

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 3 (1930)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

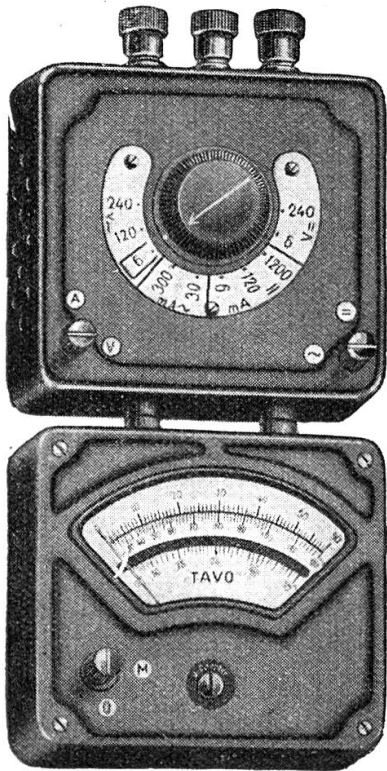
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



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.