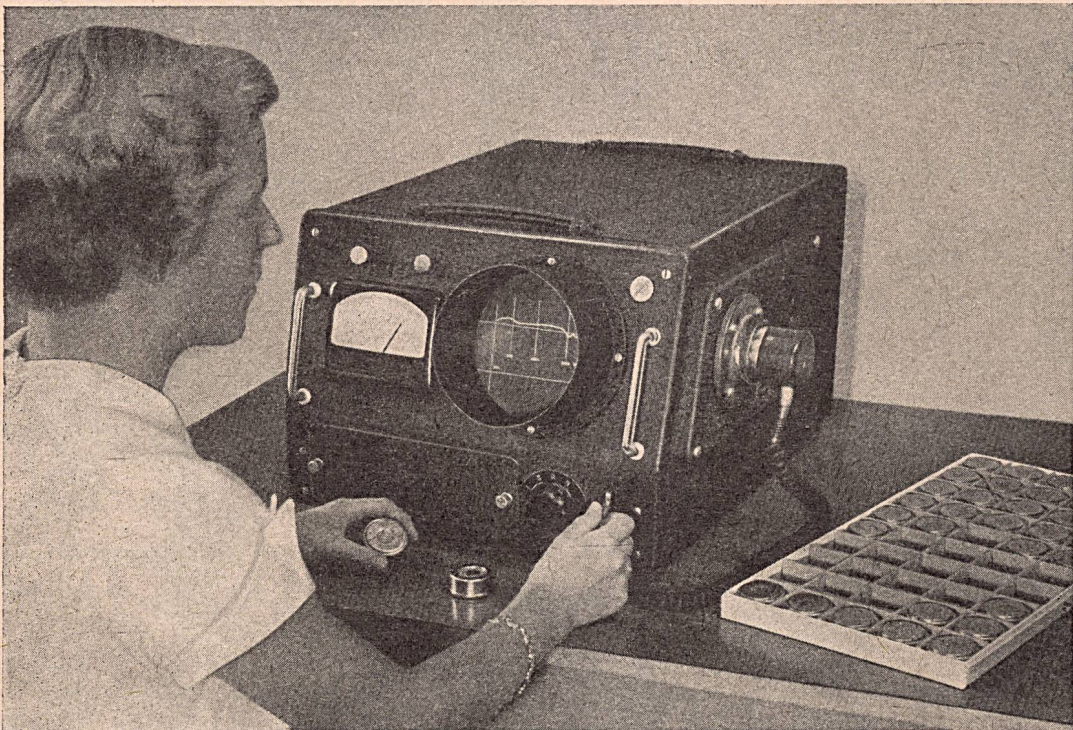
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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



Jede Hörerkapsel muss nach Fertigstellung auf Frequenzgang und Empfindlichkeit geprüft werden.

Beim Autophon-Prüfgerät erfolgt dies sehr rasch und in einem Arbeitsgang. Die zu prüfende Kapsel wird vor einem Kunstohr eingespannt, so dass die Messungen den physiologischen Bedingungen beim direkten Hören entsprechen.

Der Frequenzgang des Prüflings wird optisch mit dem vorgezeichneten Frequenzgang verglichen, die Empfindlichkeit wird am Instrument abgelesen.



AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Erst der Anschluss von Chefstationen bringt die Vorteile einer modernen Telephonanlage zu ihrer vollen Geltung. Die Albis-Chefstation ist durch ihre Vielseitigkeit, die einfache Handhabung mit Drucktastensteuerung und die rasche Verbindungs möglichkeit die gegebene Station auf dem Schreibtisch des Chefs. Der in der Abbildung gezeigte Ausbau der Chefstation entspricht nur einer von vielen Anschlussmöglichkeiten.





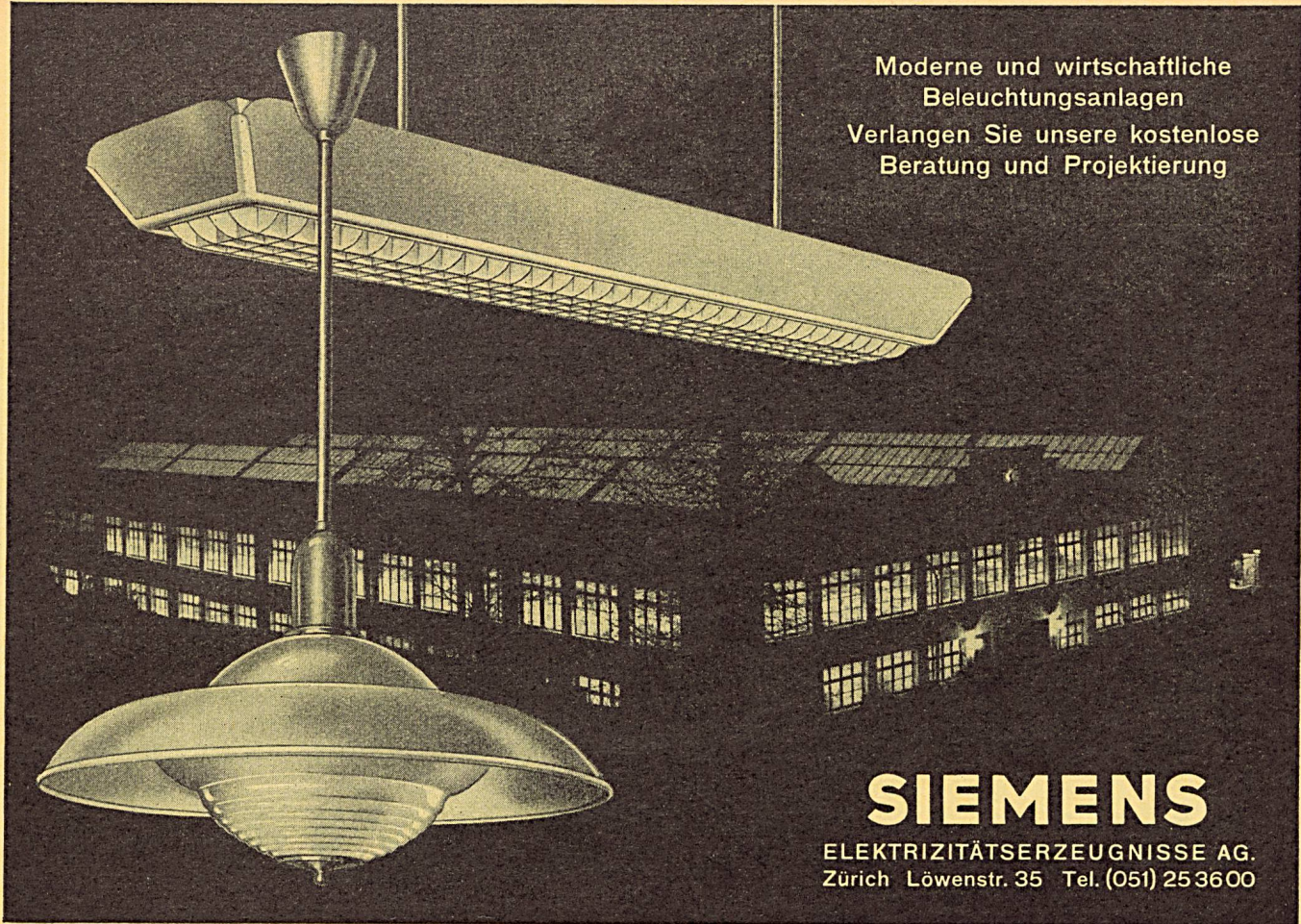
Für Telephon-Zentralen fabrizieren wir

- Zentralenkabel
- Soflex-Verteilerdrähte
- Montierungsdrähte
- Isolationsstücke aus Dellit-Hartpapier
- Widerstandsträger aus Steatit
- Für Relaispulse:
Emaildraht, Öltuch, Ölseide

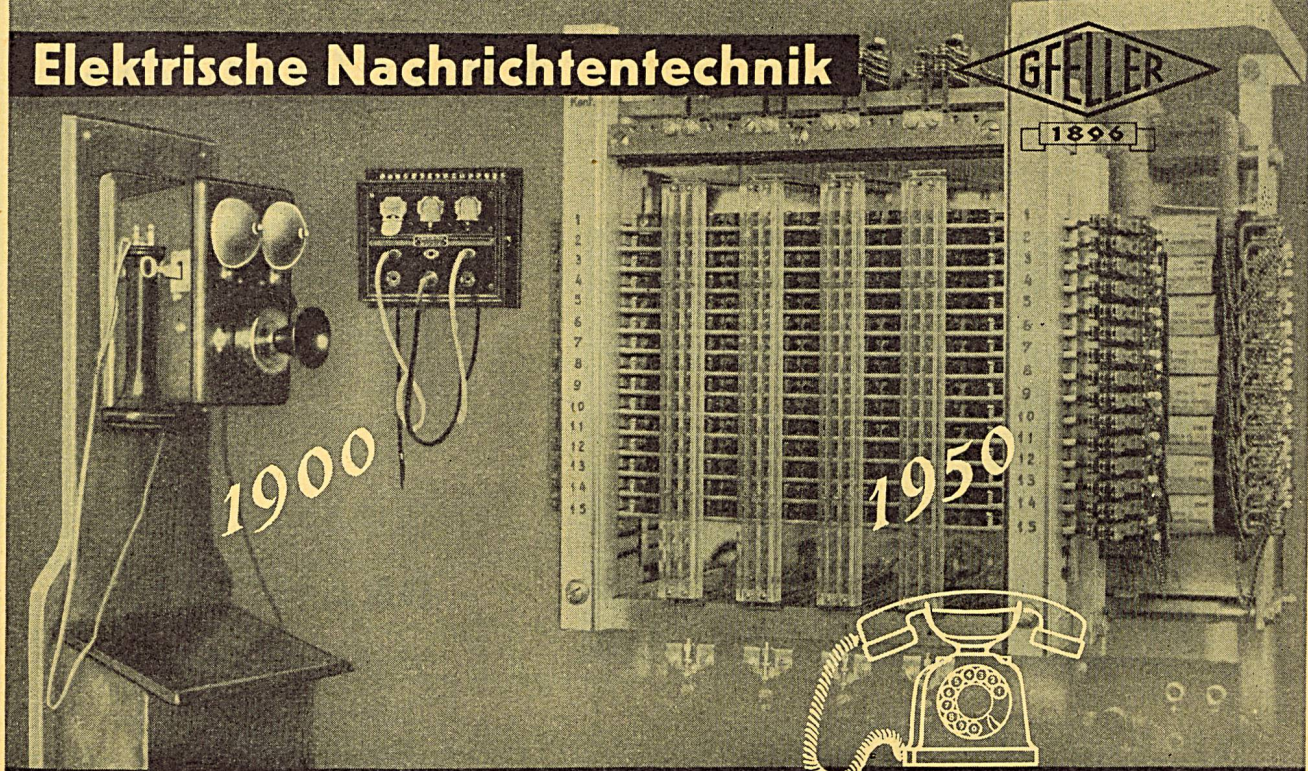
SIB

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel

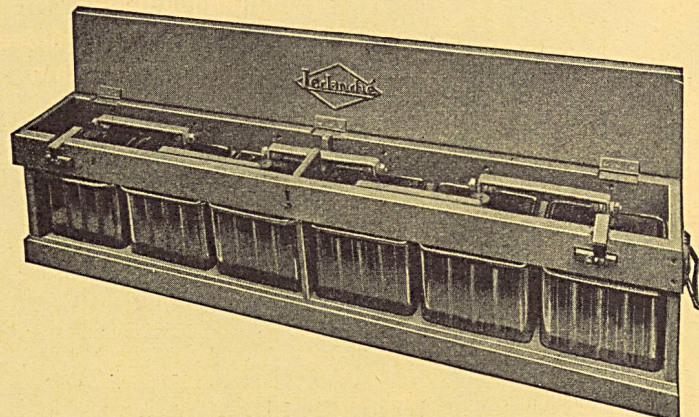
V



Elektrische Nachrichtentechnik



CHR. GFELLER AG. BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT



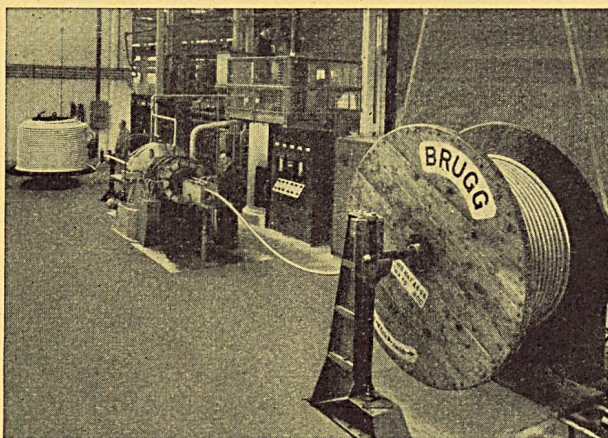
NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

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
für
Stark- u. Schwachstrom

©

TRU-LAY-BRUGG-
DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

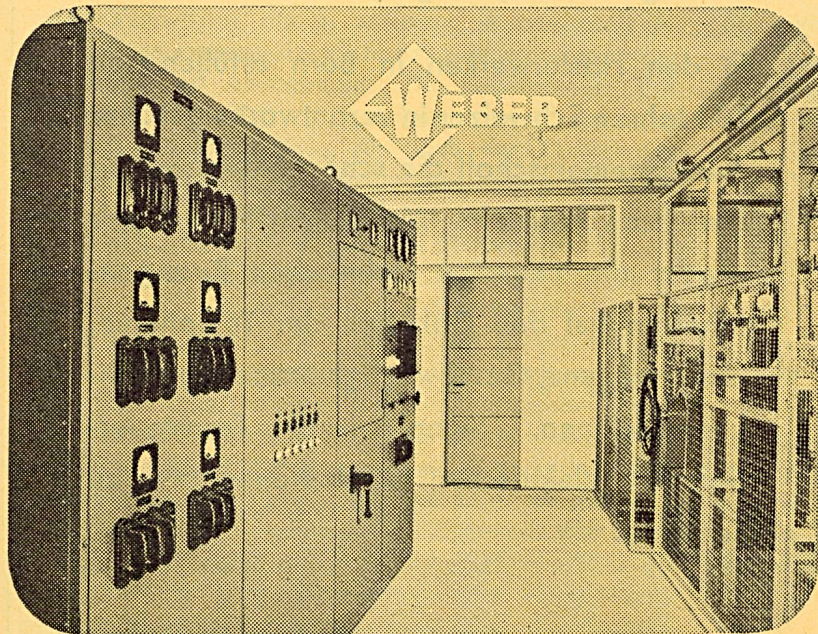
©

BUTANOXKABEL

Motorenzuleitungskabel – flexibel, witterfest und widerstandsfähig gegen mechanische Abnützung.
(Siehe Huber Bulletin Nr. 14)



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



Kommandoräume
Schaltpulte
Synchronisiereinrichtungen
für Kraftwerke und Zentralen

Hoch- und Niederspannungs-
Schalt- und Verteilanlagen
für Transformatorenstationen
Industriebetriebe
Werkstätten

Unsere Fachleute beraten Sie gerne in allen Fragen

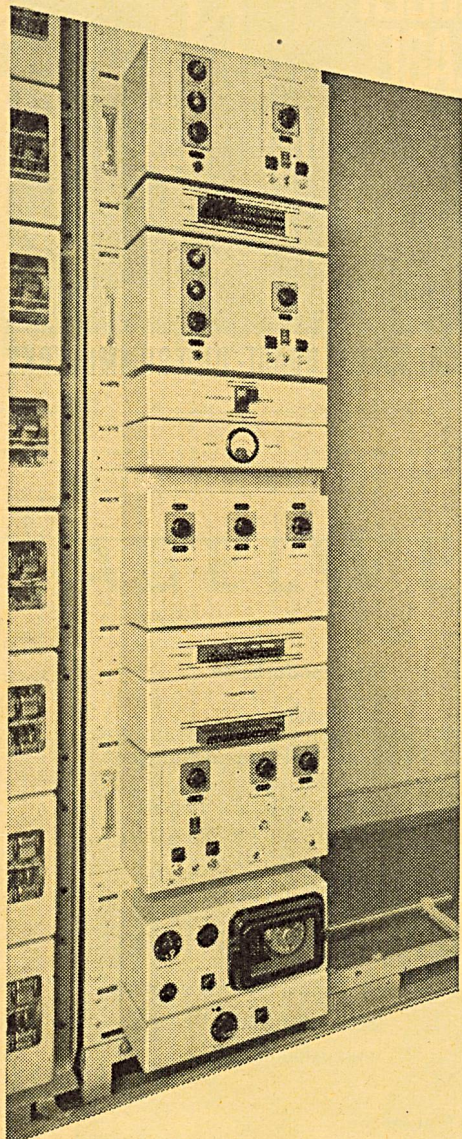
Verlangen Sie den unverbindlichen Besuch unserer Techniker

WEBER AG, EMMENBRÜCKE (LUZERN), TEL. (041) 2 59 15

FABRIK FÜR ELEKTRISCHE SCHALT- UND VERTEILANLAGEN



Hochfrequenz- Telephon- Rundspruch



Der Hochfrequenz-Telephonrundspruch bringt den Teilnehmern die Annehmlichkeiten des störungsfreien Empfanges der fünf Rundspruchprogramme mit jedem gewöhnlichen Radioapparat für Langwellenempfang. Der Empfang der Rundspruchprogramme beeinträchtigt die Telephonespräche nicht.

In den Haslerwerken in Bern erfüllen seit 100 Jahren Schweizer in verantwortungsvoller Arbeitsgemeinschaft die schöne Aufgabe, für die schweizerische Volkswirtschaft immer wieder die neuesten technischen Errungenschaften auf den Gebieten der Telephonie, Hochfrequenz, Geschwindigkeitsmesser, Frankiermaschinen, Signal- und Fernsteueranlagen, elektrischen Installationen usw. zu schaffen.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK