

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): **27 (1949)**

Heft 5

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

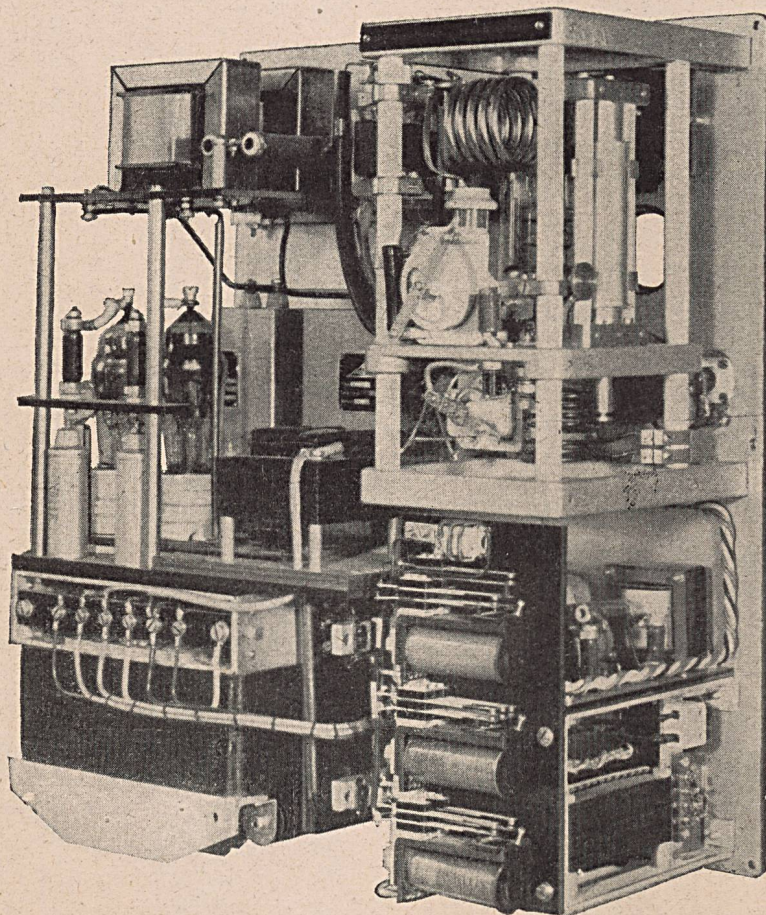
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



RADIO-TELEPHON-ANLAGEN

für Fahrzeuge mit Anschluss-
möglichkeit an das öffentliche
Telephonnetz

R
A
D
I
O
V
O
X



ENDSTUFE
200 WATT ZU SENDER

RADIOVOX-Anlagen arbeiten im Gebiet der Ultra-Kurz-
wellen mit Frequenz-Modulation

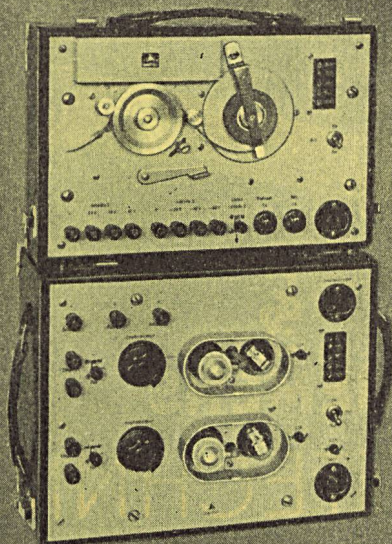
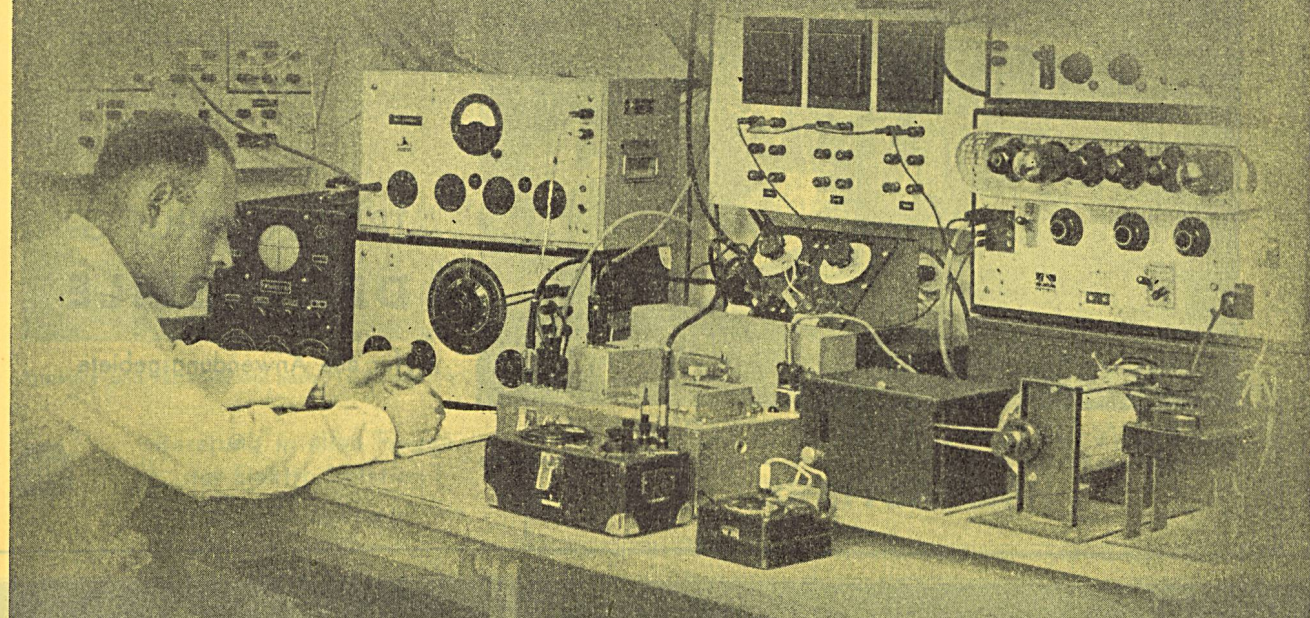
Sie zeichnen sich aus durch moderne Konstruktion, einfachen
Aufbau und grosse Betriebssicherheit

AUTOPHON AG.
SOLOTHURN

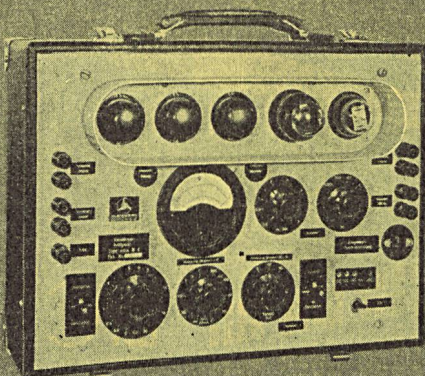


**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

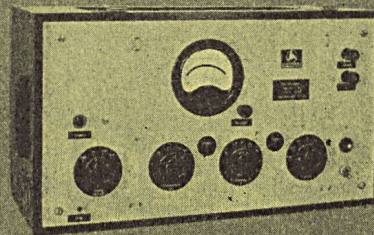
ALBIS-MESSGERÄTE



Impulsschreiber mit Zusatzgerät zur graphischen Aufnahme der Öffnungs- und Schliessungszeiten von Kontakten.



Verstärkerprüfgerät für die Prüfung von Verstärkern durch Kontrolle des Klirrfaktors bei konstanter Frequenz.

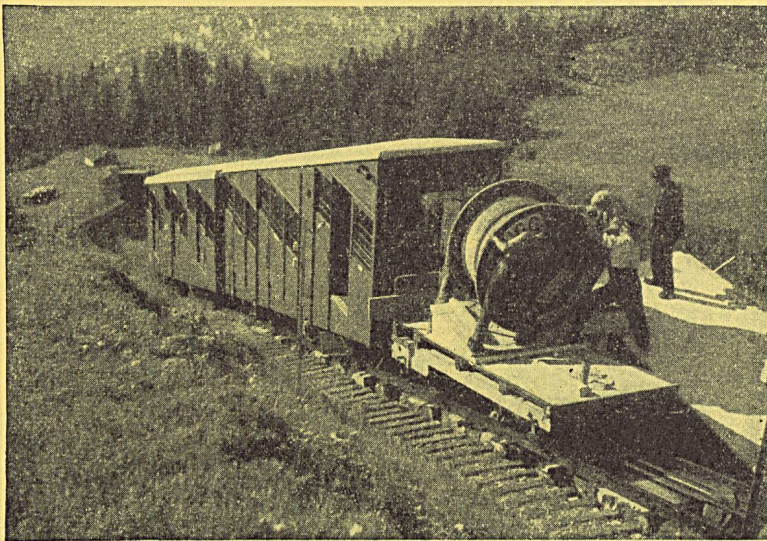


Breitband-Messverstärker (Verstärker-Röhrenvoltmeter) eignet sich für Effektivwertmessung im Frequenzbereich von 10 Hz ... 500 kHz

Albis-Messgeräte für Telephonie und Hochfrequenz zeichnen sich durch hohe Betriebssicherheit aus. Die durchdachte Konstruktion und der sorgfältige Zusammenbau bürgen für einwandfreie Messresultate.

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

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

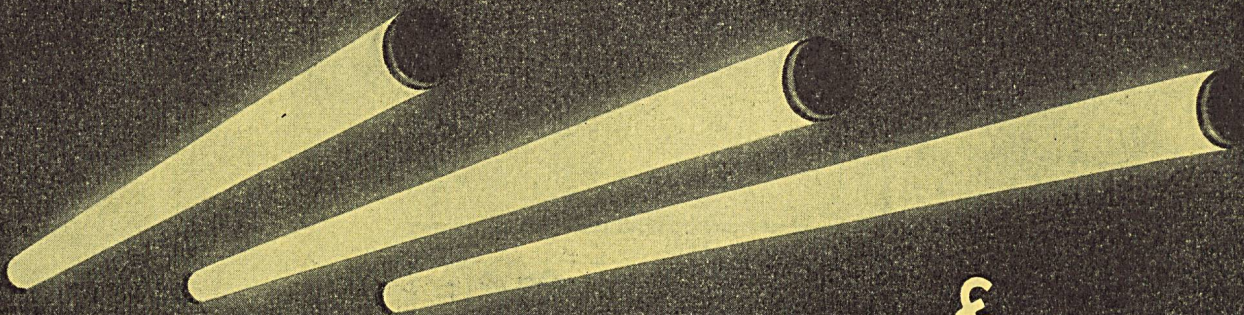
Stark- u. Schwachstrom

⊙

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



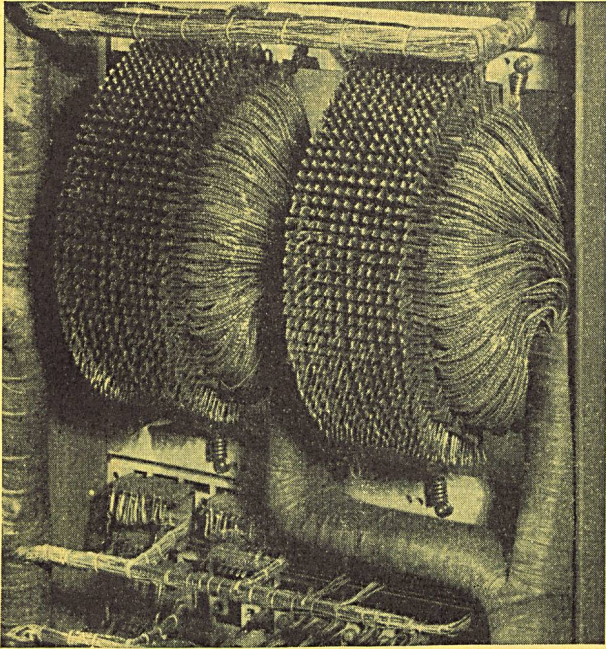
SIEMENS

LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

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



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



Beratung in allen Fragen
der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 7 11 91

Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTAFEL- UND SCHALTDRAHT

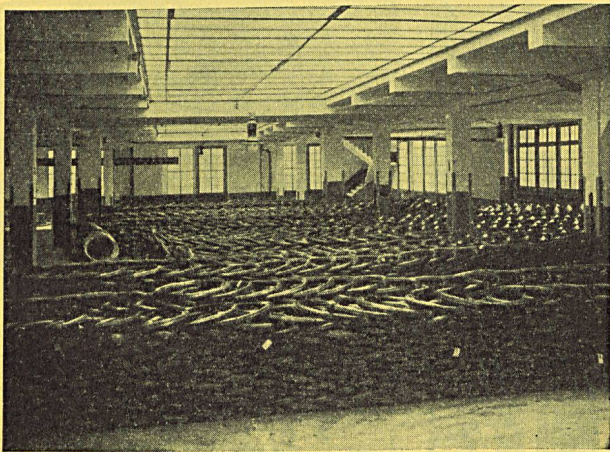
mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbe-
ständigen Soflex-Isolation
Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit ; platzsparend

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

**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH**



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

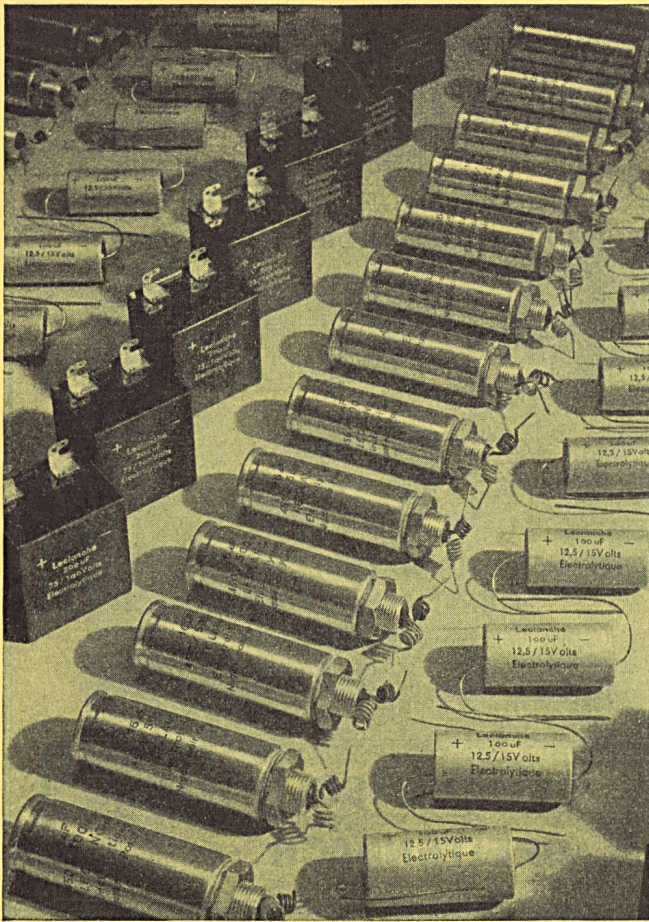
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



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. Übersichtlicher Aufbau durch Unterteilen der Apparatur in Schubladen. Schnellstes Auswechseln einzelner Einheiten ohne Betriebs-Unterbruch

Endausrüstungsbuchten für 24 Kanäle + Reserven

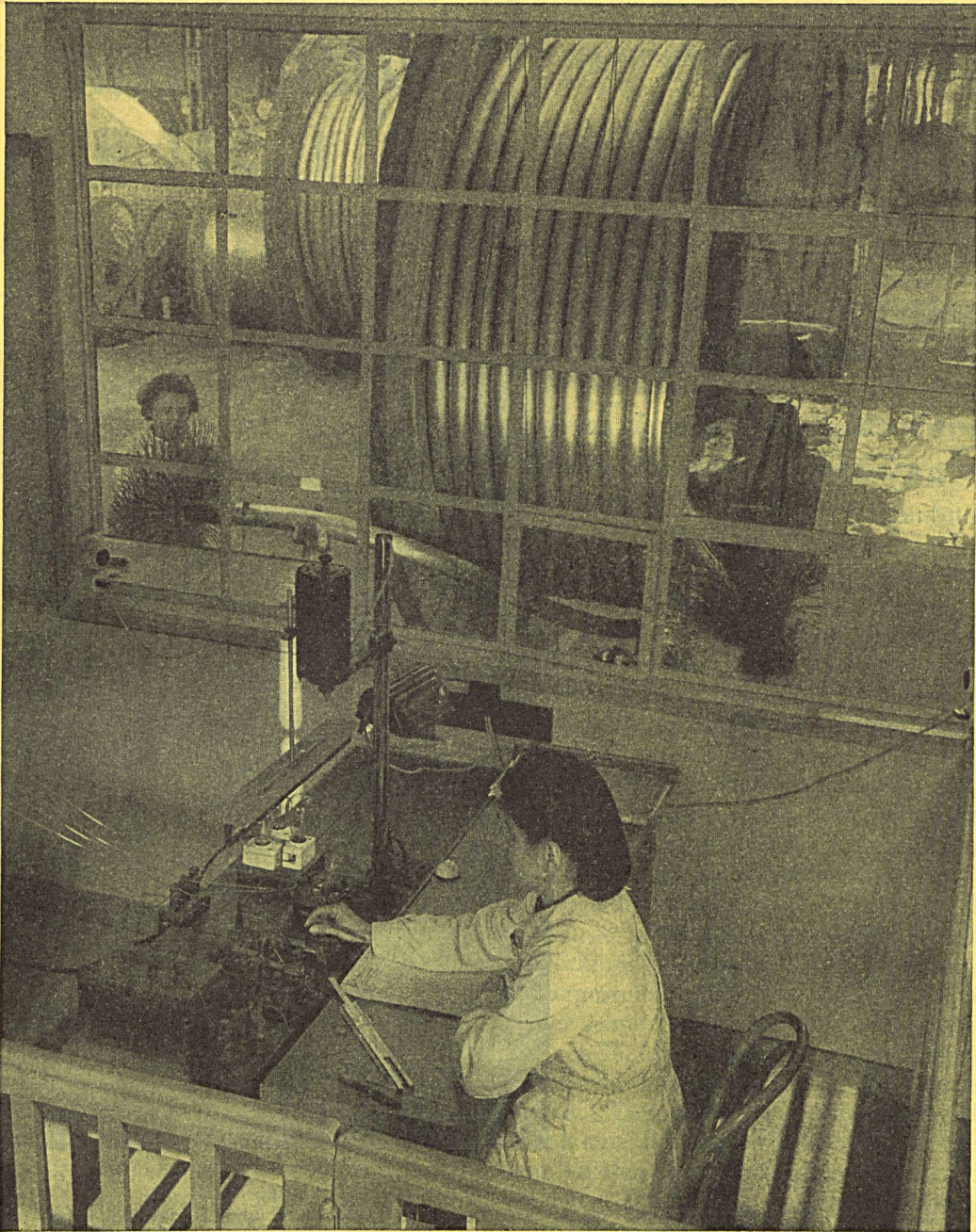
Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle. Doppelausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

Linienverstärkerbuchten für 24 Linienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüberwachung



PHILIPS AG. ZÜRICH
TEL. (051) 258610

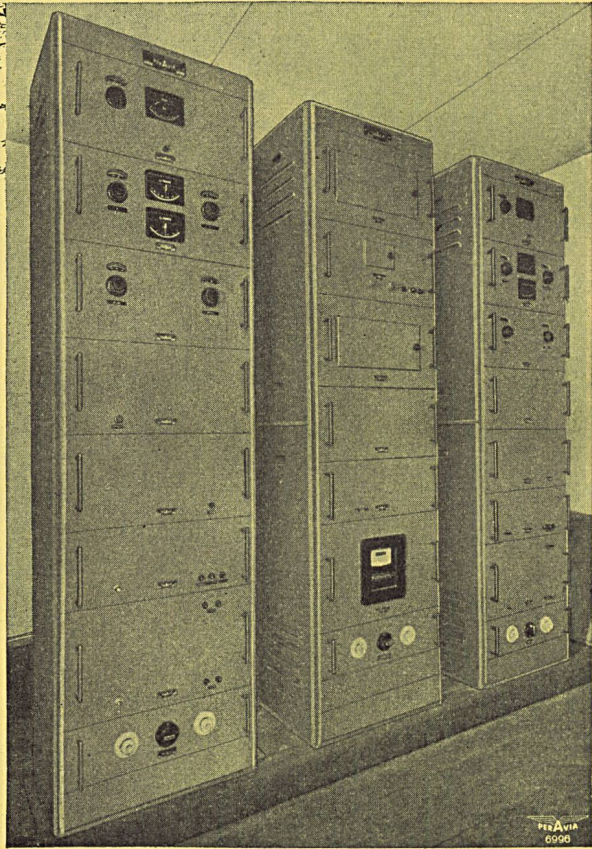
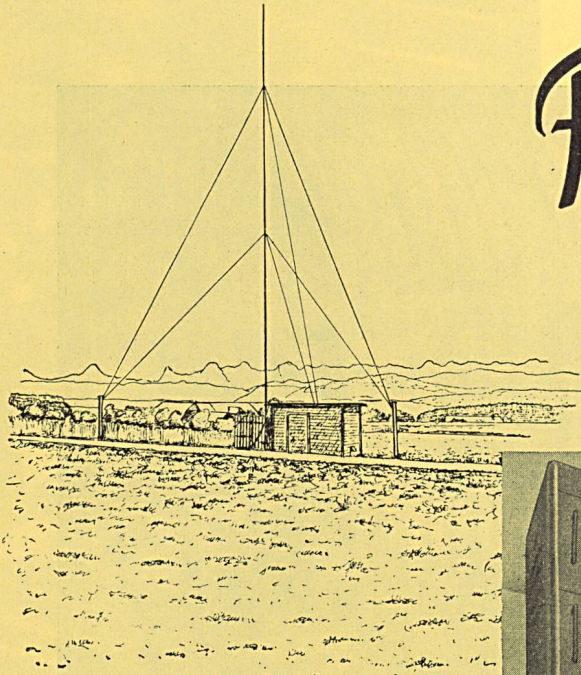




Prüfung eines Telephonbleikabels

Câbles Cortailod

Flugsicherung



Für den drahtlosen Flugsicherungs- und Nachrichtendienst der Flugplätze und Flugzeuge liefert die **Peravia AG. Bern** die verschiedensten Apparaturen. Unter diesen sind besonders zu erwähnen: Funkfeuer, Peilanlagen, Nahzonen-Sender, Locators und Z-Markers sowie Bordanlagen. Lieferungen für die Schweiz und das Ausland zeugen von der Qualität dieser Geräte. – Die Bilder zeigen eine der für die schweizerischen Flugplätze gelieferten Anlagen: 2 Locators, (Leistung 50 W, Frequenzbereich $300 \div 500$ kHz), mit gemeinsamem Gestell für Fernsteuerung über Telephonleitungen.

PERAVIA AG. BERN

BORDINSTRUMENTE UND APPARATE FÜR DIE AVIATIK

PHILIPS AG ZÜRICH
TEL. (051) 25.26.10