

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **3 (1930)**

Heft 9

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

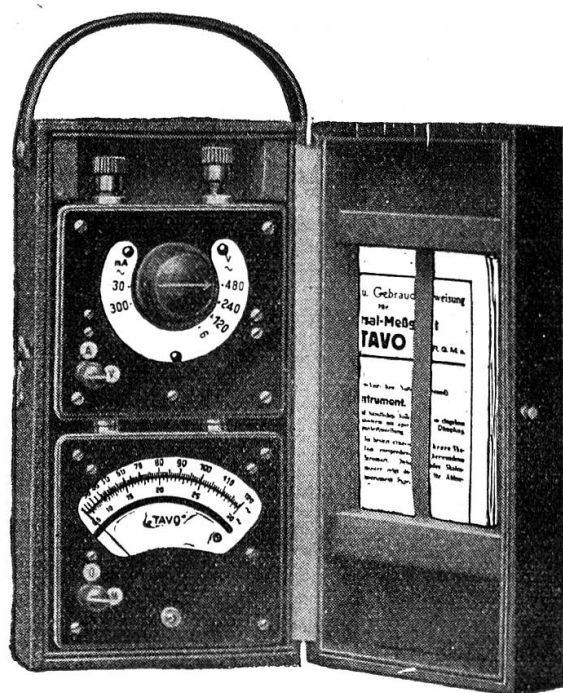
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

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

<http://www.e-periodica.ch>



Das ist

21/2

der kleine **TAVO**-Messkoffer

**Das vollkommene Prüf- und Reiseinstrument für den Radio-
Fachmann. — Gleichstrom, Wechselstrom, Hochfrequenz.
10 Messbereiche.**

Dieses Tavomessgerät besteht aus

- 1 Präzisions-Drehspulgalvanometer hoher Empfindlichkeit mit Spiegelskala, Schneideziger und Nullstellung.
 - 1 Avostat mit 10 Messbereichen für Gleich- und Wechselstrom
 - Gleichstrom 6/150/1500 Milliamp., 15/150/300 Volt.
 - Wechselstrom 30/300 Milliamp., 150/260 Volt.
 - 1 Ohmtabelle für Widerstandsmessungen von 0—50 Megohm.
 - 1 gepolsterter, eleganter Tragkoffer, Grösse 12 × 22 × 6 cm, Gewicht 1,2 kg.
- Mit einem Drehknopf kann von einem Messbereich auf den andern umgeschaltet werden, was äusserst bequem ist.
Unverlierbare Anschlüsse für Stecker, Kabelschuh oder Draht. Gehäuse aus wundervollem, schwarz poliertem Isoliermaterial.

Preis Fr. 133.—.

Grössere Messkoffer mit mehr Messbereichen, auch für Hochfrequenzmessungen, auf gefl. Anfrage.

Wer das TAVO besitzt, kann es nicht mehr entbehren.

A.-G. für MESSAPPARATE, BERN, Schwanengasse 8.