

**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. [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:** 02.04.2025

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

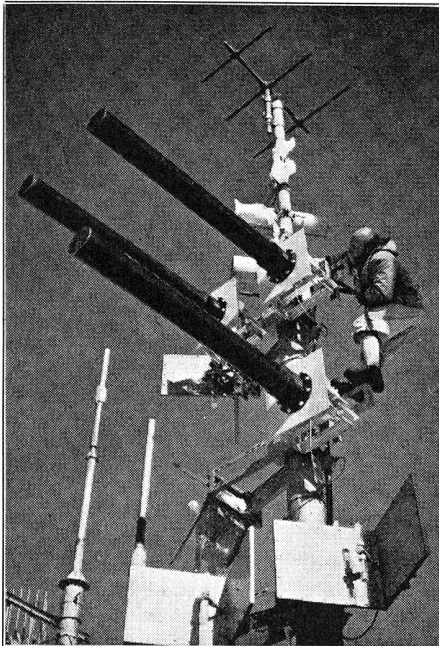
**camille  
bauer**

**Elektro-  
Installationsmaterial  
Glühlampen  
und  
Fluoreszenzröhren**

**Basel**

**Bern  
Zürich  
Lugano  
Neuenburg  
Genf**

**Camille Bauer Aktiengesellschaft**



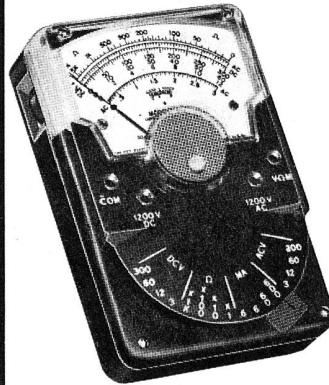
W. Wicker-Bürki  
 WIPIC-Antennenfabrik  
 Berninastrasse 30  
 Zürich 57  
 Telefon 051 469893

führend in Qualitätsantennen



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

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



**TRIPLET**

Mod. 310

**Fr. 158.— netto**

Bereiche

V. DC = 0...3-12-60-300-1200

V. AC = 0...3-12-60-300-1200

μA = 0...600 bei 250 mV

mA = 0...6-60-600 bei

250 mV

Ω = 0...20 000-200 000

MΩ = 0...2-20

Output - nach Tabelle

Aufbau:

Gehäuse: Preßstoff, schwarz

Masse: 70 x 110 x 27 mm

Messwerk: 0...50 μA abgeschirmtes System

Skala: Länge 54 mm

**Genauigkeit:**

DC = ± 3% AC = ± 4%

## John Lay, Luzern

Radio - Television - Elektronik

Bundesstrasse 11-15,

Telefon (041) 3 44 55

Verkaufsbüro ZÜRICH

Seestrasse 45, Telefon (051) 27 30 10/11



Verlangen Sie  
 unsere technischen  
 Prospekte



# HUBER

PFÄFFIKON ZH

Aktiengesellschaft R + E. Huber

Schweizerische Kabel-, Draht- und Gummiwerke

Telephon 051 / 97 53 01

Gegr. 1882





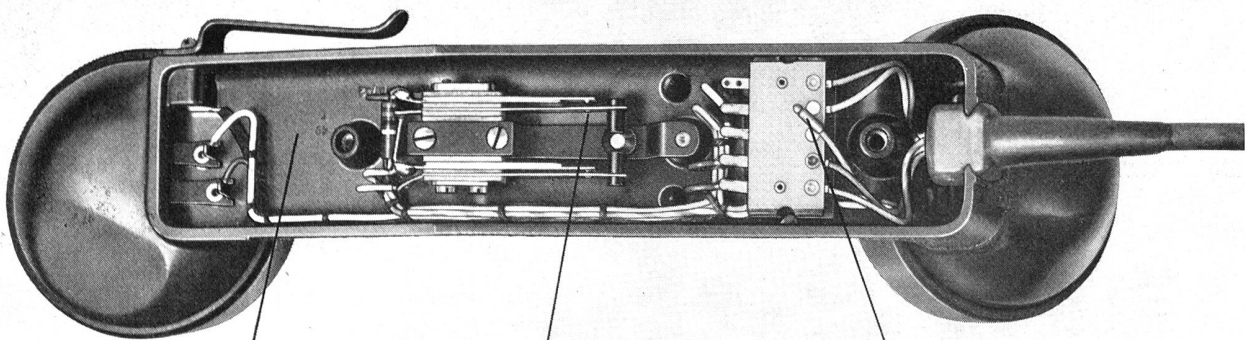
**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

**ALBIS-GERÄTE FÜR  
MILITÄRISCHEN EINSATZ**



Das Mikrotelephon für  
den Feldgebrauch

mit speziell ausgebildeter Form für  
die Benützung unter dem Helm. Die  
kompakte, robuste Bauart schützt die  
Baulemente vor Schmutz und Was-  
ser. Die handliche Sprechaste und  
die Anhängemöglichkeit sind weitere  
grosse Vorteile.



Raum für zusätzliche  
Schaltelemente

Federsatz mit  
Platinkontakten

Adern an der Anschlusschnur sind  
steckbar aus Goldkontakten

**ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47**