

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): **30 (1952)**

Heft 11

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

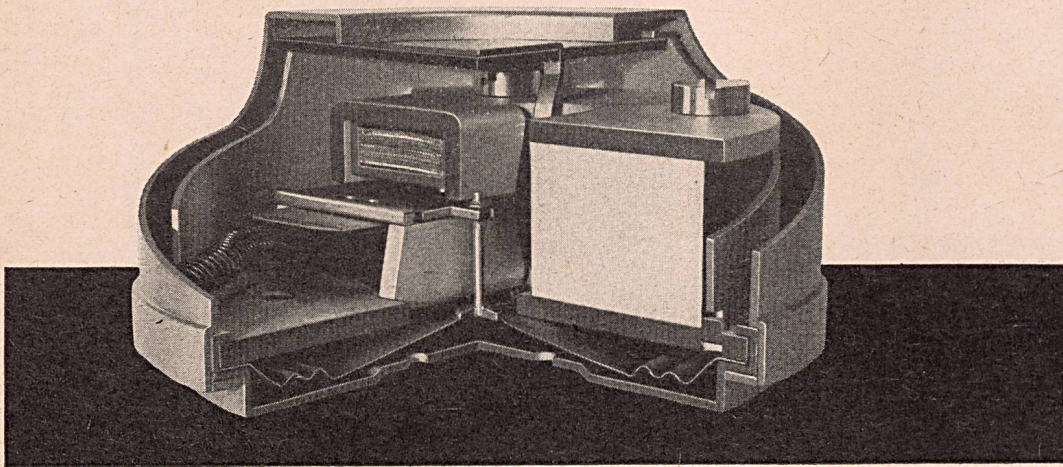
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Für jeden Zweck die richtige Hörerkapsel

An die Hörerkapsel werden je nach Verwendungszweck verschiedene Anforderungen gestellt hinsichtlich Impedanz, Frequenzgang und Lautstärke. Dem entspricht unsere Hörerkapsel-Konstruktion, indem aus genormten Teilen die verschiedenen Kapseltypen zusammengestellt werden. — Jede Kapsel wird auf Lautstärke und vorgeschriebenen Frequenzgang genau geprüft.



Wir fabrizieren folgende Standardtypen:

Normalausführung für die PTT, Gleichstromwiderstand 37 Ohm.

Hörerkapsel hoher Impedanz zum direkten Anschluss an Röhrenverstärker.

Speziell lautstarke Kapsel für Schwerhörigenstationen der PTT.

Hörerkapsel extra flacher Bauart für Kleinbauweise, z. B. für Armeefunkgeräte usw.



AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZURICH S.A.**

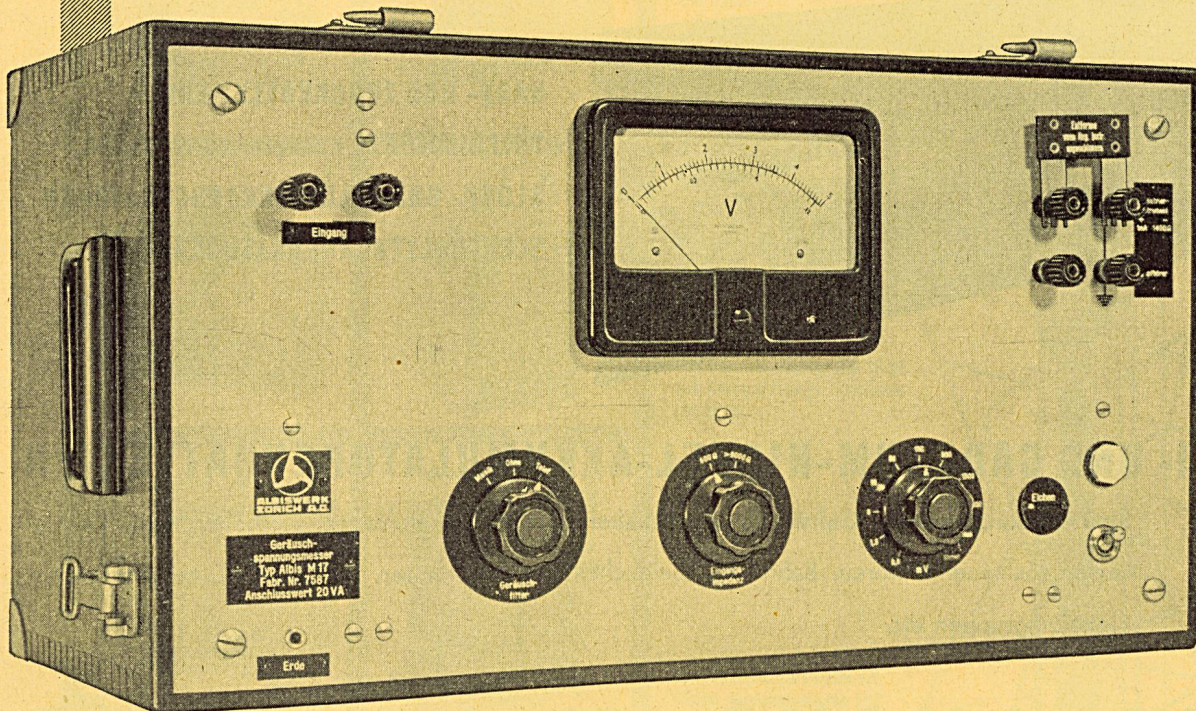
APPAREILS DE MESURE ALBIS

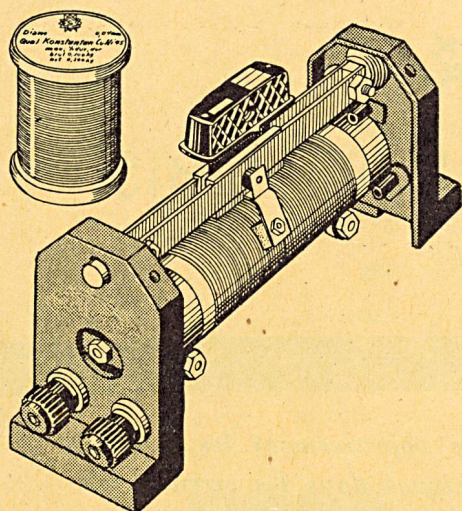
Psophomètre

Le psophomètre permet de déterminer objectivement les tensions vagabondes et les tensions psophométriques dans les circuits téléphoniques ainsi que dans les circuits de transmission de la musique. Les tensions psophométriques demandent une évaluation de la tension perturbatrice qui dépend, dans une large mesure, des fréquences correspondant à celles de l'oreille humaine.

L'évaluation se fait au moyen d'un filtre dont la fréquence et les tolérances sont conformes aux exigences du CCIF.

La gamme de mesure varie entre 5 et 5 000 mv; la plus petite valeur mesurable est 0,05 mv. La bande de fréquences pour les circuits téléphoniques varie entre $16\frac{2}{3}$ et 5 000 c.p.s.; celle des circuits destinés à la transmission de la musique varie entre 60 et 10 000 c.p.s.





Fils de bronze

en alliages spéciaux pour lignes téléphoniques

Bronze spécial

en feuilles et en bandes pour ressorts de relais

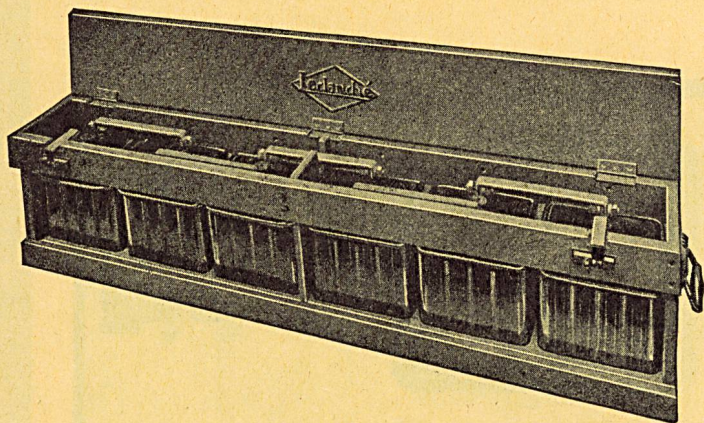
Bandes laiton

pour stations téléphoniques

Bimétaux

pour thermostats

SELVETHOUNE



NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

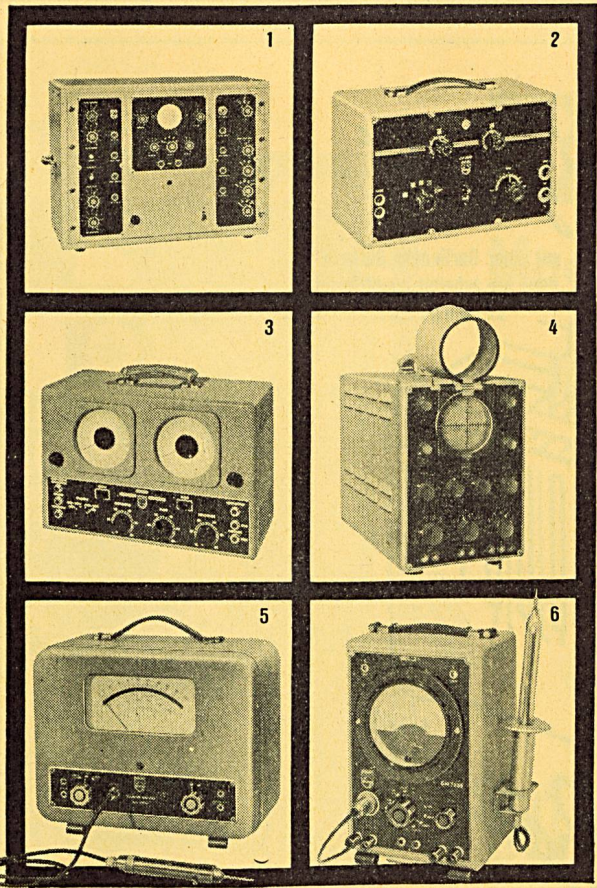
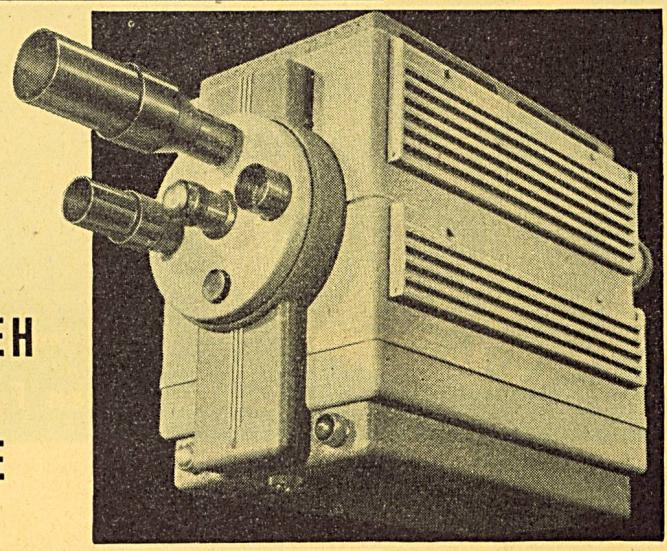
BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

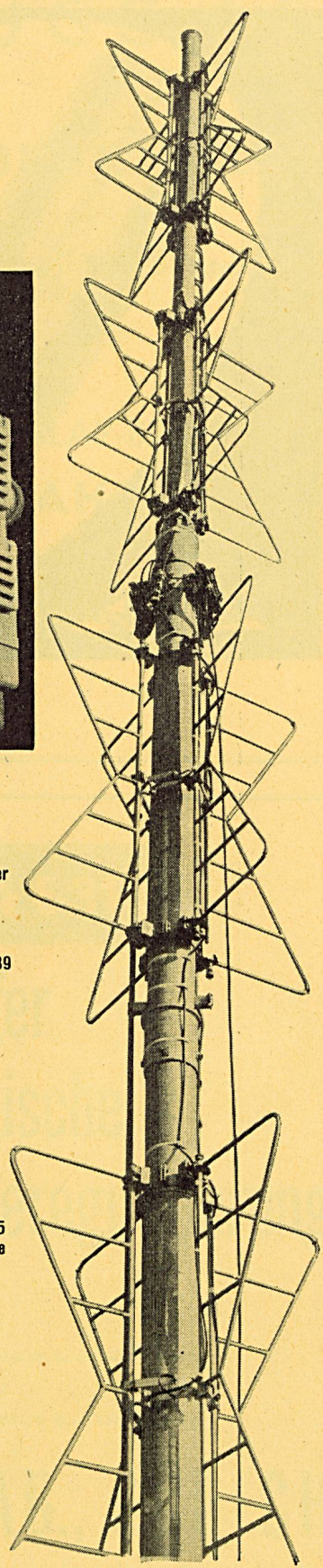
LECLANCHÉ S. A., YVERDON

PHILIPS

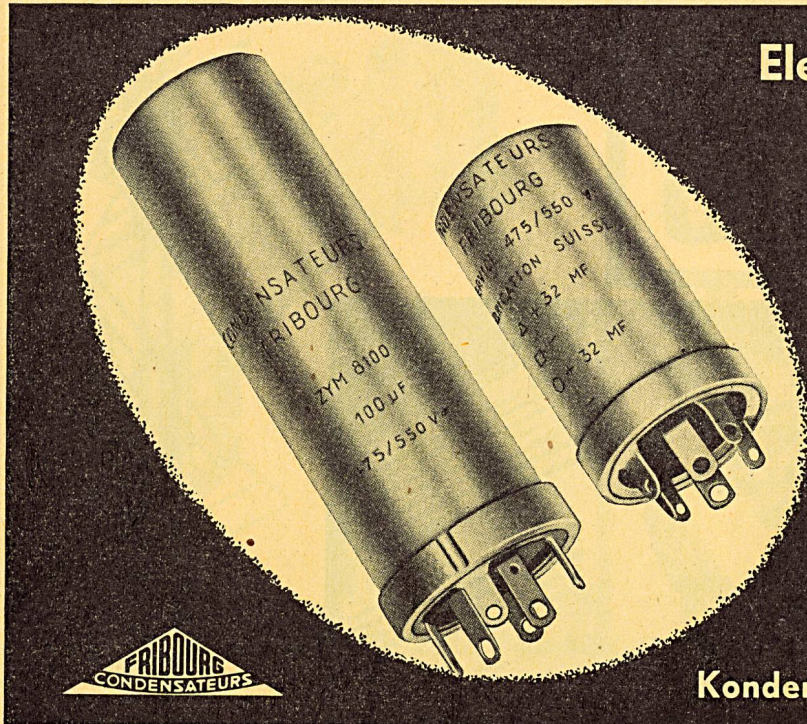
FERNSEH MESS GERÄTE



- 1
Standard Fernsehmessender
GM 2657
- 2
Fernseh-Empfänger-Prüfsender
GM 2887
- 3
Fernseh-Messender GM 2889
- 4
Fernseh-Oszillograph
GM 5653
- 5
Hochfrequenz-Millivoltmeter
GM 6016
- 6
Elektronischer
Volt-Ohm-mA-Messer GM 7635
mit Hochspannungs-Messsonde
GM 4579



Abt. Industrie der Philips AG.
Zürich, Manessestrasse 192
Tel. (051) 25 86 10



Elektrolyt- Kondensatoren

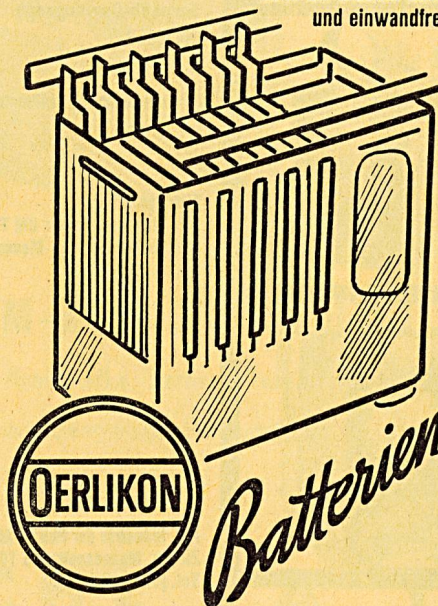
für
Schränkbefestigung
oder
für Stecksockel
auswechselbar

Verlangen Sie
Offerten

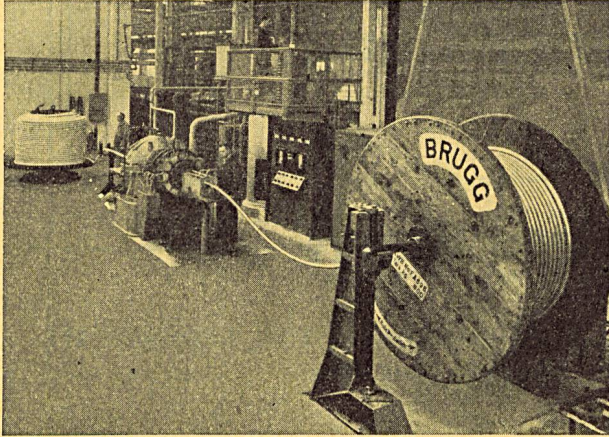
Kondensatoren Freiburg A.G.

Immer gut gerüstet

mit einer Oerlikoner Batterie -
denn sie arbeitet zuverlässig
und einwandfrei.



KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

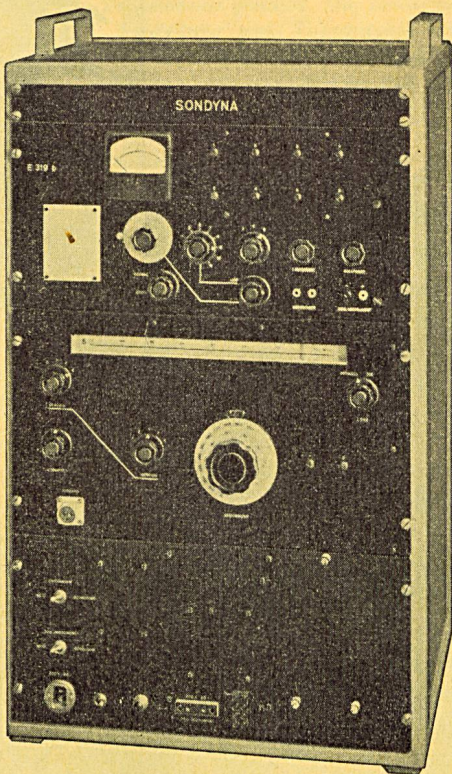
Stark- u. Schwachstrom

⊙

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



Sondyna E 319

Messempfänger

für automatische

Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

E 319 b 2 MHz–30 MHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte

Geräte zur drahtlosen Nachrichtenübermittlung beim Militär

Hasler^{AG}Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

