

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 8

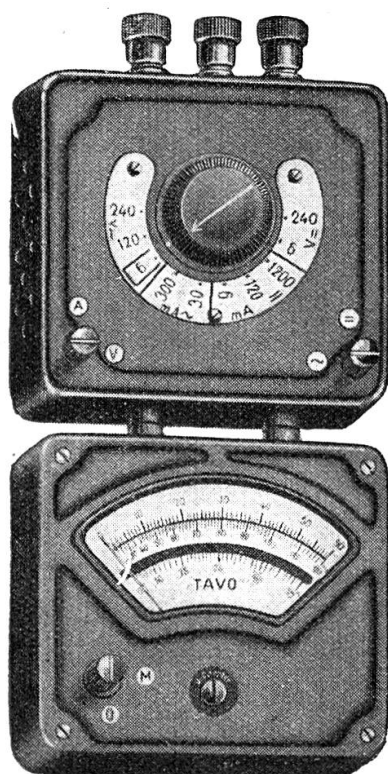
PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.



# TAVO

Das vollkommene  
Messgerät

für

**Gleichstrom  
Wechselstrom  
Hochfrequenz**

**Drehspulinstrument  
höchster Präzision**

## **Taschen-, Volt-, Ampère- und Ohmmeter**

Das Tavomessgerät besteht aus zwei Teilen, dem Ableseinstrument, ein hochempfindliches Drehspulgalvanometer, und dem sogenannten Avostat. Je nach der Stromart wird der betreffende Avostat angesteckt. Das Messgerät ist dann entweder ein reines Gleichstrom- oder Wechselstrominstrument, oder ein Hochfrequenz-Ampère-Meter.

**Wechselstrom- und Hochfrequenz-Milliampèremeter**, mit bisher nicht erreichtem geringem Spannungsabfall. Als Wechselstromvoltmeter hat das Tavomessgerät auch bei den kleinen Messbereichen einen wesentlich höheren Eigenwiderstand wie alle bisher bekannten Ausführungen.

**20 Messbereiche und mehr mit einem einzigen Instrument.**

Beim Tavomessgerät lassen sich die verschiedenen Messbereiche, so wie sie am besten passen, zusammenstellen. Das Ablesegerät mit den ansteckbaren Avostaten für die verschiedenen Stromarten wird in handlichem Transportkoffer geliefert.

21/1

**TAVO, das vollkommene Prüf- und Reiseinstrument für den Radio-Techniker.**

**Verlangen Sie bitte Liste und Angebot.**

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