

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:	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

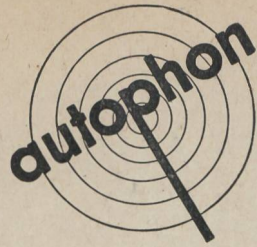
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.01.2026

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
FEUERMELDEANLAGEN
ELEKTRISCHE UHREN

HF.-Geräte und Verstärker:

RUNDFUNKEMPFÄNGER
RUNDFUNKINZELTEILE
STAHLTONGERÄTE
VERSTÄRKER

Spezialgeräte:

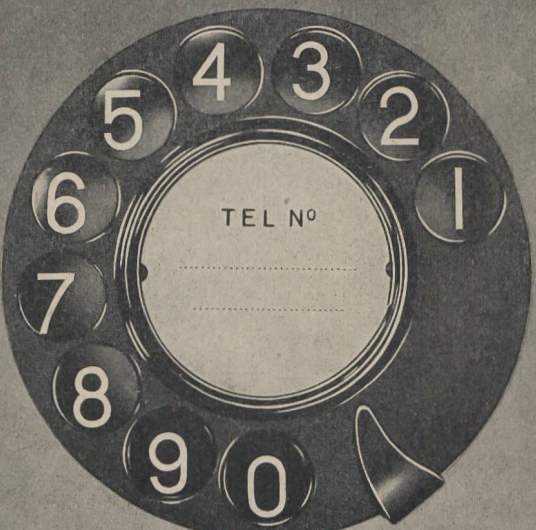
«RADIOVOX»-RADIOTELEPHONANLAGEN
FÜR FAHRZEUGE
KOMMERZIELLE
SENDE- UND EMPFANGSANLAGEN
PEGELSCHREIBER
MILITÄRISCHE NACHRICHTENGERÄTE

PERSONENSUCHANLAGEN

nach dem Zahlensignalsystem

AUTOPHON

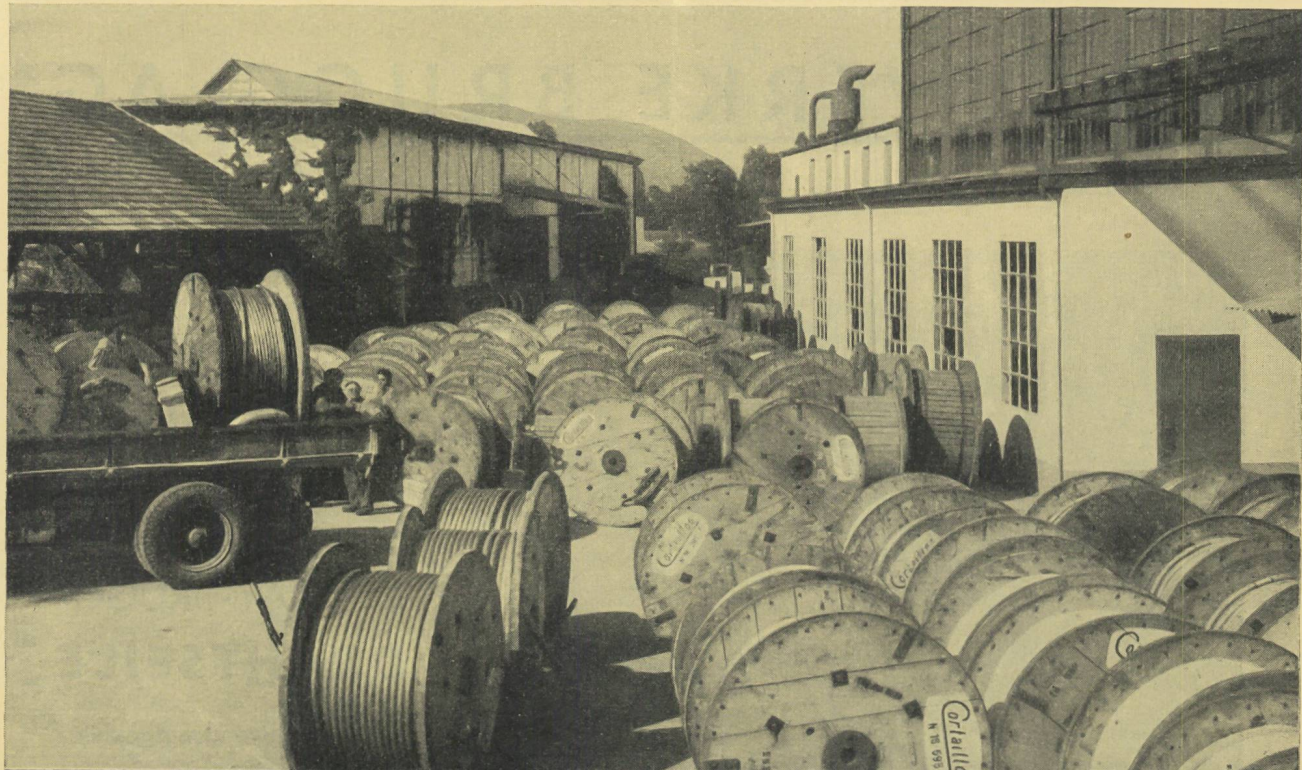
EINFACH
RASCH
EINDEUTIG
KLAR



autophon

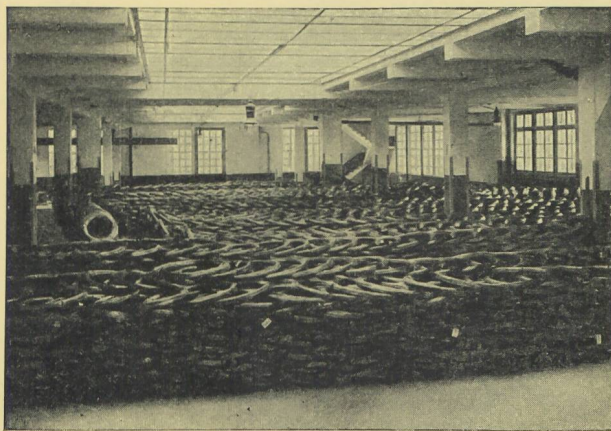
041/V

WEISKÖNG



Câbles Cortaillod





Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte
in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze
in Blechen und Bändern für Relaisfedern

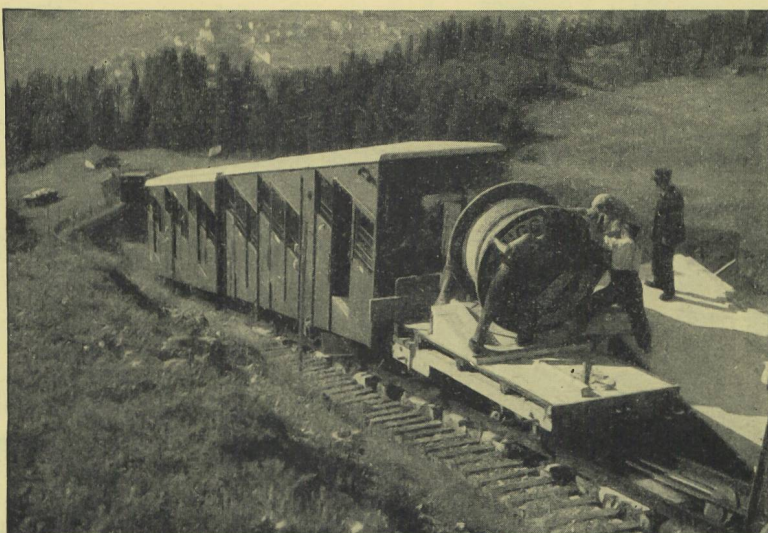
Messing-Streifen
für Telephongabeln und -glocken

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

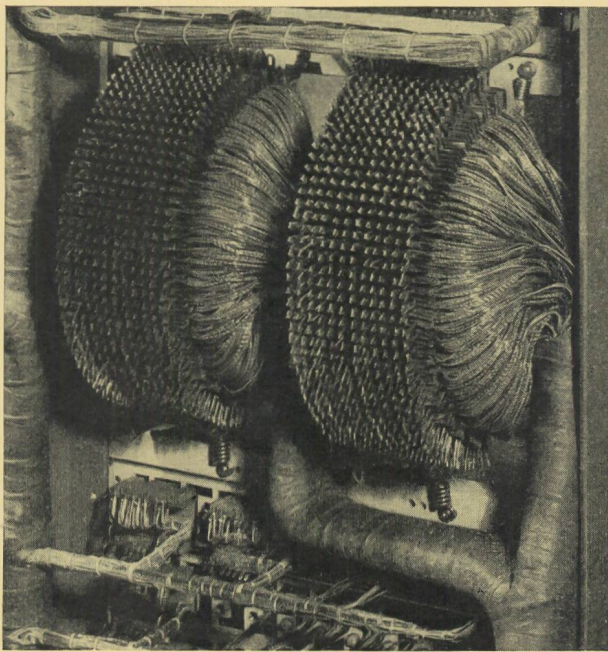
Stark- u. Schwachstrom

©

**TRU-LAY-BRUGG-
DRAHTSEILE**

für alle Anwendungsgebiete

©



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

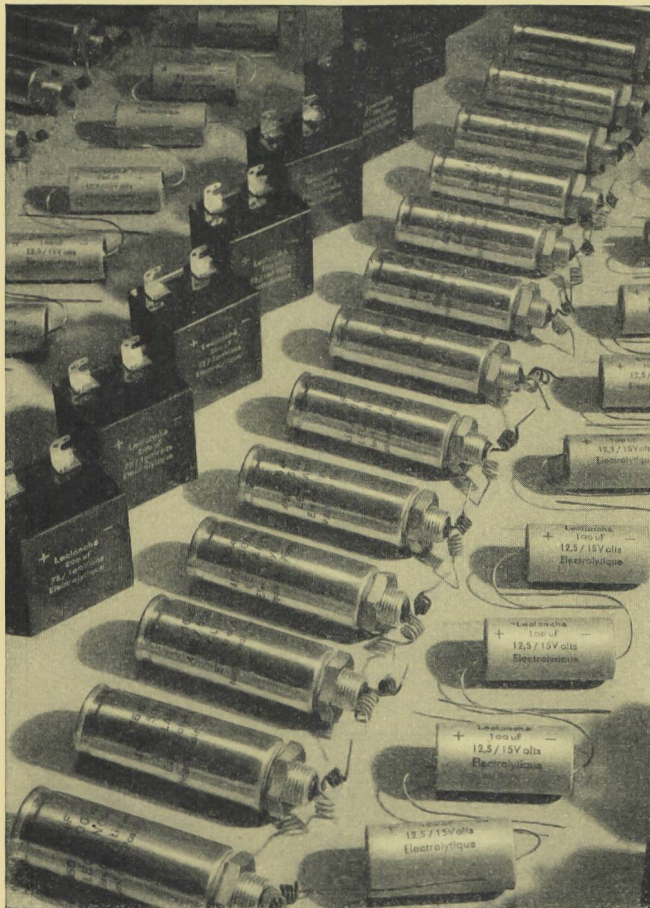
**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH**


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**

PHILIPS

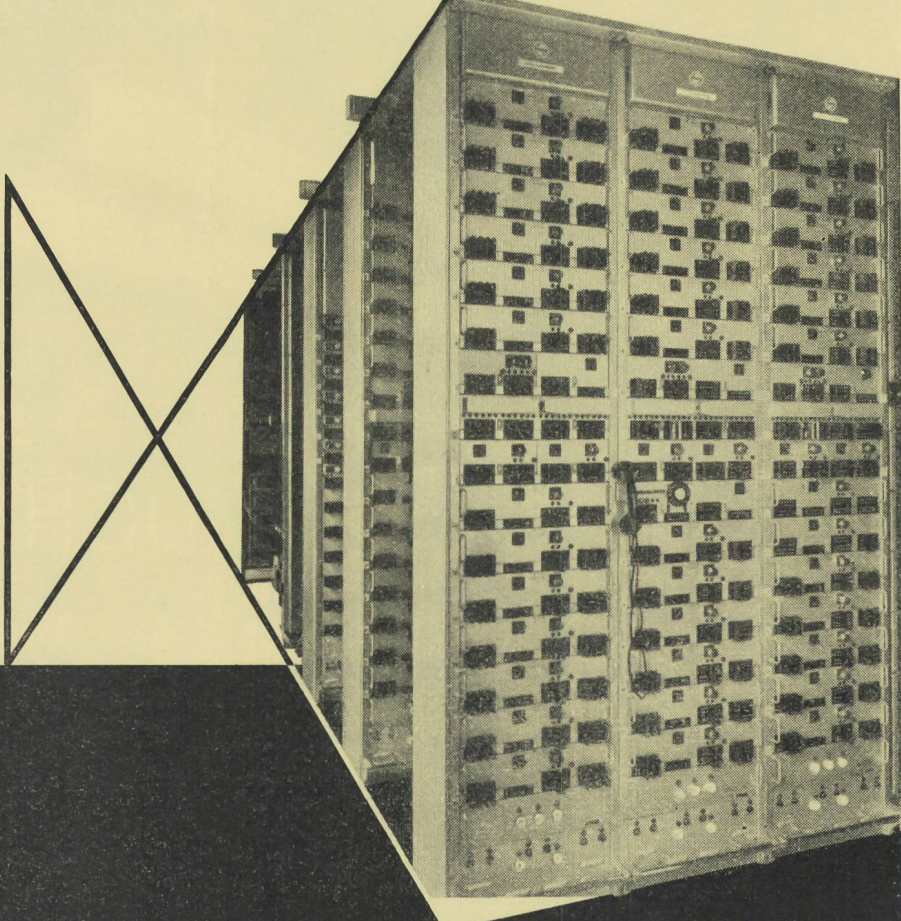
**Trägerfrequenz - Telephonie
Anlagen**

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

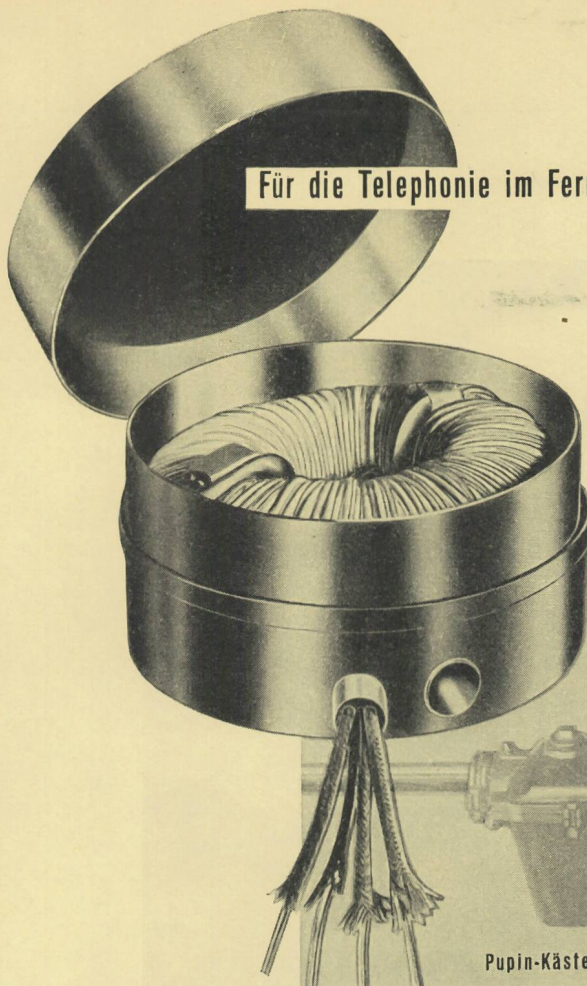
Trägerfrequenzversorgung in einer
Bucht für max. 288 Kanäle. Doppel-
ausführung aller wichtigen Teile mit
automatischer Umschaltung

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

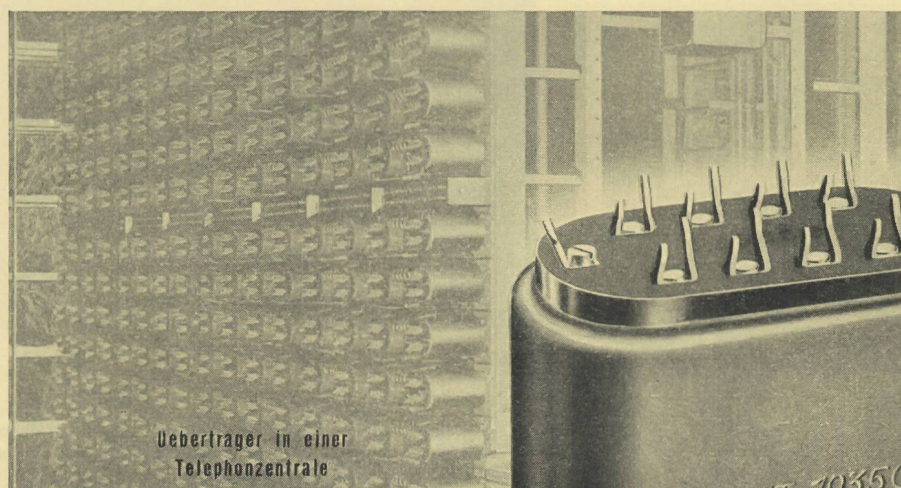
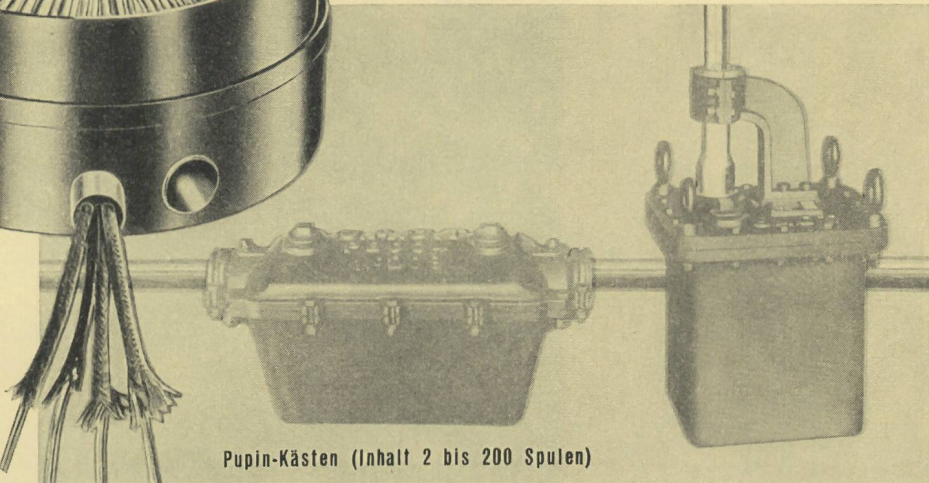


PHILIPS LAMPEN AG. ZÜRICH
TEL. 25 8610

Für die Telephonie im Fernverkehr:



Pupin-Spulen



Uebertrager



PN 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES
COSSONAY - GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung



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