

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 47 (1974)

**Heft:** 9

## **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:** 05.02.2026

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



## HENAPOT Draht-Potentiometer

- HP 1 W (1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm  $\varnothing$  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  $\varnothing$   
Toleranzen: 5, 2 und 1 %  
Werte bis 25 Kilo-Ohm
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm  $\varnothing$   
Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %  
Werte bis 100 Kilo-Ohm  
Drehwinkel nach Wunsch, bis 330° auch durchdrehbar.  
lieferbar mit aufgebautem Mikroschaltern, deren Arbeitspunkte beliebig eingestellt 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 mechanische und elektrische Ansprüche. Schaltprogramme «nach Mass»

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.



Schärer + Kunz AG  
8021 Zürich, Nordstrasse 172  
Postf. 820, Tel. 01 26 77 54

Als Generalvertreter namhafter Lieferfirmen für elektronische Messgräte und Ausrüstungen suchen wir für unsere Service-Werkstatt einen qualifizierten

## EGM-Elektroniker

für verschiedene technisch anspruchsvolle Arbeiten in kleinem Team.

Die Aufgabe erfordert nebst guter Berufsausbildung die Fähigkeit, selbständig arbeiten zu können. Grundkenntniss in Englisch erwünscht.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen, über die wir Sie gerne bei einer Besprechung näher informieren. Auf telefonische Anfrage erteilen wir Ihnen gerne unverbindlich weitere Auskunft.

# baerlocher ag

Elektronische Produkte

Förrlibuckstrasse 110, 8005 Zürich, Telefon (01) 42 99 00

**leclanché**  
transistor  
super

Qualität - Leistung  
Fabrikfrisch

LECLANCHÉ SA -YVERDON



# Projektarbeitung Nachrichtentechnik

Wir planen und bauen Anlagen für Sprechfunk, Richtfunk und Sprachverschlüsselung.

Für eine selbständige Tätigkeit innerhalb der Gruppe Projektbearbeitung suchen wir einen

# **Fachmann der Nachrichtentechnik**

mit abgeschlossener Berufsausbildung als FEAM oder Radioelektriker und Berufserfahrung in Telefon- oder Funktechnik.

Nach einer gründlichen Einführung werden Sie für folgende Aufgaben verantwortlich sein:

- Bestimmung des Anlagenaufbaues
  - Ausarbeitung der Verdrahtungsunterlagen und Prüfanweisungen
  - Beratung des Prüffeldes

**Arbeitsort:**

In unserem modernen Elektronikwerk Turgi bei Baden, Gute Verkehrsverbindungen in allen Richtungen.

Für ein erstes Kontaktgespräch wenden Sie sich bitte an Herrn Wehrli, Telefon (056) 75 35 55. Oder schreiben Sie ihm kurz unter Kennziffer 257/36/76 an Personaleinstellung 1.

**BBC**  
**BROWN BOVERI**

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. 5401 Baden