**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: 4

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**

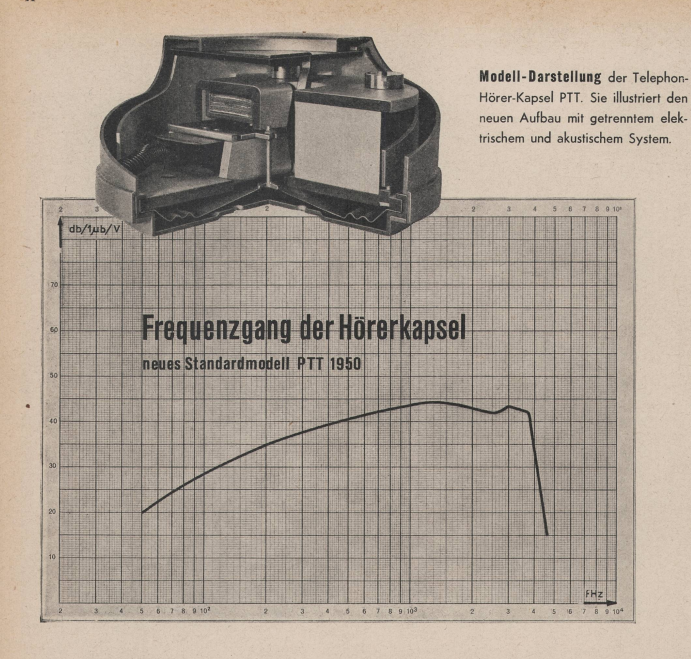
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 19.10.2025

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



Das Kurvenblatt zeigt deutlich den vorzüglichen Frequenzgang der neuen Hörerkapsel Standardmodell PTT. Sie wurde in den Laboratorien der Autophon AG. Solothurn entwickelt.



## AUTOPHON AG SOLOTHURN



### ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN

Schnurlose Vermittlungseinrichtungen mit Zahlengeber, für größere Teilnehmeranlagen.

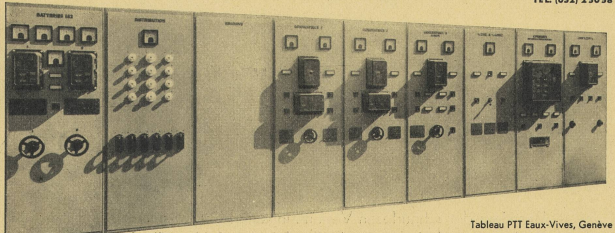


VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG.
ZÜRICH, BERN, LAUSANNE



### 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

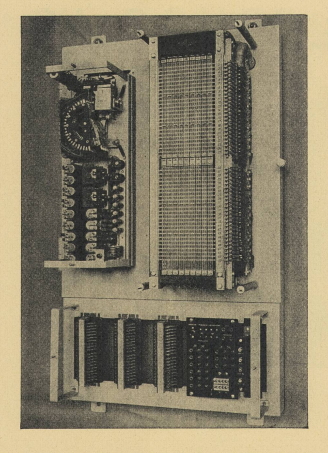
Coffrets de coupe-circuit

Salles de commande et pupitres de commande

**Tableaux lumineux** 

**Projets et montages** 





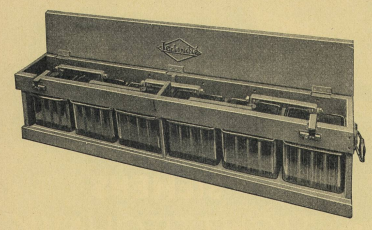
## CHR. GFELLERAG.

BERN-BÜMPLIZ und FLAMATT



25 Jahre Entwicklungsarbeiten

auf dem Gebiete des **Kreuzwählers**:
automatische Leitungsdurchschalter
automatische Telephonzentralen
Fernsteuerungsanlagen mit Kreuzwählern



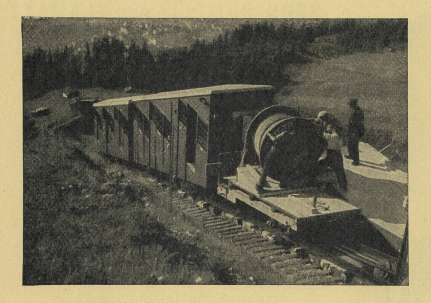
NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

#### 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.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

#### BLEIKABEL

aller Art für

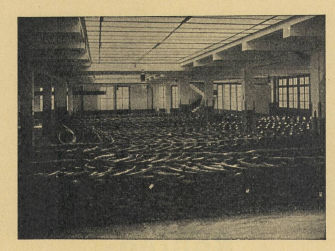
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

### **Bronze-Drähte**

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

## **Spezialbronze**

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

### **Messing-Streifen**

für Telephongabeln und -glocken

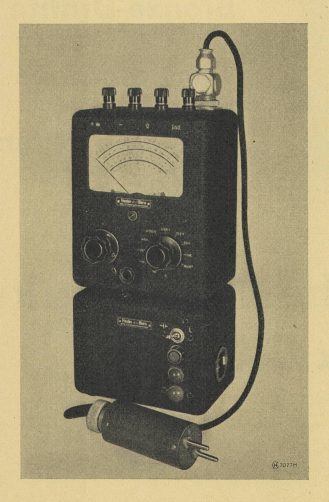
### **Bimetalle**

für Thermostate

# Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 238 21





## Röhren-Voltmeter HASLER

Das hochempfindliche Röhrenvoltmeter HASLER kann sowohl am Netz als auch bei geringstem Stromverbrauch mit einem eingebauten Akkumulator von nur 4 V betrieben werden. Es eignet sich besonders für Messungen im Freien, in Automobilen, Flugzeugen usw., wo keine Netzspannung zur Verfügung steht, sowie für Prüf- und Kontrollmessungen in der Nähe grosser Sendeanlagen, wo die Geräte mit Netzbetrieb infolge starker Störungen nicht an die Netzleitung angeschlossen werden können.

Das Röhrenvoltmeter kann auch auf dem speziellen Indikator-Bereich zu Vergleichs- oder Maxima-Bestimmungen sowie zur Registrierung von Wechsel- und statischen Feldern in der Nähe des Arbeitsplatzes usw. dienen. Eine solche Messung ist absolut leistungslos.

