

Objekttyp: **Advertising**

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**

Band (Jahr): **26 (1948)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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



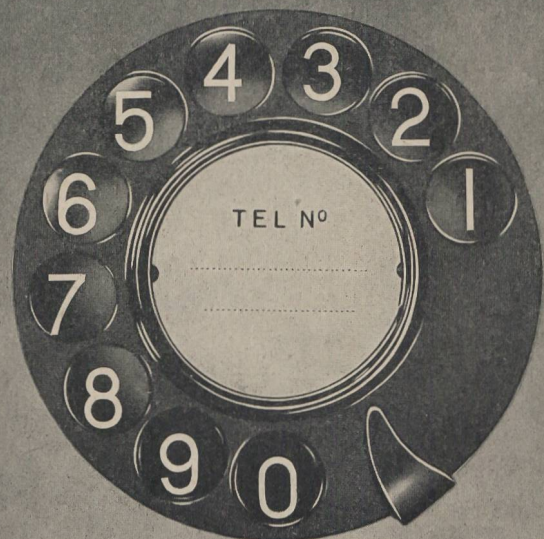
3 4

PERSONENSUCHANLAGEN

nach dem Zahlensignalsystem

AUTOPHON

EINFACH
RASCH
EINDEUTIG
KLAR



autophon

WEISKÖNIG

KUNSTHARZ

SUCONIT

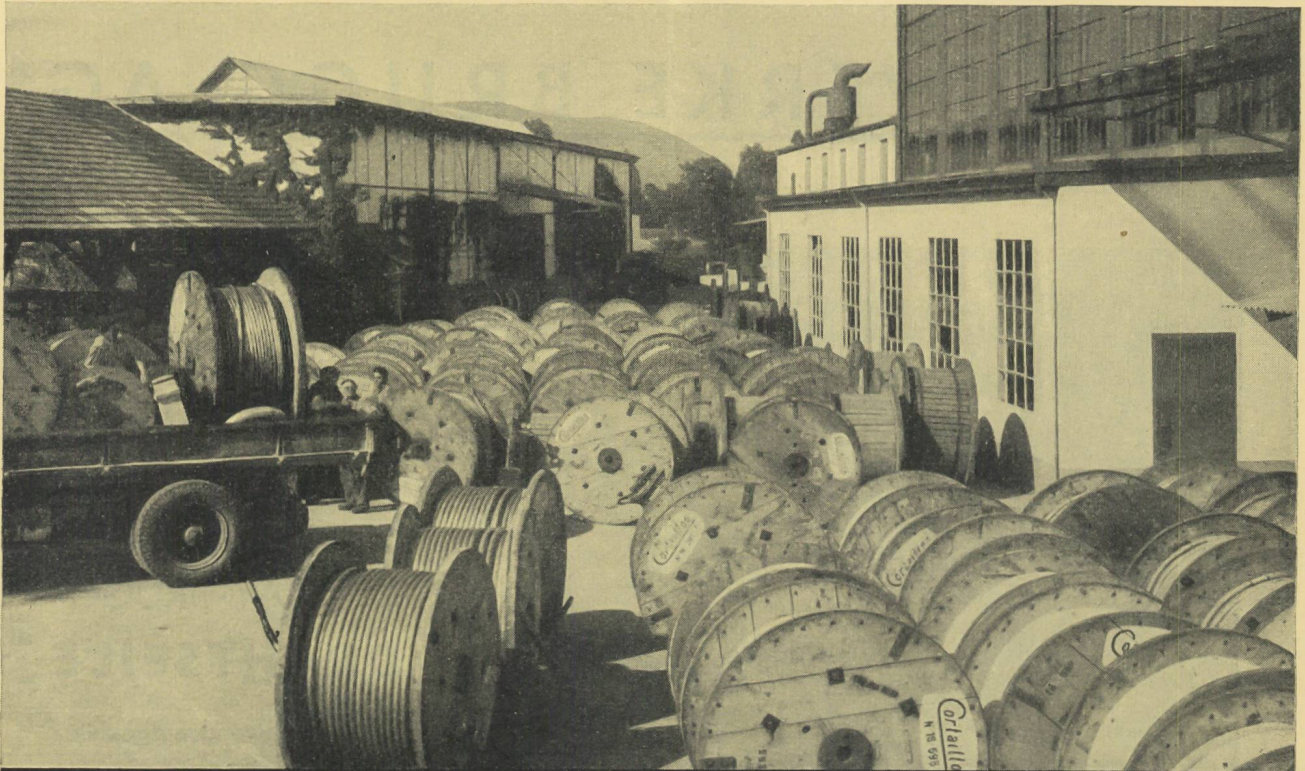
Isolierte Drähte und Kabel

das Material für Press-Stücke aller Art

SUHNER+CO
HERISAU

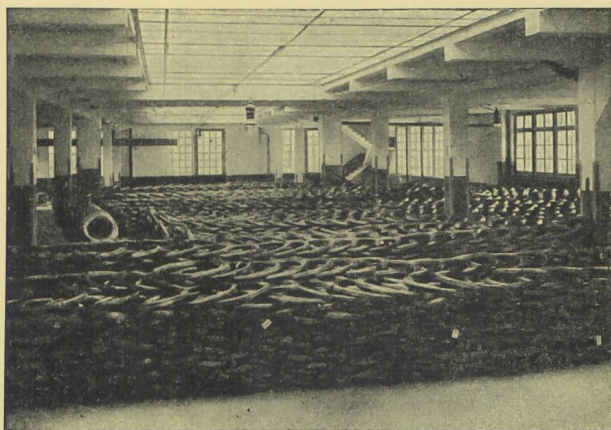
TELEPHON (071) 5 18 31

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

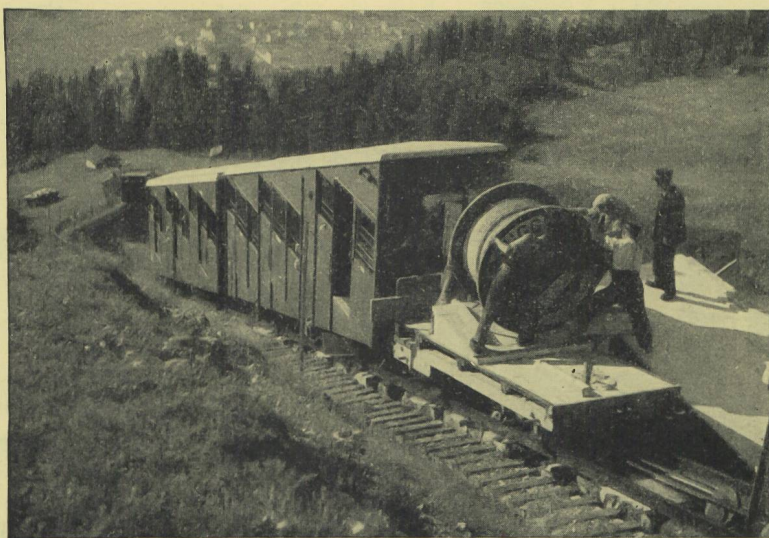
Bimetalle

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

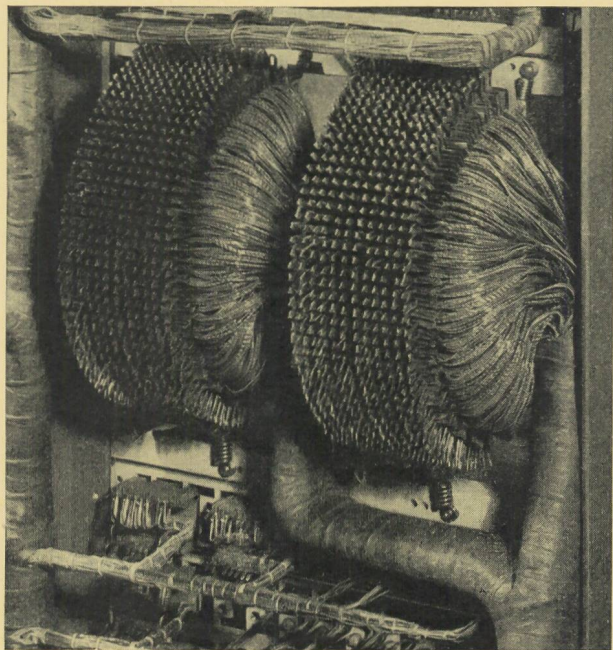
Stark- u. Schwachstrom

©

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

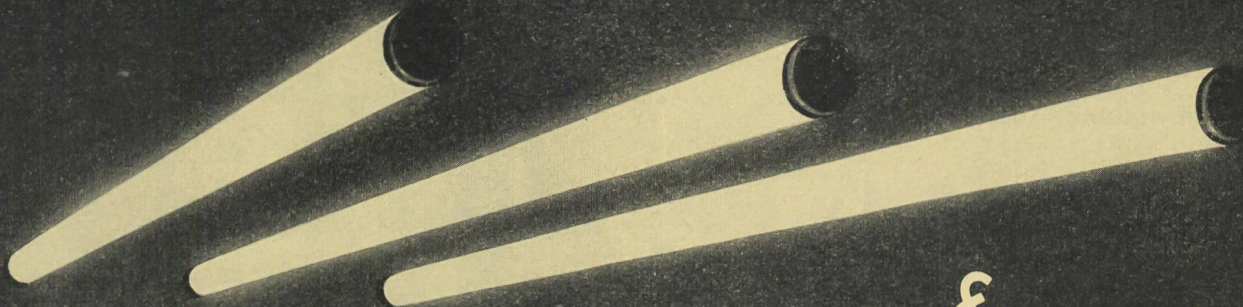
Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



Beratung in allen Fragen der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 7 11 91

**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH**



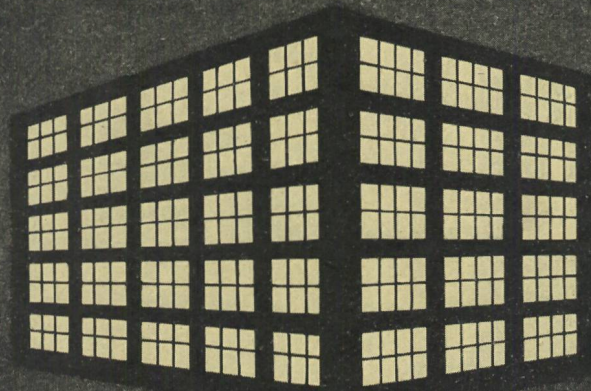
SIEMENS

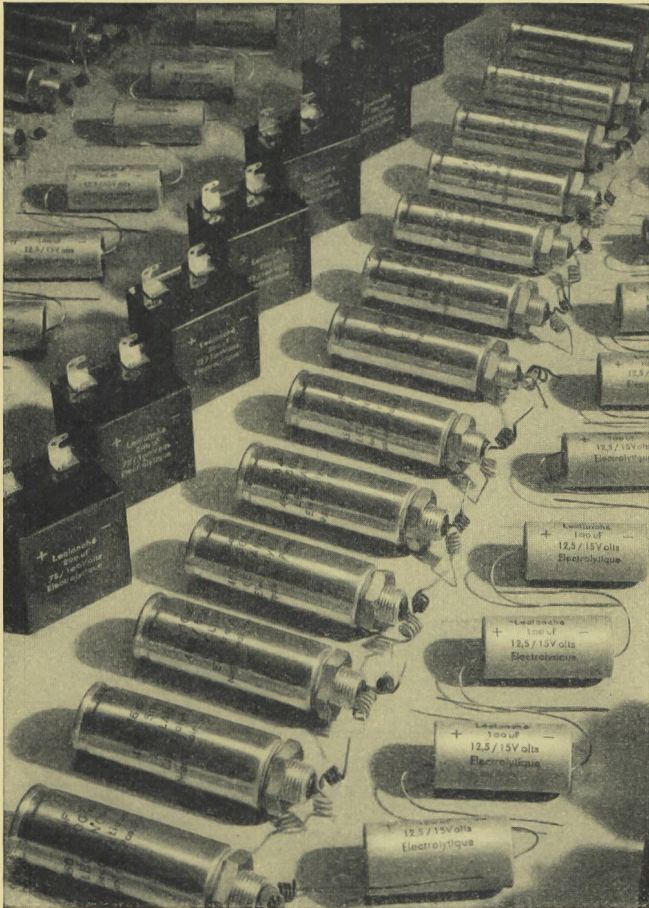
LICHTTECHNIK

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

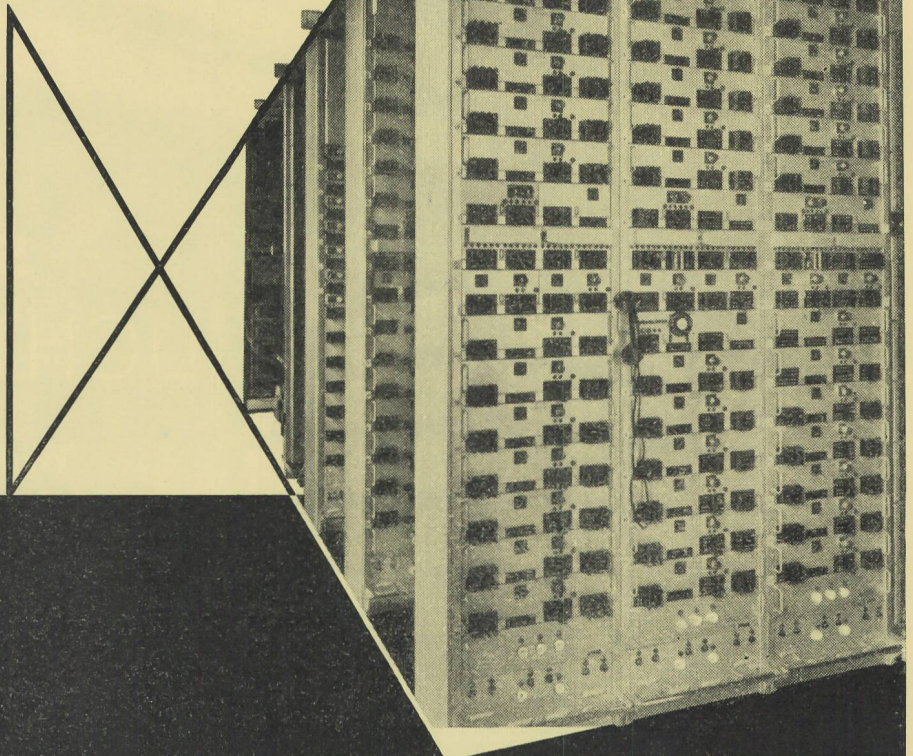
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

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

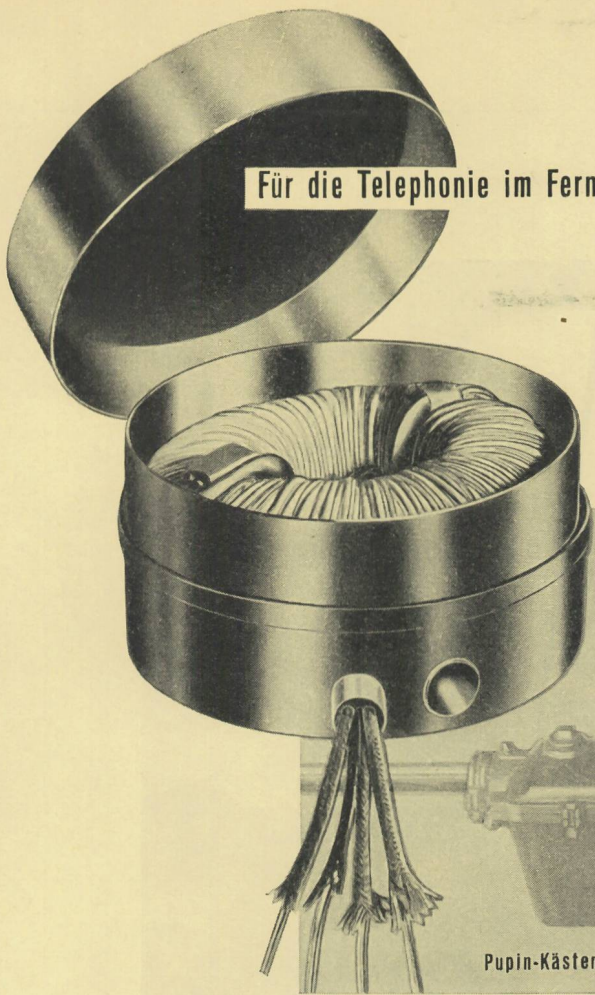
Linienverstärkerbuchten für 24 Li-
nienverstärker mit Entzerrern und
Pilotempfängern zur Linienüber-
wachung



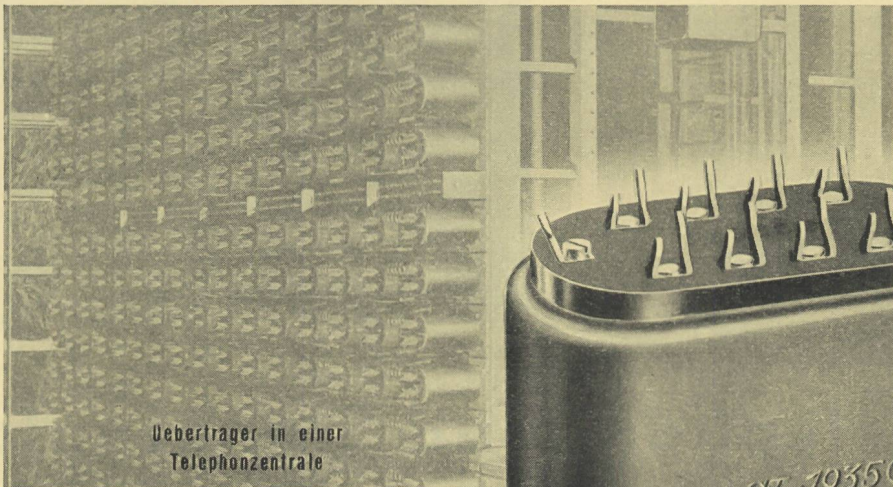
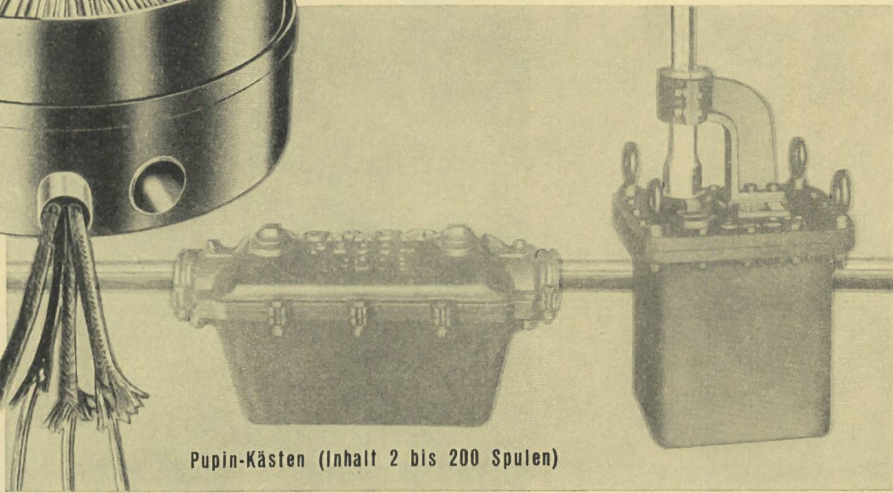
PHILIPS LAMPEN AG. ZÜRICH
TEL. 25 86 10

Für die Telephonie im Fernverkehr :

Pupin-Spulen



Pupin-Kästen (Inhalt 2 bis 200 Spulen)



Übertrager in einer
Telefonzentrale

& Übertrager



PM-57



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