

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 40 (1967)  
**Heft:** 5

## **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**

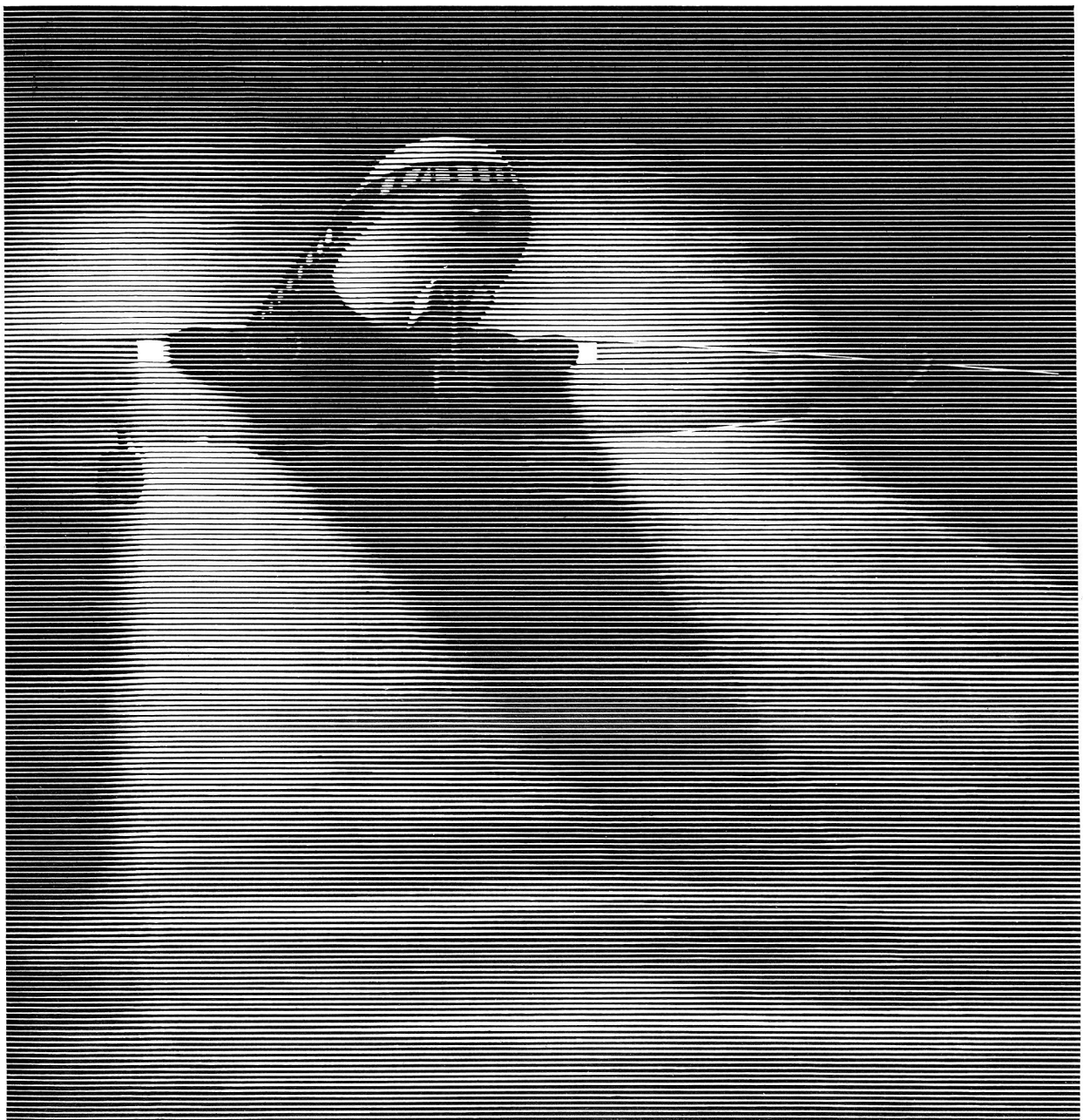
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 03.04.2025

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



## Fliegen . . . bei jedem Wetter!

Fliegen ist keine Frage des Zufalls mehr. Zivil- und Militärflugzeuge können heute dank erprobten Elektronik-Systemen bei praktisch jedem Wetter starten, navigieren und sicher landen, also ihre Aufgabe erfüllen. Wichtige dieser unentbehrlichen Funkhilfen stammen von der INTERNATIONAL TELEPHONE AND TELEGRAPH CORPORATION (ITT), wo sie von Grund auf bis zur Einsatzreife entwickelt wurden,

so zum Beispiel Radiokompass, Grossbasis-Dopplerpeiler, TACAN/VORTAC/DME-Navigationsgeräte, ILS-Schlechtwetter-Landeanlagen und andere.

Wir arbeiten weiter . . .

Die ITT ist der bedeutendste internationale Hersteller von elektronischen und nachrichtentechnischen Anlagen. Sie ist in der Schweiz vertreten durch die STANDARD TELEPHON UND RADIO AG.

# STR

Ein **ITT**-Unternehmen

# NEU! HIOKI A-10 Vielfachmessgerät



Preis:

Fr. 195.—  
inkl. Hochspannungssonde

Fr. 165.—  
exkl. Hochspannungssonde

#### Technische Daten:

Gleichspannung: 0—0,5—2,5—10—50—250—500—1000 V  
(30 kOhm/V)  
0—5000—25 000 V (10 kOhm/V). Für den  
Bereich 25 kV die Hochspannungssonde  
HV-250 verwenden.

Wechselspannung: 0—2,5—10—50—250—500—1000 V  
(10 kOhm/V)

Decibel: —20 bis +22, +20 bis +36 db

Gleichstrom: 0—50  $\mu$ A, 1—50—250 mA, 1—10 A

**Wechselstrom: 0—1—10 A**

Widerstände: 0—10 k—100 k—1 M—100 MOhm

Signal-Geber: eingebauter Oszillator mit 2sA102 Transi-  
stor

Batterien: 2  $\times$  22,5 V—2  $\times$  1,5 V

Messwerk: 17 cm, 25  $\mu$ A, Ri 2,2 kOhm

Abmessungen: 18  $\times$  16  $\times$  10 cm, 1,5 kg

Überlastschutz: Messwerk durch Zenerdioden geschützt

Genauigkeit: Gleichspannung, Gleichstrom,  $\pm 3\%$   
Widerstände  $\pm 4\%$   
Wechselspannung, Decibel  $\pm 6\%$   
Wechselstrom

Bedienungsanleitung in deutscher und englischer Sprache!

Reparatur-Service

## NEUKOM AG

Dienersstrasse 30 Telefon (051) 27 62 12  
Postfach, 8026 Zürich



Grosse Zeitersparnis und Arbeitserleichterung mit ZEVA-Vakuum-Lötkolben beim Auslöten von Bauteilen auf gedruckten Schaltungen. Keine thermische oder mechanische Beschädigung der Bauteile oder Platten. Bohrungen oder Lötösen bleiben geöffnet. Modelle für Werkstatt, Labor oder Reparaturservice. Verlangen Sie bitte unsere Unterlagen.

62.03

SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich  
Höschgasse 45 Tel. 051 34 80 80

# SAUBER + GISIN

*Alarm - es brennt...*

... doch bereits ist Hilfe da, herbeigerufen durch die Cerberus-Brandnase.

Wenn es nun heute nacht in Ihrem Betrieb brennen sollte? Würden auch Sie rechtzeitig alarmiert?

Jedes Schadenfeuer hat Folgen, die keine Versicherung zu decken vermag. Cerberus bewahrt sie davor.

CERBERUS AG MÄNNEDORF ZH