Objekttyp:	Advertising
ODICINILIAD.	Autollig

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

Band (Jahr): 28 (1950)

Heft 5

PDF erstellt am: 11.09.2024

#### 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.

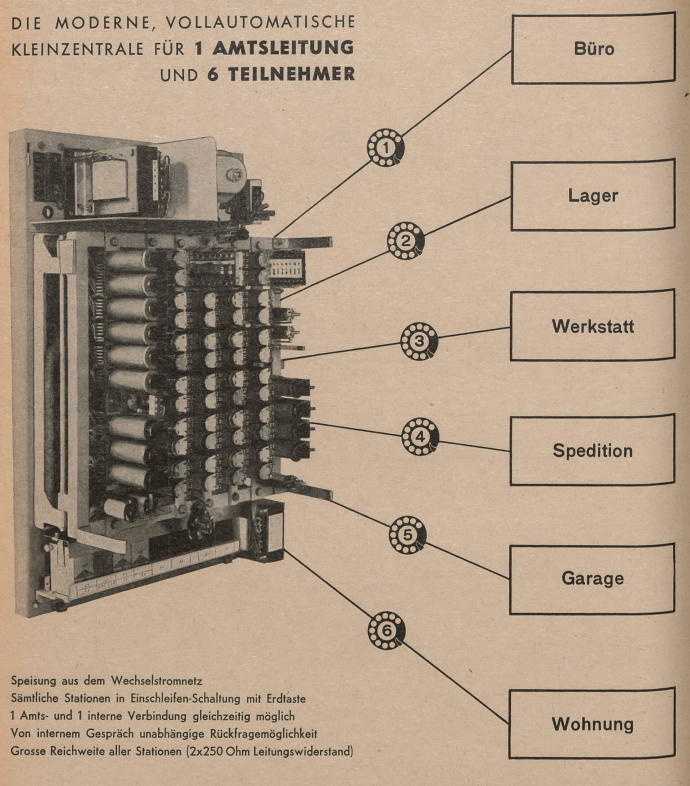
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## RELAIS-ZENTRALE 1/6





**AUTOPHON AG SOLOTHURN** 



### ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Erst der Anschluss von Chefstationen bringt die Vorteile einer modernen Telephonanlage zu ihrer vollen Geltung. Die Albis-Chefstation ist durch ihre Vielseitigkeit, die einfache Handhabung mit Drucktastensteuerung und die rasche Verbindungsmöglichkeit die gegebene Station auf dem Schreibtisch des Chefs. Der in der Abbildung gezeigte Ausbau der Chefstation entspricht nur einer von vielen Anschlussmöglichkeiten.



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

# Soflex

#### INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL-UND SCHALTDRAHT

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

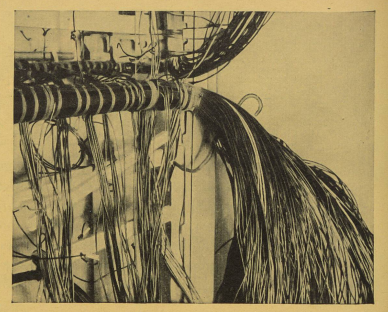


#### STATIONSDRAHT R, TYP J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

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



ISOLIERTE DRÄHTE
ISOLATIONSMATERIAL, ISOLIERLACKE
KERAMISCHE ISOLIERKÖRPER



SOFLEX-DRAHTBÜNDEL IN UNGESCHALTETEM RELAISGESTELL

#### SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH

BERATUNG IN ALLEN FRAGEN DER ELEKTRO-ISOLATION

# PHILIPS

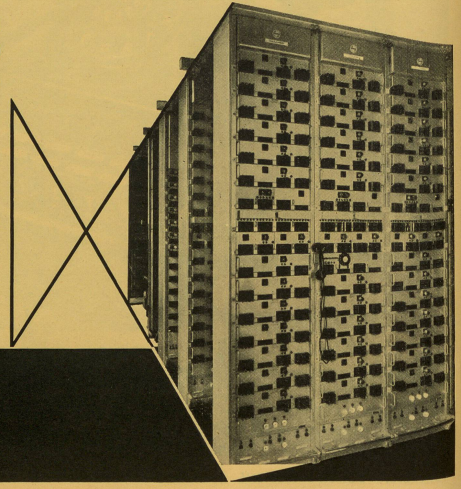
### **Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen**

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 AG. ZÜRICH TEL. (051) 258610



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

#### **Bronze-Drähte**

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

## **Spezialbronze**

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

## **Messing-Streifen**

für Telephongabeln und -glocken

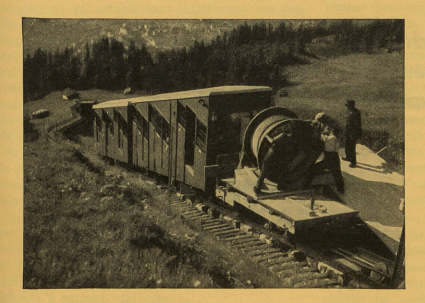
#### **Bimetalle**

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

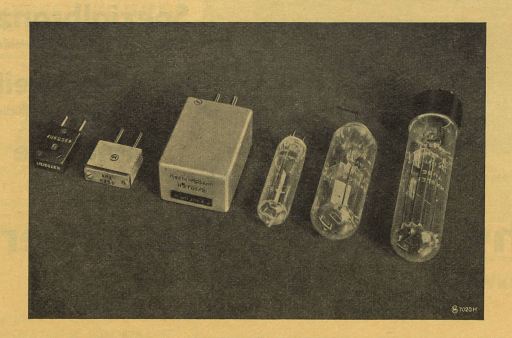
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete



## Schwingquarze Hasler

für Lang-, Mittel- und Kurzwellen in verschiedenen Ausführungsformen

Von links nach rechts: Typen für Kurzwellen mit Kunstharzgehäuse, 1 Typ für Mittelwellen in Metallgehäuse, 3 Typen für Langwellen in Vakuum.

