

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1964)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

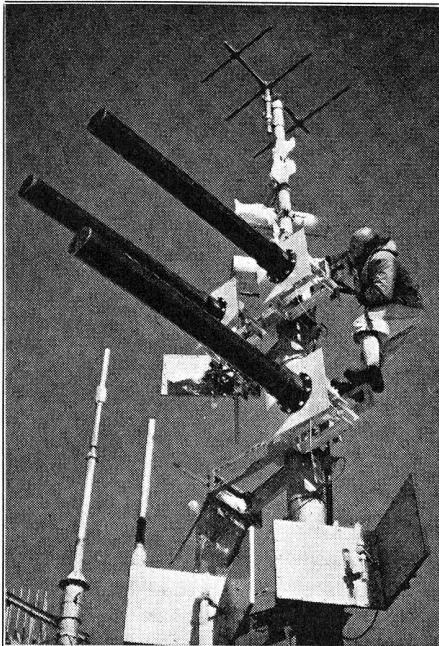
**camille  
bauer**

**Elektro-  
Installationsmaterial  
Glühlampen  
und  
Fluoreszenzröhren**

**Basel**

**Bern  
Zürich  
Lugano  
Neuenburg  
Genf**

**Camille Bauer Aktiengesellschaft**



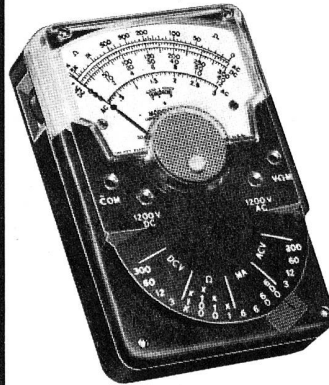
W. Wicker-Bürki  
 WIPIC-Antennenfabrik  
 Berninastrasse 30  
 Zürich 57  
 Telefon 051 469893

führend in Qualitätsantennen



## Das Präzisions-Miniatur-V- $\Omega$ -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

$\mu$ A = 0...600 bei 250 mV

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

250 mV

$\Omega$  = 0...20 000-200 000

M $\Omega$  = 0...2-20

Output - nach Tabelle

Aufbau:

Gehäuse: Preßstoff,

schwarz

Masse: 70 x 110 x 27 mm

Messwerk: 0...50  $\mu$ A abge-

schirmtes

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) 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





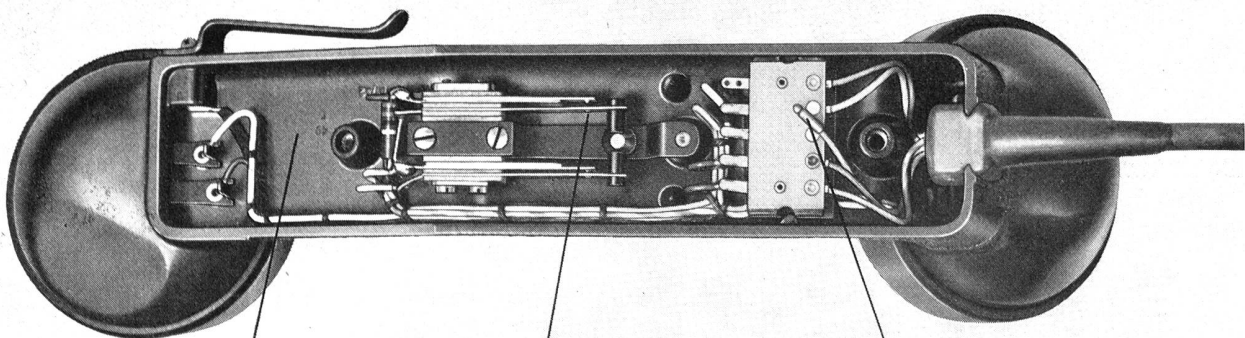
**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

**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**