

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

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

**Band:** 35 (1962)

**Heft:** 4

## **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](#)

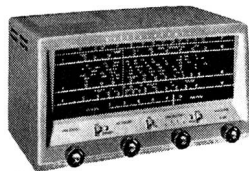
### **Terms of use**

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:** 13.01.2026

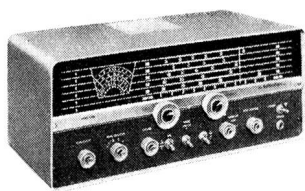
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# hallicrafters RADIO



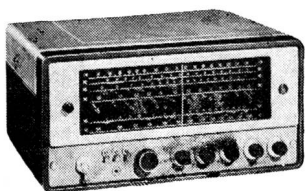
**S - 38 E** Fr. 495.—

Durchgehender Empfang von 0,54-32 Mc in 4 Bändern. Elektrische Banddehnung. BFO-AM-CW. 5 Röhren - Eingebauter Lautsprecher. 110-250 Volt. AC.



**S - 108** Fr. 945.—

4 Wellen: 0,54-34 Mc. 8 Röhren. HF-Vorstufe. AM-CW-AVC-ANL. Tonregler-Oscillator stabilisiert. Bandspread für 10, 15, 20, 40 und 80 m Band. 110-250 Volt. AC.



**SX - 62 A** Fr. 2450.—

Durchgehender Empfang von 540 kHz bis 109 MHz, in 6 Bändern. AM und FM-Empfang, 16 Röhren — Kristallfilter — 2 HF und 3 ZF. 2 ZF-Kanäle, 455 kHz und 10,7 MHz. 10 Watt Ausgang. Linearskala. BFO-AVC-ANL-Kristallselektivität, 6stufig einstellbar. Quarzoszillator für jederzeitige Skaleneichung. 110-250 Volt. AC.

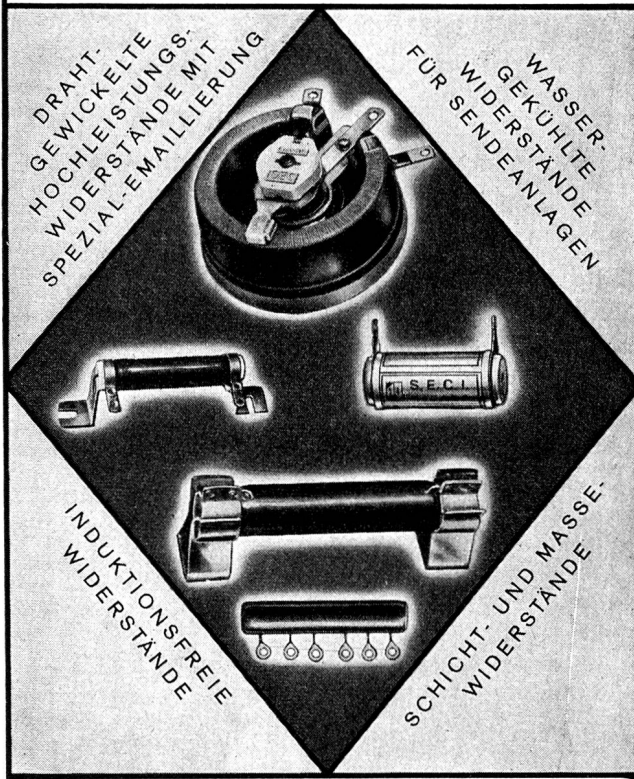
Hallicrafters Generalvertretung für die Schweiz:

**John Lay - Luzern-Zürich**

Telephon (041) 3 44 55 / (051) 27 30 10

## SECI - WIDERSTÄNDE

SOCIETA ELETTROTECNICA CHIMICA ITALIANA



**OSKAR WOERTZ, BASEL**

General-Vertretung für die Schweiz

TEL. (061) 34 55 50



**Camille Bauer AG Basel**  
Dornacherstrasse 18  
Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros

Filialen in:

Zürich  
Ausstellungsstrasse 88



Fabrikation elektrischer  
und thermischer Messinstrumente  
Camille Bauer  
Messinstrumente AG, Wohlen AG

**SÄNTIS**



**Batterien  
für alle Zwecke**

**SÄNTIS** Batteriefabrik  
J. Göldi **RÜTHI/SG**



**TK 70 A**  
**Fr. 53.—**

ist ein handliches Messinstrument mit Drehschalter. Gehäuse aus Metall, Frontplatte aus Bakelit. Wird mit 2 Messkabeln geliefert.

Instrument de grande précision très maniable. Boîtier en métal, panneau en bakélite. Commutateur rotatif. Il est livré avec un jeu de cordons munis de pointes de touche.

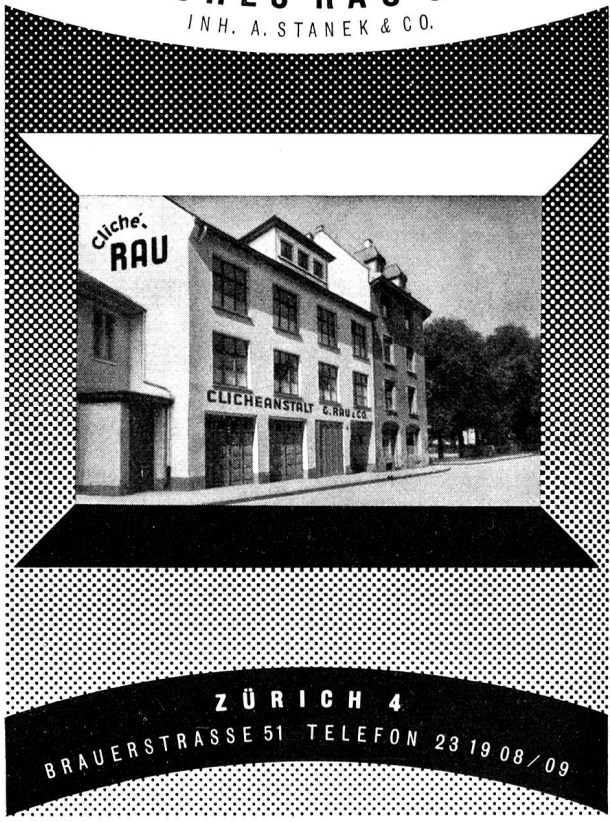
Masse/Dimensions	130 × 88 × 40 mm
AC & DC Volt	(2500 $\Omega$ /V)
	6, 12, 60, 300, 1200 V
Gleichstrom/Courant	cont. 300 uA, 3 mA, 300 mA
Widerstände/Résistances	0—20 K $\Omega$ / 0—2 Meg $\Omega$
(Batt. 3 V)	
Decibel	— 20... + 63 db
Kapazität/Capacité	0,005 mF...0,5 mF
Gewicht/Poids	380 g

**RADIO-MATERIEL S.A.**

37, Boulevard de Grancy  
LAUSANNE  
Téléphone (021) 26 25 25

**CLICHÉS RAU & CO.**

INH. A. STANEK & CO.



**Kleine Präzisionsteile in großen Serien  
schleift wirtschaftlich die**

**Rundschleifmaschine**

**RM 250**



AKTIENGESELLSCHAFT  
**FRITZ STUDER**  
Glockenthal-Thun/Schweiz

