

Objektyp: **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): **27 (1949)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

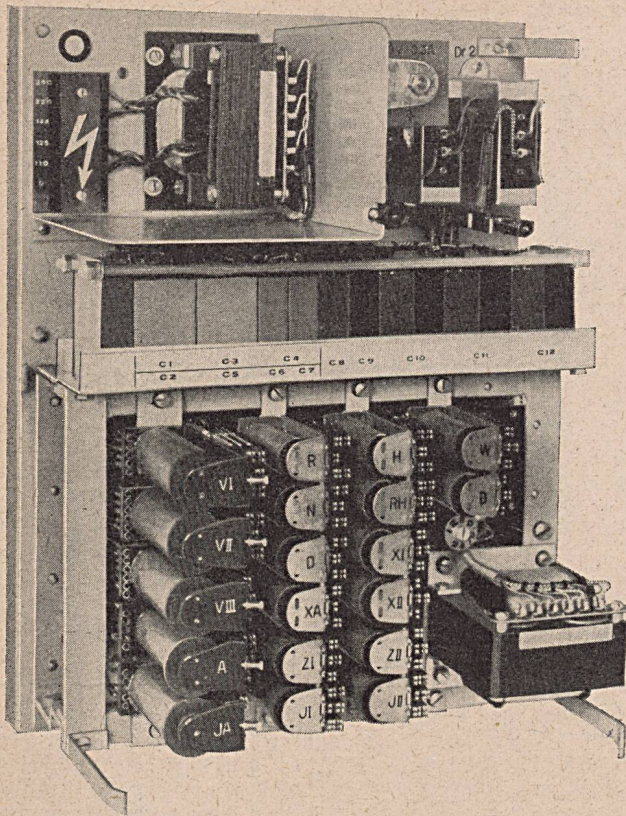
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



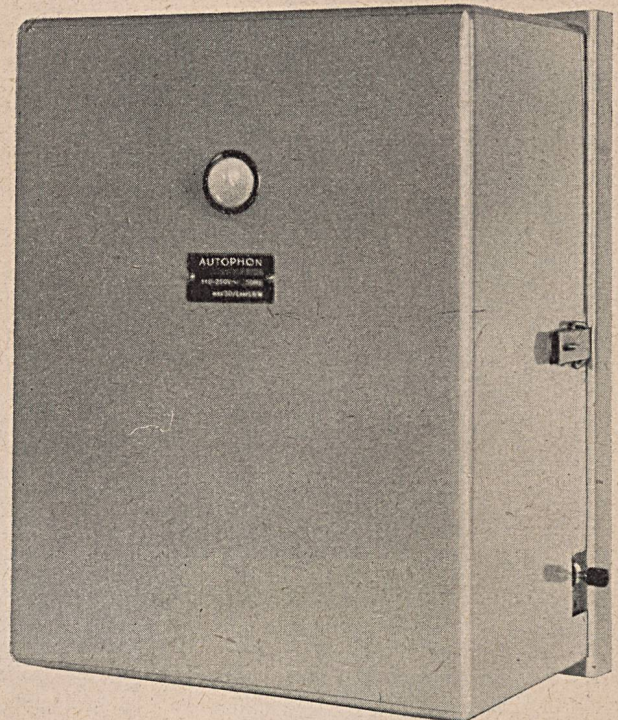
RELAIS-ZENTRALE I/2

DIE MODERNE
VOLLAUTOMATISCHE
KLEINZENTRALE
FÜR **1 AMTSLEITUNG**
UND **2 TEILNEHMER**
MIT RÜCKFRAGE-
MÖGLICHKEIT UND
GESPRÄCHSUMLEGUNG

DIE RELAISZENTRALE

IST BESONDERS
VORTEILHAFT
FÜR TEILNEHMER,
DIE WEITER AUS-
EINANDER LIEGEN

AUTOPHON AG.
SOLOTHURN





**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-FERNMELDE-TECHNIK

Fernschreibe-Vermittlungsanlagen

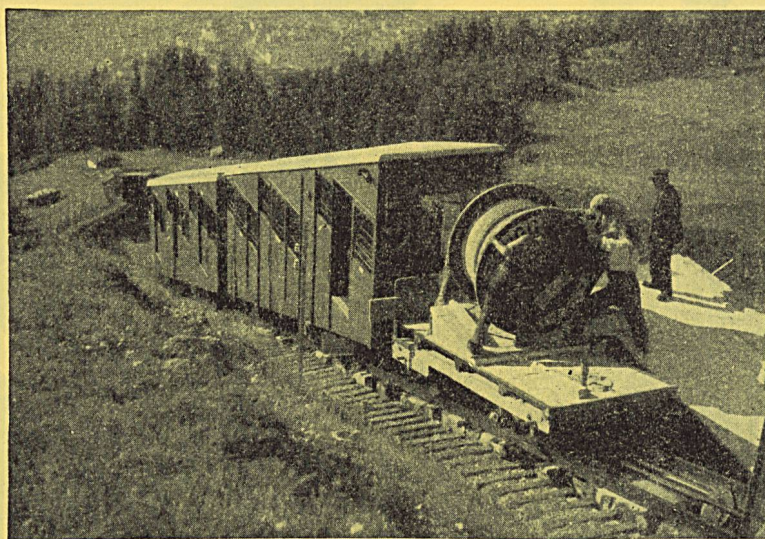
Vermittlungsanlage der Stadt-
polizei Zürich mit Rundschreib-
einrichtung und Anschluss an
das öffentliche Fernschreibnetz.

VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE A.-G., ZÜRICH, BERN, LAUSANNE

WEISKÖNIG



KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

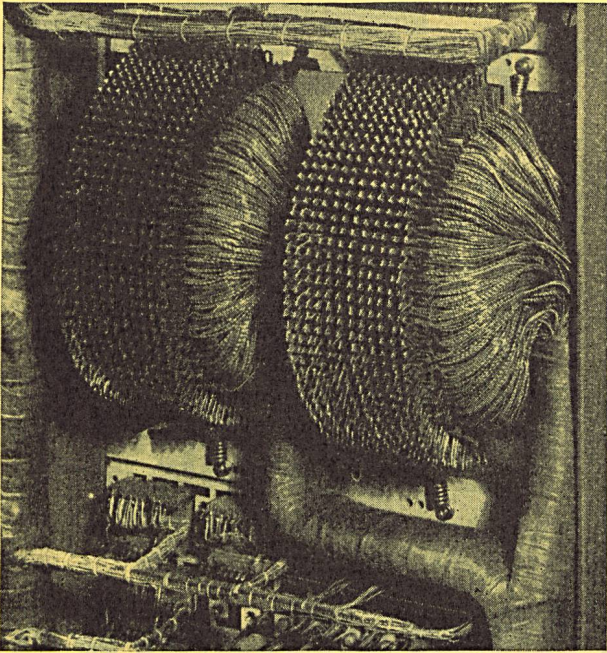
Stark- u. Schwachstrom

⊙

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften

Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTAFEL- UND SCHALTDRAHT

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

Isolen

DER NEUE STATIONS-DRAHT R, TYPE J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

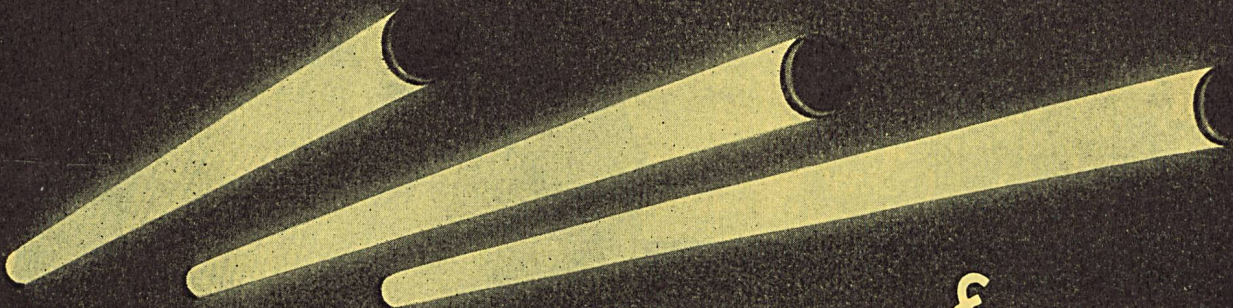
Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit und chemische
Einflüsse. Von der PTT, gestützt auf die guten Prüfungsergeb-
nisse, zur Verwendung für Amts- und Hauszentralen bewilligt



Beratung in allen Fragen
der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 7 11 91

**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH**

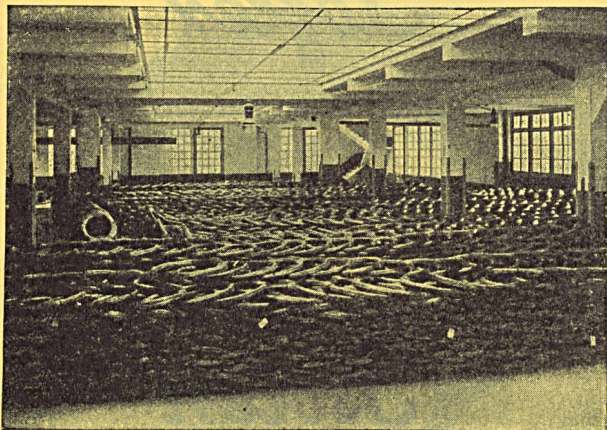


SIEMENS LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

SIEMENS E. AG. ZÜRICH, LÖWENSTRASSE 35, TELEPHON 253600



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

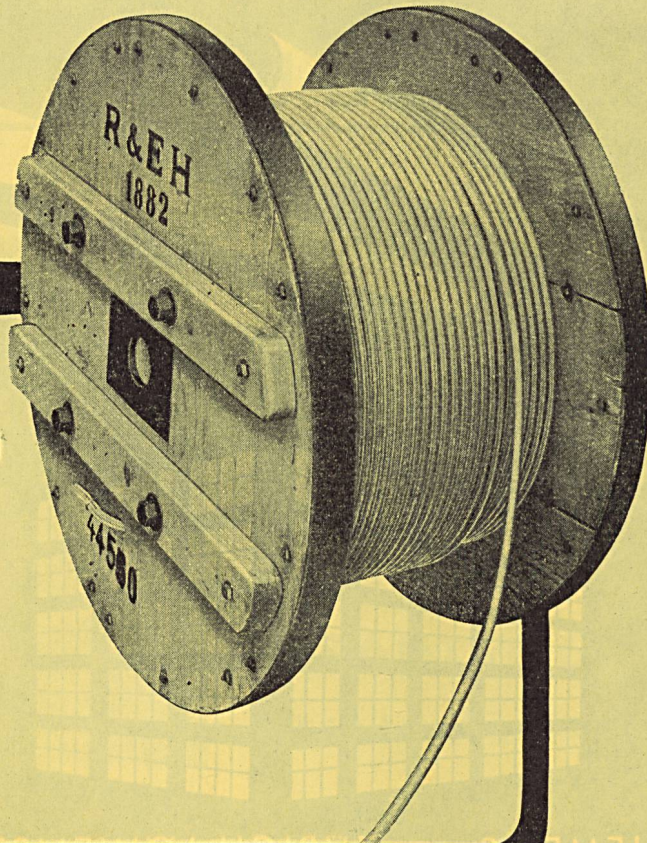
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



Leiter nach PTT-Vorschriften

Stationsdrähte	Type	R
Montierungsdrähte	„	U
Verteilerdrähte	„	S u. T
Telephonbleikabel	„	G
Klappenschrankkabel	„	K
Abgeschirmte Leiter		

Aktiengesellschaft R. & E. HUBER, Pfäffikon (Zch.)

SCHWEIZ. KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE



Telephonteilnehmer drahtlos an das Telephonnetz angeschlossen

Die von uns in den letzten Jahren entwickelten Apparaturen gestatten heute, Teilnehmer auf drahtlosem Weg in einwandfreier und betriebssicherer Weise mit der nächsten automatischen oder manuellen Telephonzentrale zu verbinden.

Der Übergang vom drahtlosen Weg auf eine normale, 2-adrige Teilnehmerleitung ist in praktisch beliebiger Entfernung von der Zentrale möglich. Unsere grosse Erfahrung auf diesem Gebiet steht zu Ihrer Verfügung und wir dienen Ihnen gerne mit genaueren Angaben und mit Referenzen.

Hasler^{AG}Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK