

**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](#)

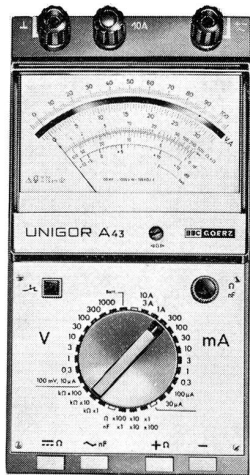
### **Terms of use**

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:** 17.04.2026

**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,  $\Omega$ , nF,  $\mu$ F, dB  
 von 0—100 mV bis 1000 V  
 0—10  $\mu$ A bis 10 A  
 0,2 bis 50 M $\Omega$   
 100 nF bis 100  $\mu$ 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<sub>eff</sub>
  - ▶ 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

**Leclanché**

**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  $\phi$   
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  $\phi$   
Toleranzen: 5, 2 und 1 %  
Werte bis 25 Kilo-Ohm
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm  $\phi$   
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 WH 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