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: 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: 09.12.2025

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

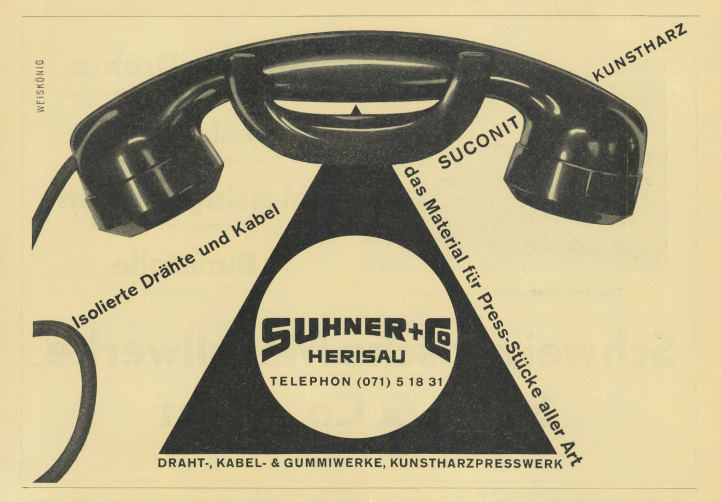
HF.-Geräte und Verstärker:

RUNDFUNKEMPFÄNGER RUNDFUNKEINZELTEILE STAHLTONGERÄTE VERSTÄRKER

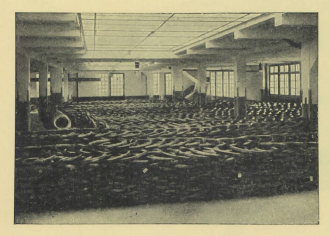
Spezialgeräte:

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









Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

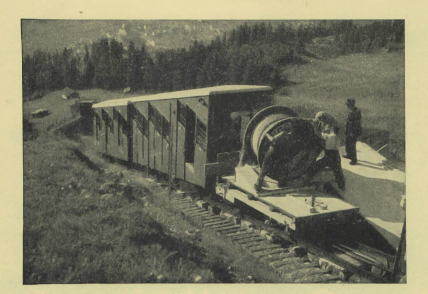
Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

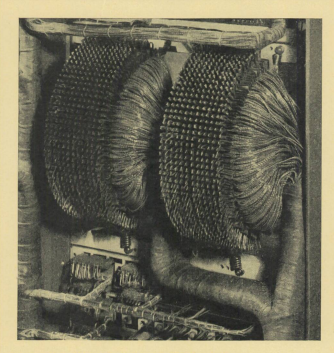
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften

Soflex

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



Beratung in allen Fragen der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 711 91

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



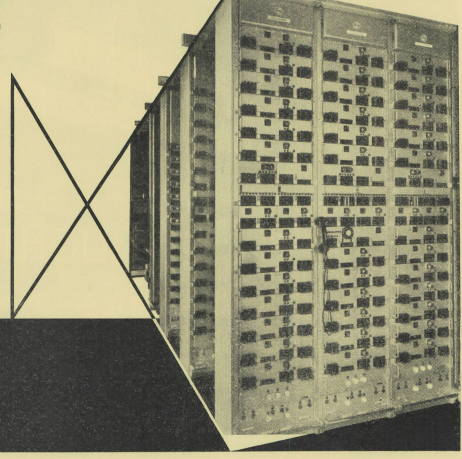
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

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

Endausrüstungsbuchten für 24 Kanäle + Reserven

Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle. Doppelausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

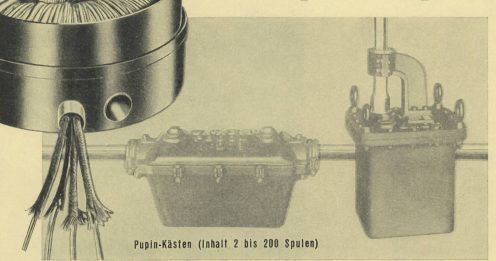
Linienverstärkerbuchten für 24 Linienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüberwachung





PHILIPS LAMPEN AG. ZÜRICH TEL. 258610 Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Ueberfrager

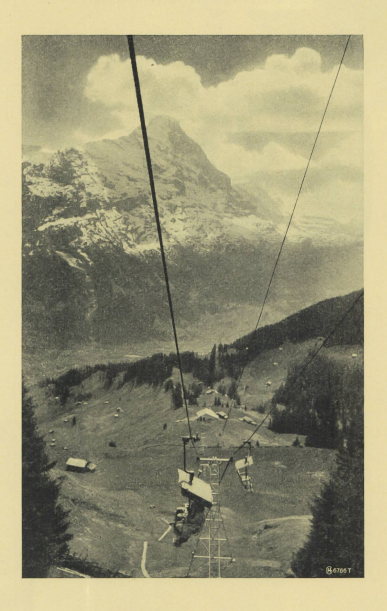


PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES GOSSONAY-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.

