

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = 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 Telegrafienbetriebe

Band: 26 (1948)

Heft: 6

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: 30.04.2026

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



FABRIKATION
PLANUNG
INSTALLATION

von Schwachstromanlagen

Telephon:

TELEPHONAPPARATE UND LINIENWÄHLER
AUTOMATISCHE- UND HANDZENTRALEN
TELEPHONEINZELTEILE
«VIVAVOX»-DIREKTSPRECHANLAGEN

Signalanlagen:


ZAHLENSIGNAL-PERSONENSUCH-ANLAGEN
LICHTRUFANLAGEN
FEUERMELEDEANLAGEN
ELEKTRISCHE UHREN

HF.-Geräte und Verstärker:

RUNDFUNKEMPFÄNGER
RUNDFUNKEINZELTEILE
STAHLTONGERÄTE
VERSTÄRKER

Spezialgeräte:

«RADIOVOX»-RADIOTELEPHONANLAGEN
FÜR FAHRZEUGE
KOMMERZIELLE
SENDE- UND EMPFANGSANLAGEN
PEGELSCHREIBER
MILITÄRISCHE NACHRICHTENGERÄTE



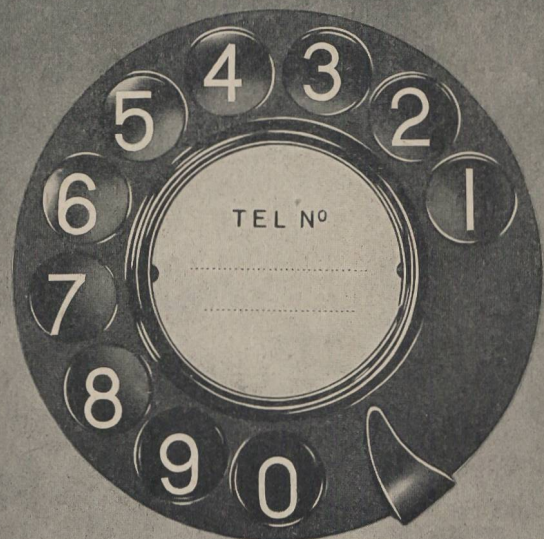
3 4

PERSONENSUCHANLAGEN

nach dem Zahlensignalsystem

AUTOPHON

EINFACH
RASCH
EINDEUTIG
KLAR



autophon

WEISKÖNIG

KUNSTHARZ

SUCONIT

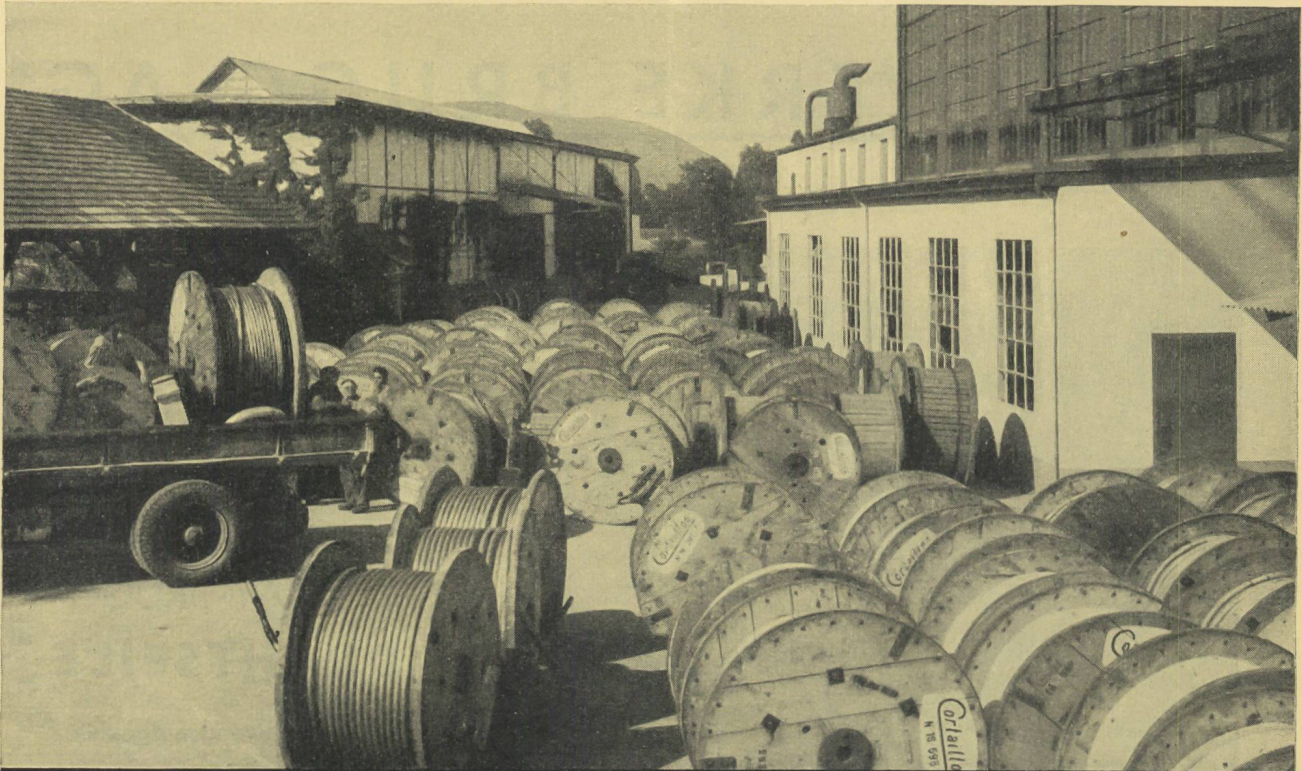
Isolierte Drähte und Kabel

das Material für Press-Stücke aller Art

SUHNER+CO
HERISAU

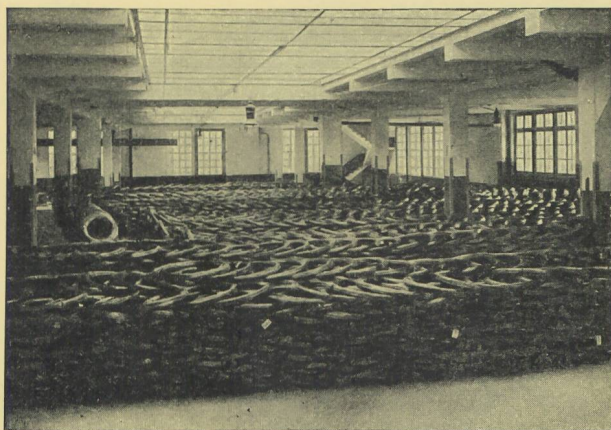
TELEPHON (071) 5 18 31

DRAHT-, KABEL- & GUMMIWERKE, KUNSTHARZPRESSWERK



Câbles Cortaillo





Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

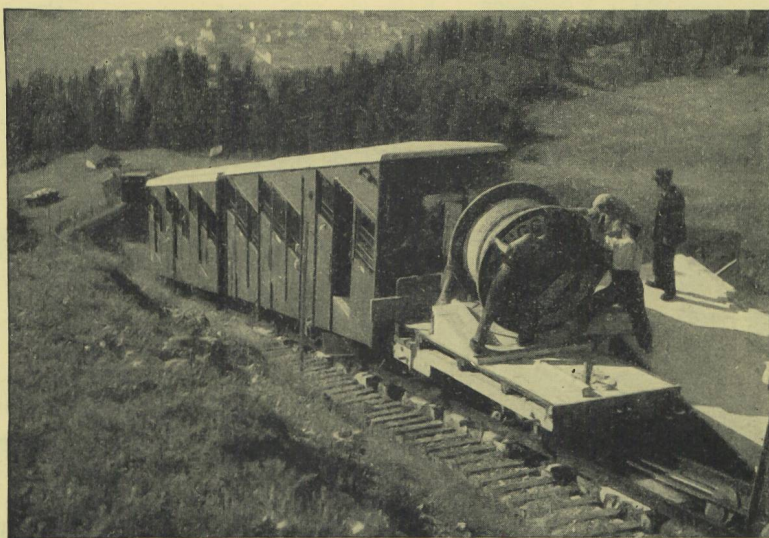
Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

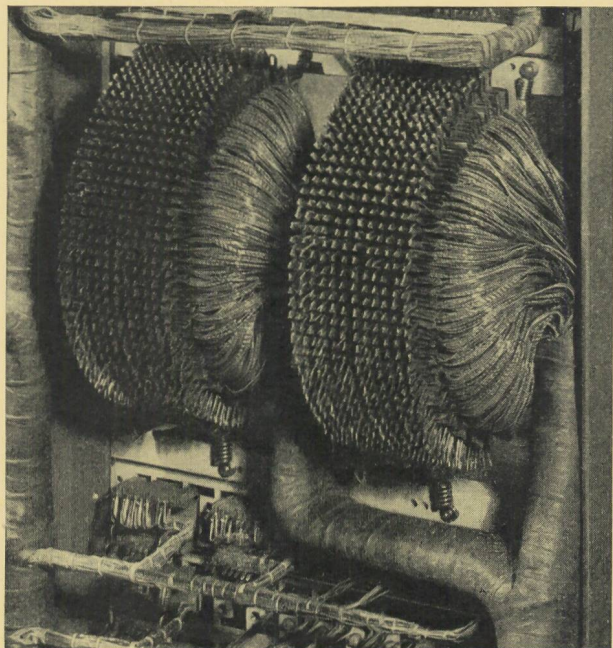
Stark- u. Schwachstrom

©

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©



Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTAFEL- UND SCHALTDRAHT

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

Isolen

DER NEUE STATIONS-DRAHT 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

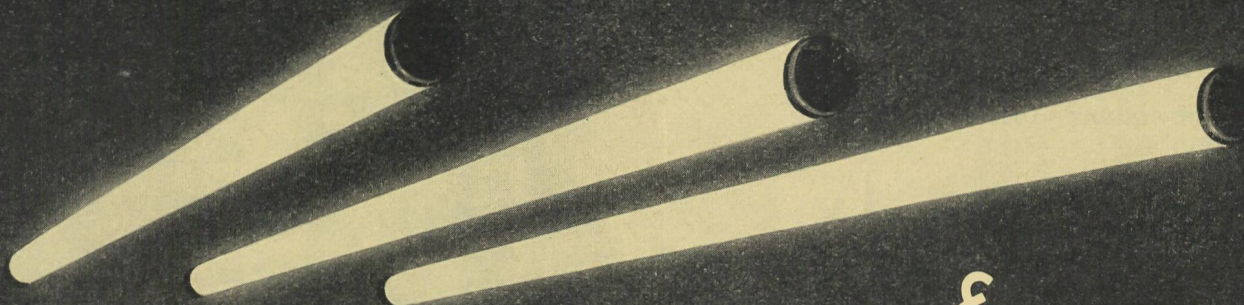
Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



Beratung in allen Fragen der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 7 11 91

**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH**



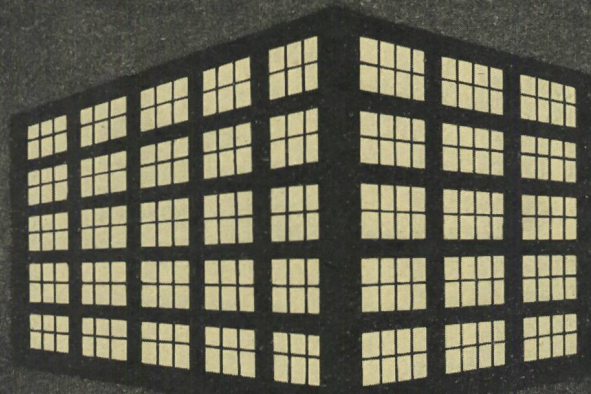
SIEMENS

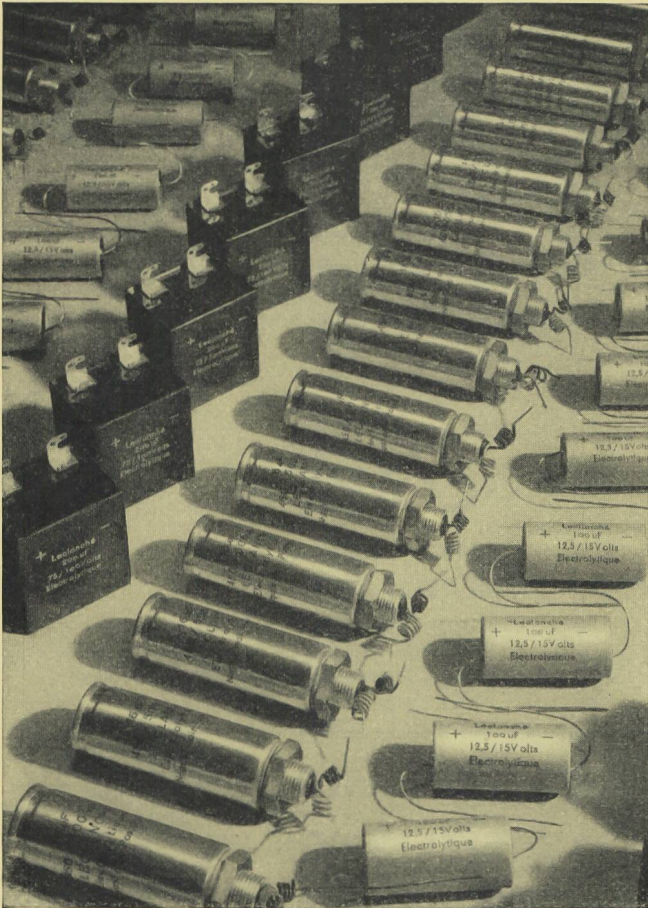
LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

SIEMENS E. AG. 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

PHILIPS

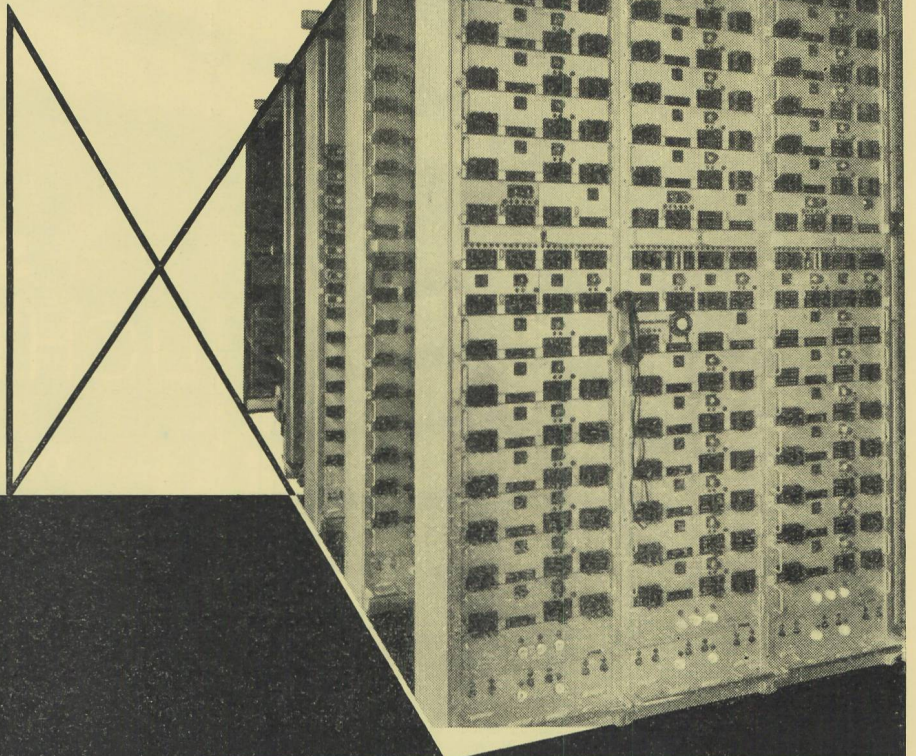
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

für 12, 24, 36 oder 48 Kanäle. Über-
sichtlicher Aufbau durch Unterteilen
der Apparatur in Schubladen.
Schnellstes Auswechseln einzelner
Einheiten ohne Betriebs-Unterbruch

Endausrüstungsbuchten für 24 Ka-
näle + Reserven

Trägerfrequenzversorgung in einer
Bucht für max. 288 Kanäle. Doppel-
ausführung aller wichtigen Teile mit
automatischer Umschaltung

Linienverstärkerbuchten für 24 Li-
nienverstärker mit Entzerrern und
Pilotempfängern zur Linienüber-
wachung



PHILIPS LAMPEN AG. ZÜRICH
TEL. 25 86 10



Telephon- und Signalanlagen

bilden bei Sesselbahnen wichtige Teile der für die Betriebssicherheit notwendigen Apparate. Solche Anlagen haben sehr zuverlässig zu arbeiten und müssen deshalb sorgfältig entworfen und gewissenhaft ausgeführt sein.

Telephon- und Signalanlagen System Hasler haben sich bei vielen Drahtseil- und Sesselbahnen bestens bewährt. Das Bild zeigt eine der vier Sektionen der Sesselbahn Grindelwald-First.

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