

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 49 (1976)
Heft: 4

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](#)

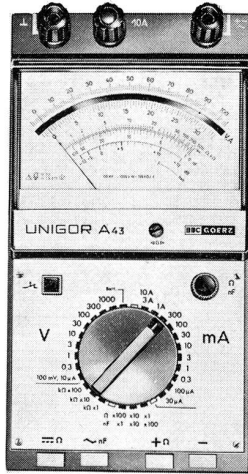
Terms of use

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: 12.01.2026

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

Eine Klasse für sich
UNIGOR® A43
 mit Messverstärker



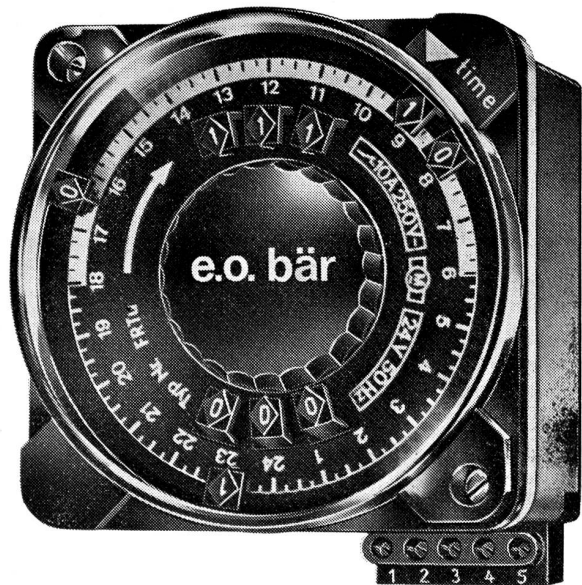
BBC GOERZ

- 62 Messbereiche
 für V, A, Ω , nF, μ F, dB
 von 0—100 mV bis 1000 V
 0—10 μ A bis 10 A
 0,2 bis 50 M Ω
 100 nF bis 100 μ F
 —10 bis +12 dB
- ▶ Hohe Messgenauigkeit
 Kl. 1—, Kl. 1,5~
 - ▶ Hoher Innenwiderstand
 - ▶ Getrennte Messung von
 Gleich- und Wechselstrom
 möglich
 - ▶ DC-DC-Wandler für die
 Widerstands- und Kapazitätsmessung
 - ▶ Stossfestes Messwerk
 - ▶ Prüfspannung: 5000 V_{eff}
 - ▶ Ausbaufähig mit Zubehör

Verlangen Sie Liste C-1.13

AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031-42 15 06



Schaltuhren + Stundenzähler

e. o. bär

Bern

Wasserwerksgasse 2
 Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27
 Telefon 01/39 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
 Tél. 022/44 74 67



**transistor
 super**

**Qualität - Leistung
 Fabrikfrisch**

LECLANCHÉ SA -YVERDON



065 25.23.14

Planung und Realisation durch das Fachunternehmen

Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

Elektro-Winkler & Cie AG

Zürich	01 27 04 30
Kloten	01 814 35 35
Glattbrugg	01 810 40 40
Bremgarten	057 5 50 60

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich
01 34 80 80

ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN

Star Unity AG

8804 Au-Zürich

Telefon 01/75 04 04

Abendkurse für Amateure und Schiffsfunker

Kursort: Bern

Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:

Postfach 1308, 3001 Bern, Telefon (031) 62 32 46



HENAPOT Draht-Potentiometer

HP 1 W	(1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm ϕ mit Buchse oder zum Einlöten in gedruckte Schaltungen Werte bis 10 Kilo-Ohm Toleranzen: 5 und 2 %
HP 2 W	(2 W) Achse 6 mm ϕ Toleranzen: 5, 2 und 1 % Werte bis 25 Kilo-Ohm
HP 3 W	(3 W) Achse 6 mm ϕ Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 % Werte bis 100 Kilo-Ohm Drehwinkel nach Wunsch, bis 330° auch durchdrehbar, lieferbar mit aufgebautem Mikroschal- tern, deren Arbeitspunkte beliebig ein- gestellt werden können.

Alle diese Typen sind auch lieferbar in Mehrfach-
Ausführung (Tandem). HP 2 W und HP 3 W als
Doppelpotentiometer mit Einzelantrieb.

Präzisions-Drehstufenschalter

HS 24—12	Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach- punktkontakt, Schaltprogramme «nach Mass»
HS 12—C	Stufenschalter System CONTRAVES, robuste Konstruktion, für hohe mecha- nische und elektrische Ansprüche. Schaltprogramme «nach Mass»

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

S+K

Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Postfach 820
Telephon 01 42 70 82