

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

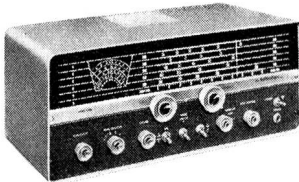
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

hallicrafters RADIO



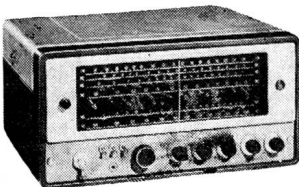
S - 38 E Fr. 495.—

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. Bandspreed 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:

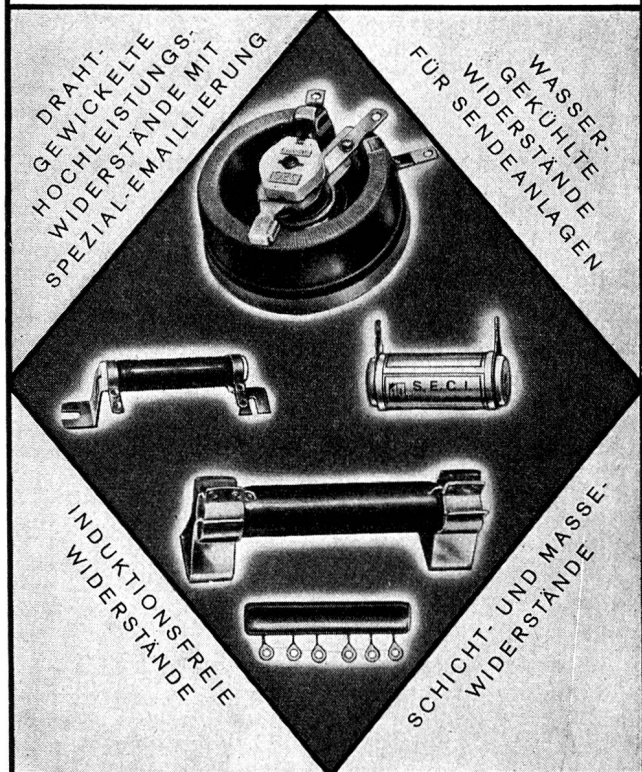
John Lay - Luzern-Zürich

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



SECI - WIDERSTÄNDE

SOCIETÀ 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

Bern
Monbijoustrasse 14

Neuchâtel
Rue Pourtalès 8

Genf
Rue des Pierres-
du-Niton 17

Lugano
Via Lavizzari 10



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



SANTIS

Batterien für alle Zwecke

SANTIS 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 Ω/V) 6, 12, 60, 300, 1200 V cont. 300 uA, 3 mA, 300 mA
Gleichstrom/Courant	0—20 KΩ / 0—2 MegΩ (Batt. 3 V)
Widerstände/Résistances	— 20... + 63 db
Decibel	0,005 mF...0,5 mF
Kapazität/Capacité	380 g
Gewicht/Poids	

RADIO-MATERIEL S.A.

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

CLICHÉS RAU & CO.

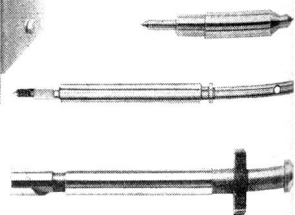
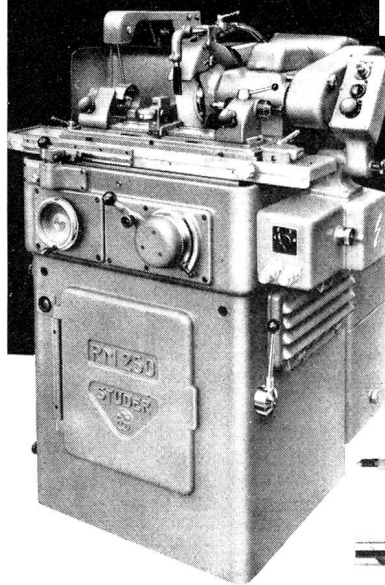
INH. A. STANEK & CO.



ZÜRICH 4
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08/09

Kleine Präzisionsteile in großen Serien
schleift wirtschaftlich die

Rundschleifmaschine RM 250



AKTIENGESELLSCHAFT
FRITZ STUDER
Glockenthal-Thun/Schweiz

