**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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

**Band:** 30 (1952)

Heft: 11

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

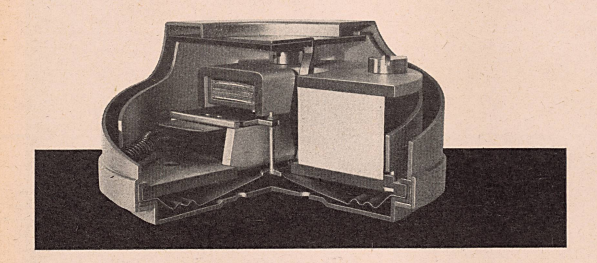
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## 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



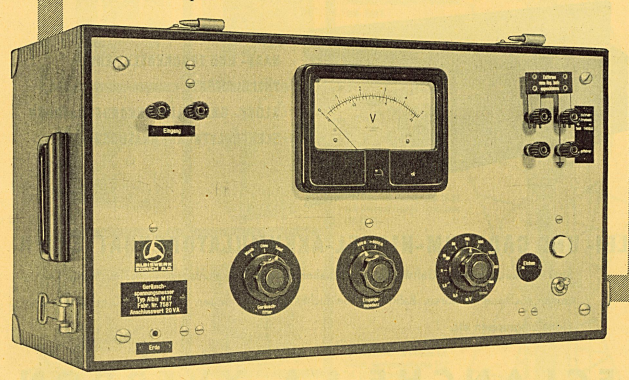
#### APPAREILS DE MESURE ALBIS

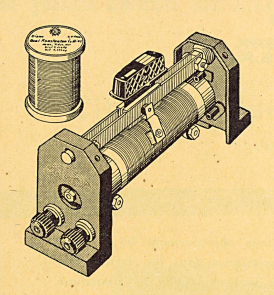
Psophomètre

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 5000 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 5000 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

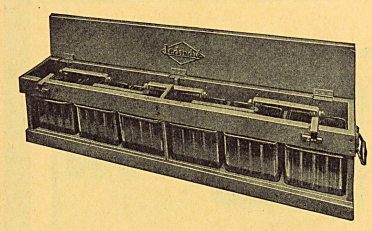
#### **Bandes laiton**

pour stations téléphoniques

#### Bimétaux

pour thermostats

## SELVETHOUNE



NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

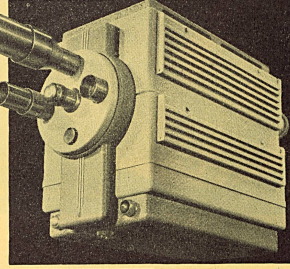
#### BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

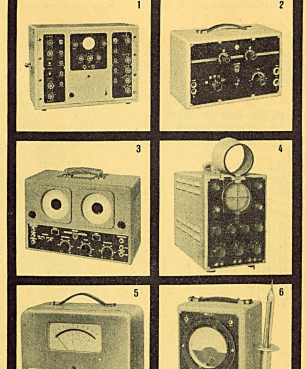
für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

## LECLANCHÉ S.A., YVERDON

## DIIII B

FERNSEH MESS GERÄTE





Standard Fernsehmessender GM 2657

2 Fernseh-Empfänger-Prüfsender GM 2887

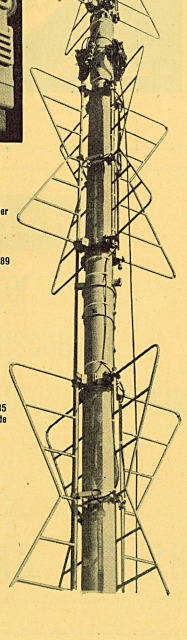
3 Fernseh-Messender GM 2889

4 Fernseh-Oszillograph GM 5653

5 Hochfrequenz-Millivoltmeter GM 6016

Elektronischer Volt-Ohm-mA-Messer GM 7635 mit Hochspannungs - Messonde GM 4579

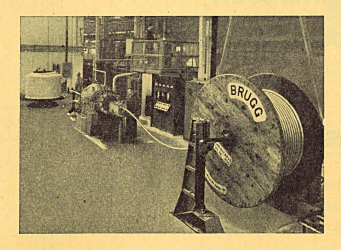
Abt. Industrie der Philips AG. Zürich, Manessestrasse 192 Tel. (051) 25 86 10







## KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

#### BLEIKABEL

fiir

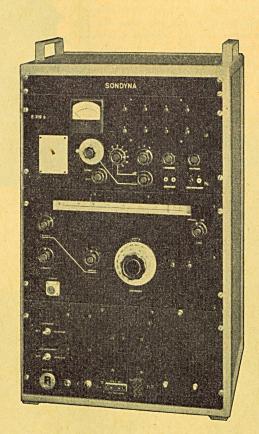
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



## 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

> HaslepagBern WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

