**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 37 (1964)

Heft: 2

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**

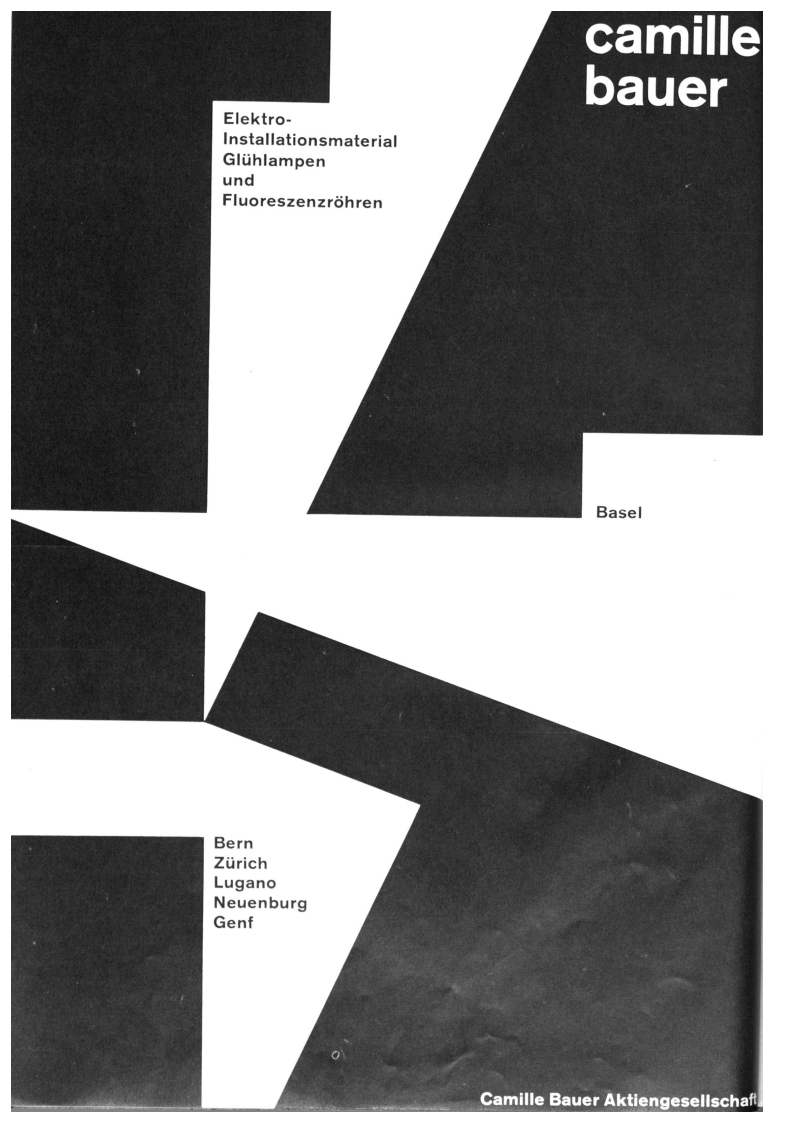
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

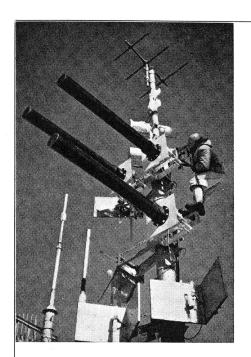
#### Terms of use

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





W. Wicker-Bürki WIPIC-Antennenfabrik Berninastrasse 30 Zürich 57 Telefon 051 46 98 93

führend in Qualitätsantennen

## Das Präzisions-Miniatur-V-Ω-mA-Meter

mit den elektrischen Daten eines Labor-Instrumentes Innenwiderstand: 20 000 DC 5 000 AC





Fr. 158.— netto

Bereiche

Bereiche V. DC = 0...3-12-60-300-1200 V. AC = 0...3-12-60-300-1200  $\mu$ A = 0...600 bei 250 mV mA = 0...6-60-600 bei 250 mV  $\Omega$  = 0...20000-200 000 M $\Omega$  = 0...2-20 Output - nach Tabelle

Aufbau:

Gehäuse: Preßstoff,

Masse: 70×110×27 mm
Messwerk: 0...50 µA abgeschirmtes
System
Skala: Länge 54 mm

Genauigkeit: DC =  $\pm$  3 % AC =  $\pm$  4 %



## John Lay, Luzern

Radio - Television - Elektronik Bundesstrasse 11-15, Telefon (041) 3 44 55 Verkaufsbüro ZÜRICH Seestrasse 45, Telefon (051) 273010/11

Verlangen Sie unsere technischen Prospekte

# HUBER

PFÄFFIKON ZH



Aktiengesellschaft R + E. Huber Schweizerische Kabel-, Draht- und Gummiwerke Telephon 051 / 97 53 01 Gegr. 1882



ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47