

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 3 (1930)  
**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**

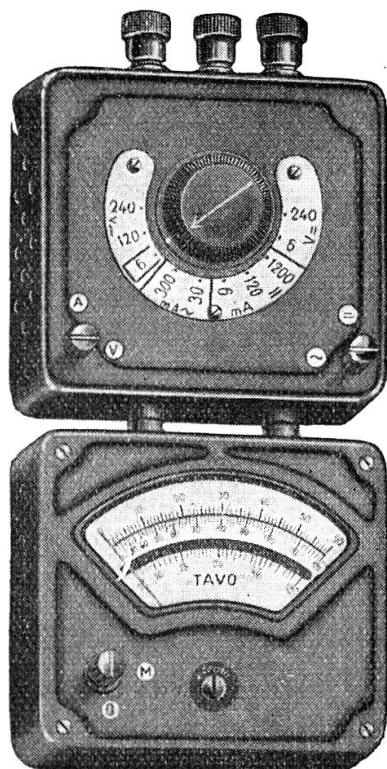
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 17.04.2026

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



# TAVO

**Das vollkommene  
Messgerät**

für

**Gleichstrom  
Wechselstrom  
Hochfrequenz**

**Drehspulinstrument  
höchster Präzision**

## **Taschen-, Ampère-, Volt- 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.**