**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:** 26 (1948)

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:** 08.12.2025

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





DAS NEUE MODERNE
MIKROTELEPHON

MODELL PTT

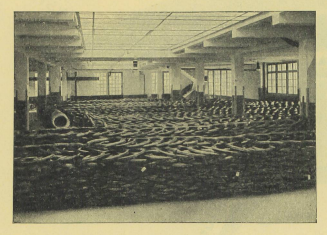
- Leicht
- Handlich
- Einfach
- Ansprechende Form
- Besonders ausgebildetes Hörstück, schmiegt sich dem Ohr leicht an

AUTOPHON AG.

SOLOTHURN







Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

## **Bronze-Drähte**

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

## **Spezialbronze**

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

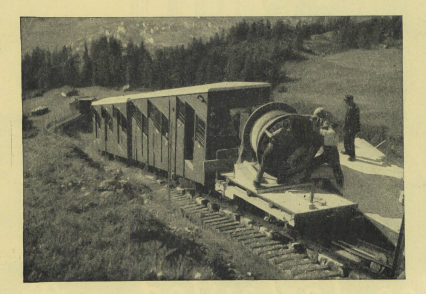
## **Messing-Streifen**

für Telephongabeln und -glocken

## Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821

## KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos - Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

## BLEIKABEL

aller Art für

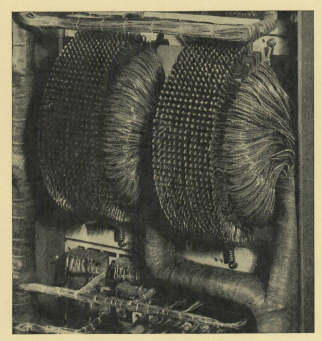
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



der Elektro-Isolation TELEPHON (061) 711 91

Beratung in allen Fragen

## INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL- UND **SCHALTDRAHT**

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbeständigen Soflex-Isolation Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend



## DER NEUE STATIONSDRAHT R, TYPE J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit und chemische Einflüsse. Von der PTT, gestützt auf die guten Prüfungsergebnisse, zur Verwendung für Amts- und Hauszentralen bewilligt.

## SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH





## LECLANCHÉ S.A. YVERDON

## ELEKTROLYT- UND PAPIER-KONDENSATOREN

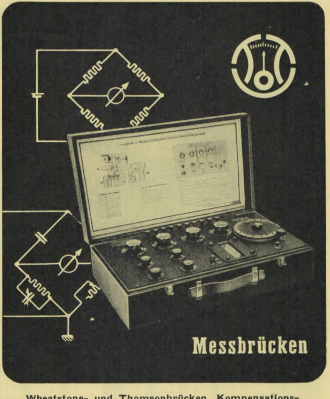
Block- und Zylinder-Ausführung

für jede Anwendung in der Telephon- und Radiotechnik

## BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

NASS- U. TROCKENELEMENTE FÜLLELEMENTE



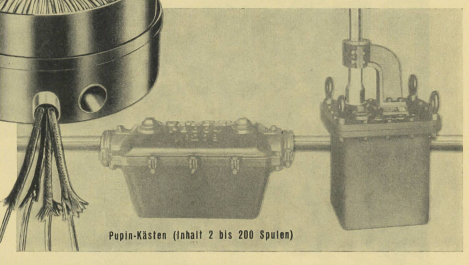


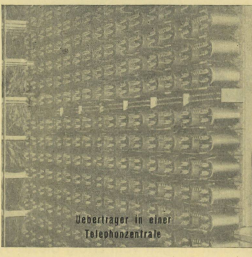
Wheatstone- und Thomsonbrücken, Kompensationsapparate, Hochspannungsmessbrücken nach Schering

Trüb. Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente u. wissenschaftlicher Apparate, Ampèrestrasse 3 Zürich 10 Für die Telephonie im Fernverkehr:

# Pupin-Spulen





z Veberfrager



PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung



## Die Regelung des Strassenverkehrs

wird immer wichtiger und erfordert die volle Aufmerksamkeit der zuständigen Behörden. Die Hasler AG. baut seit vielen Jahren Anlagen für die automatische, durch die Fahrzeuge selbst gesteuerte Regelung des Strassenverkehrs. Das System lässt sich in allen vorkommenden Verhältnissen ohne weiteres verwenden. Viele Anlagen in grossen und kleinen Städten zeugen vom Erfolg dieses Systems.

