

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: 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: 22.01.2026

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

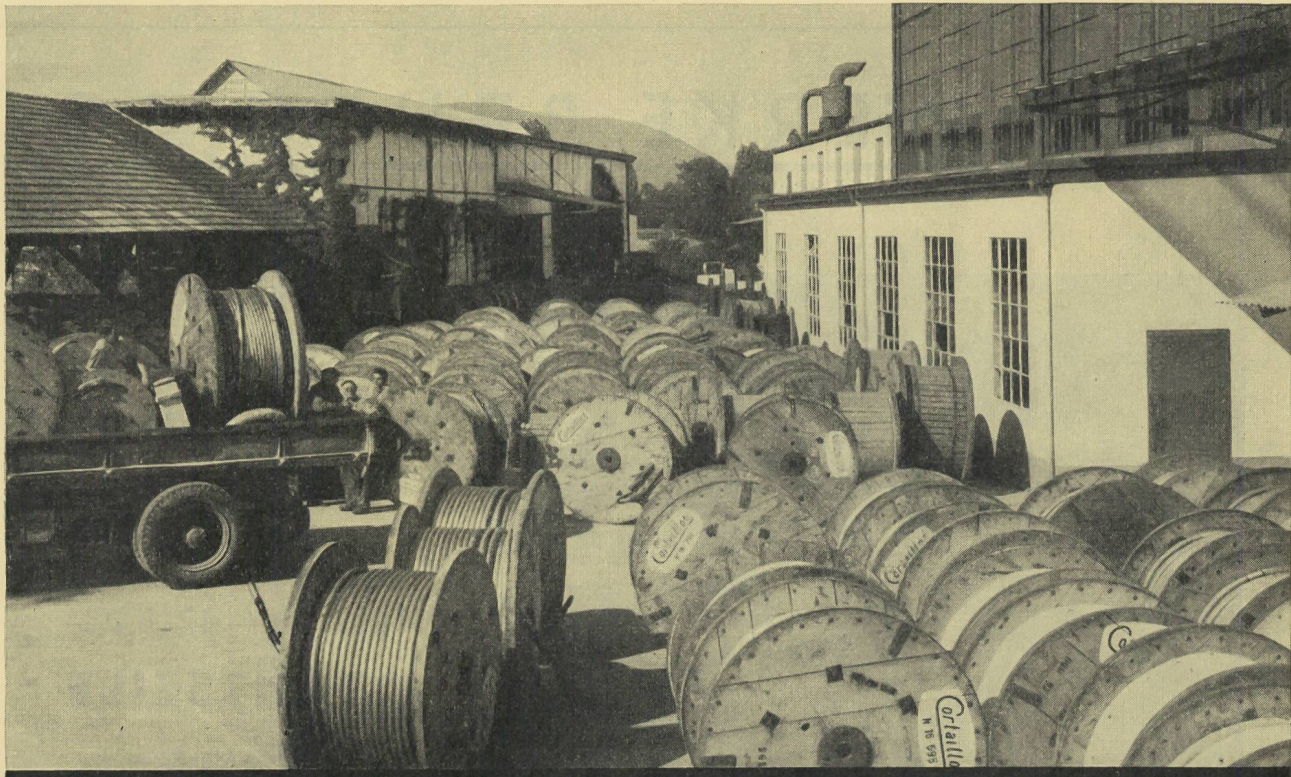


DAS NEUE MODERNE
MIKROTELEPHON
MODELL PTT

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

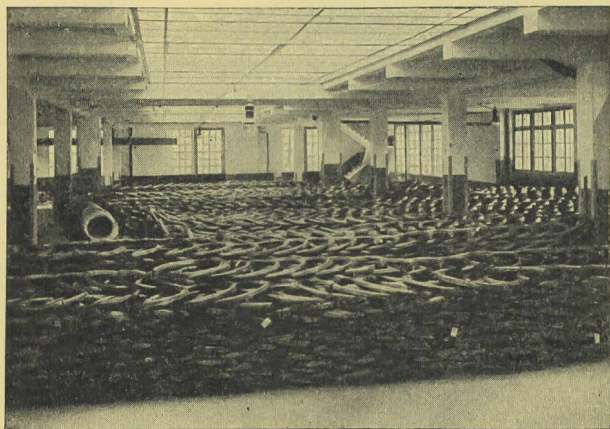
AUTOPHON AG.
SOLOTHURN

WEISKÖNIG



Cables Cortaillod





Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

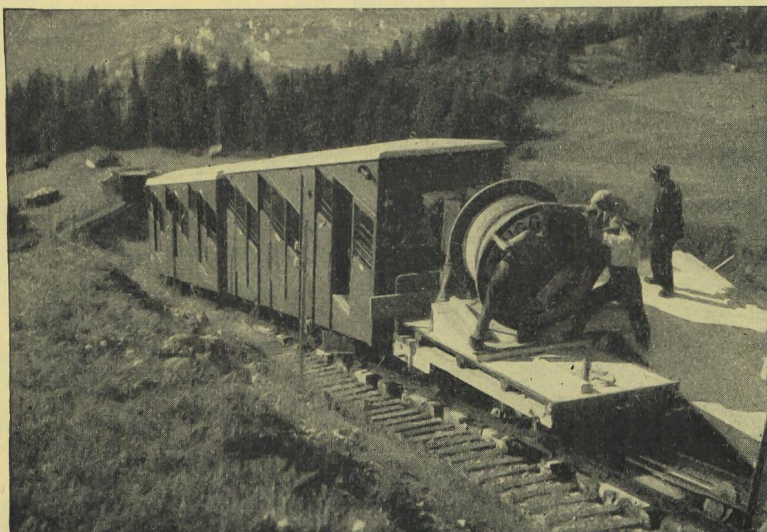
für Telephongabeln und -glocken

Schweizerische Metallwerke

Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos - Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

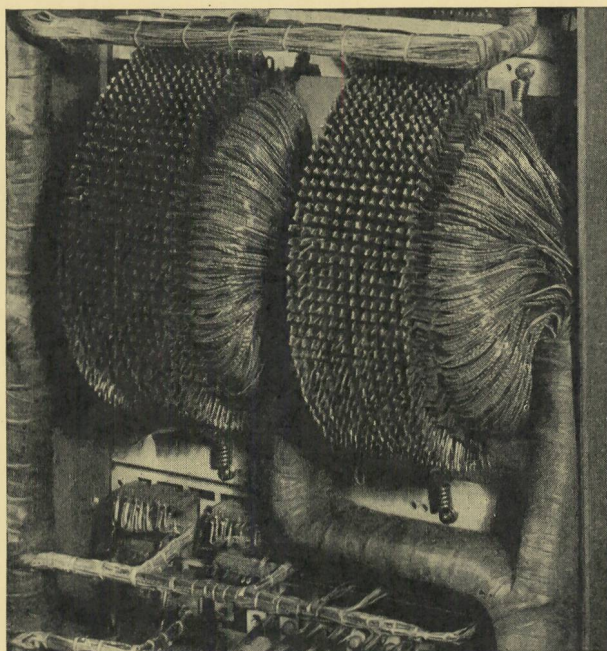
©

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



Beratung in allen Fragen
der Elektro-Isolation
TELEPHON (061) 711 91

Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL- UND SCHALTDRAHT

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbe-
ständigen Soflex-Isolation

Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit ; platzsparend

Isolen

DER NEUE STATIONSDRAHT R, TYPE J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

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

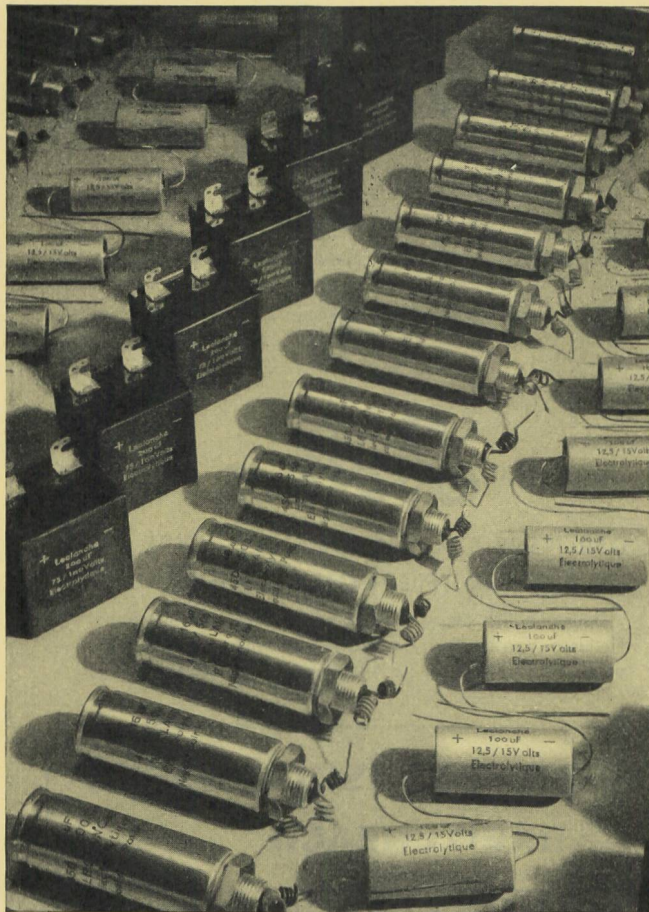
**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH**

SIEMENS
LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

SIEMENS E.A.G. ZÜRICH, LÖWENSTRASSE 35, TELEPHON 253600



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

Bigla

Vertikalregistratur-Anlagen

sind nicht nur formschön und handlich, sondern leisten un-schätzbare Dienste überall dort, wo eine Menge von Akten stets griffbereit sein muss. Ganz be-sonders erfreuen die auf Patent-Kugellagerführungen spielend leicht laufenden Schubladen.

Permanente Ausstellungen:

Basel	Gerbergässlein 22
Bern	Bundesgasse 45
St. Gallen	Bleichestrasse 11

Bigla
Bigler, Spichiger & Cie. AG.

Biglen / Bern

Messbrücken

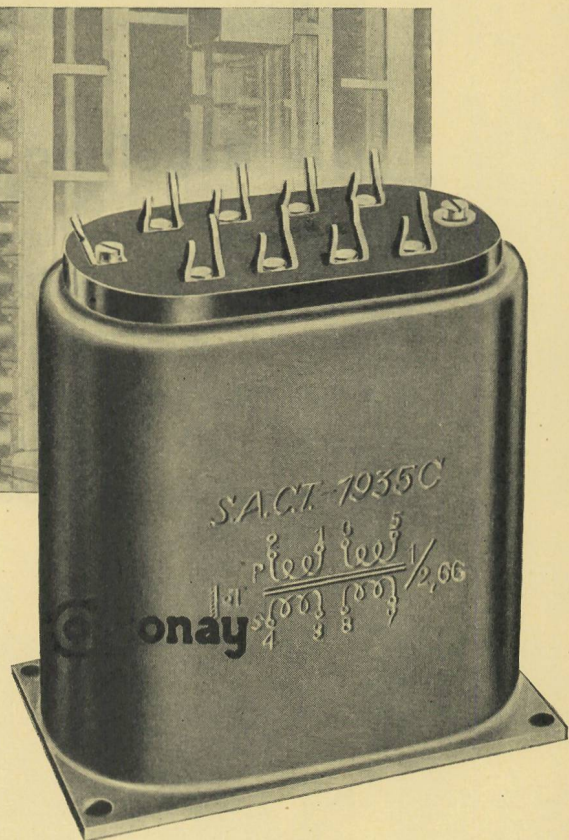
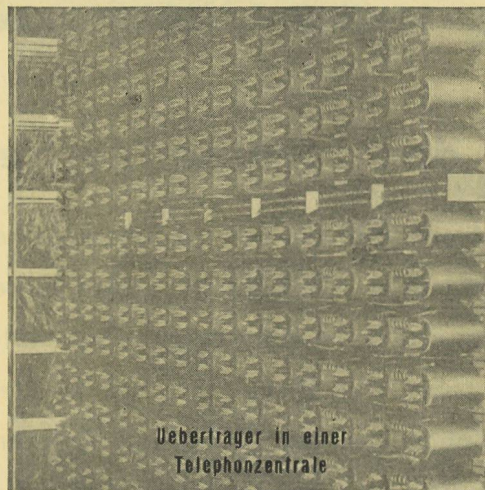
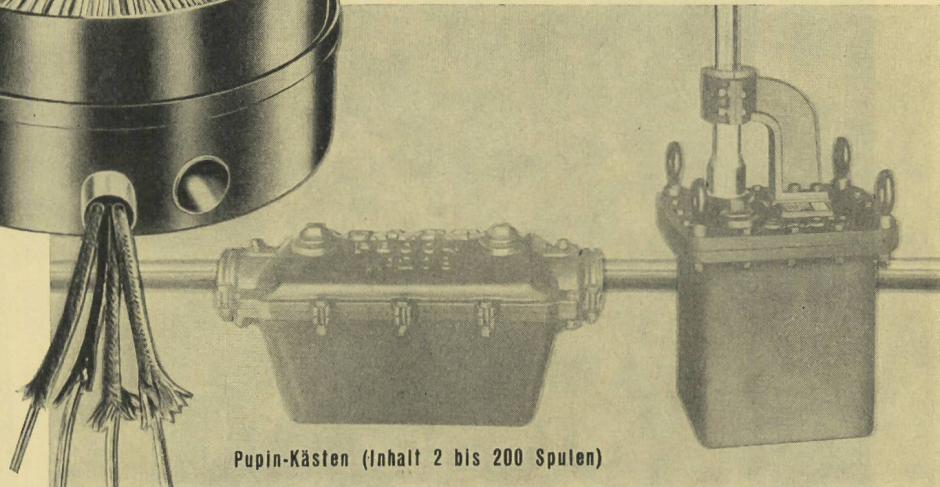
Wheatstone- und Thomsonbrücken, Kompensations-apparate, Hochspannungsmessbrücken nach Schering

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente u. wissenschaft-
licher Apparate, Ampérestrasse 3 Zürich 10

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen



Übertrager

PK 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 vor kommenden Verhältnissen ohne weiteres verwenden. Viele Anlagen in grossen und kleinen Städten zeugen vom Erfolg dieses Systems.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK
GEGRÜNDET 1852 TELEPHON NR. 64