

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 36 (1963)
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

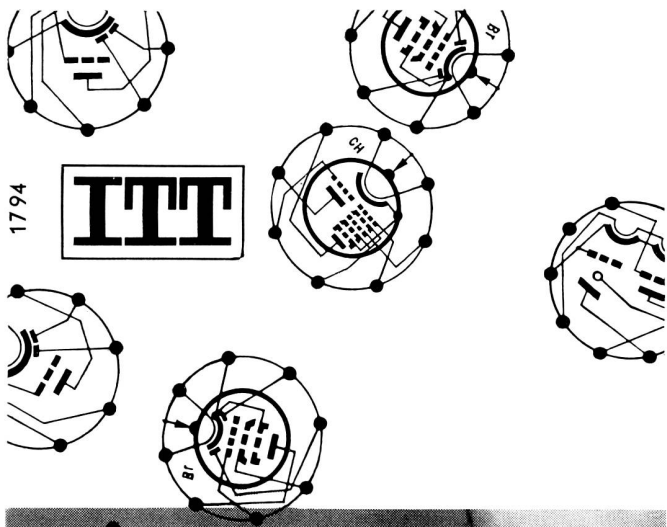
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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.](#)

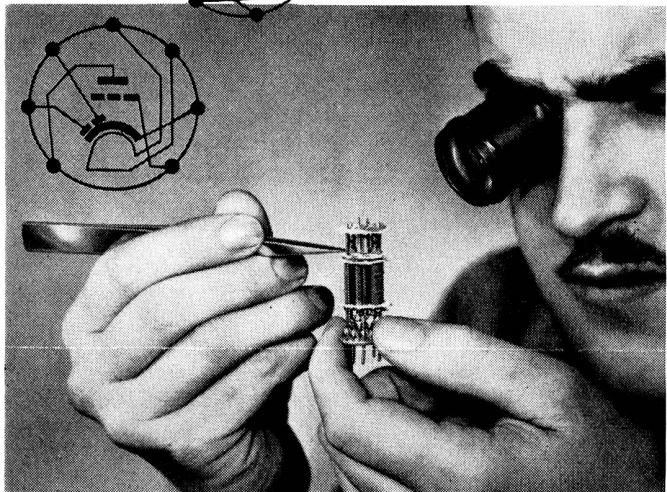
Download PDF: 15.03.2025

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



1794

ITT



Güte und Garantie
beides haben Sie bei
Standard-Röhren

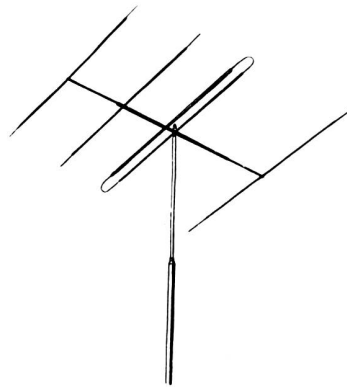
Gut ein halbes Hundert Prüfungen vom Werkstoff bis zur fertigen **Standard-Röhre** gewährleisten ihren einwandfreien Aufbau und ihre sichere Funktion.

Deshalb haben **Standard-Röhren** alle die gleiche hohe Qualität.

ITT Standard

EINE ABTEILUNG DER
STANDARD TELEFON UND RADIO AG. ZÜRICH

ZÜRICH 4
ZWEIERSTR. 35
TEL. 051 / 25 45 10



Für Radio und
Fernsehen

Für alle
Übermittlungs-
anlagen im
UKW-Gebiet

eignen sich am
besten

WIPIC-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten
Sie im Fachgeschäft

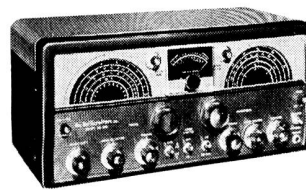
Für Sendeantennen wenden Sie sich an den
Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57
Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNENFABRIK DER SCHWEIZ

ELEKTRISCHE GÜTE + MECHANISCHE FESTIGKEIT = WIPIC

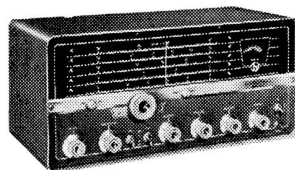
hallicrafters RADIO



SX - 100 Fr. 2048.-
4 Wellen: 0,54-34 Mc. 14 Röhren.
Double Conversion. Bandspreed
für 10, 15, 20, 40 & 80 m-Band.
Tee notch Filter.
100 Kc-Quarz. Antennen Trimmer.
AM-CW-SSB ANL-AVC.
Selektivitäts-Regler ZF: 1650 u.
50 Kc. S-Meter. 110-250 V. AC.



SX - 110 Fr. 1134.-
4 Wellen: 0,54-34 Mc. 8 Röhren.
Kristallfilter. HF-Vorstufe. S-
Meter. 2 ZF. Bandspreed für 10,
15, 20, 40 & 80 m-Band. Anten-
nen-Trimmer. Tonregler. AM-
CW-AVC-BFO. Empfindlichkeits-
regler 110-250 V. AC.

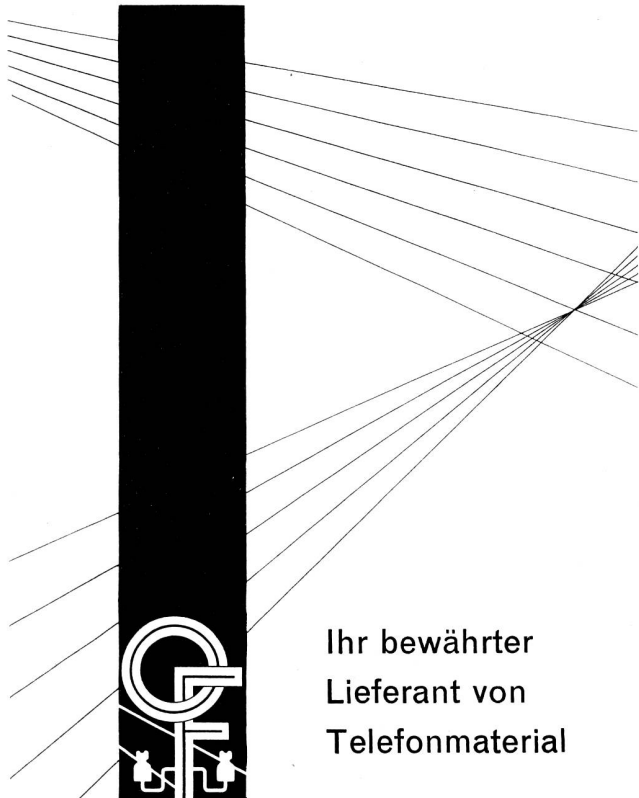


SX - 111 Fr. 1840.-
5 Amateurbänder 10, 15, 20, 40
& 80 m. + 10 Mc-Position für
WWV, AM-CW-SSB. Double
Conversion mit Quarz stabili-
siert. Tee-notch Filter. S-Meter.
5 Stufen Selektivität. 1 uV Emp-
findlichkeit auf allen Bändern
BFO. ANL. AVC. 110-250 Volt AC.

Hallicrafters Generalvertretung für die Schweiz:

John Lay - Luzern-Zürich

Telephon (041) 3 44 55 Verkaufsbüro Zürich Telephon (051) 27 30 10



Ihr bewährter
Lieferant von
Telefonmaterial

OTTO FISCHER AG ZÜRICH 5

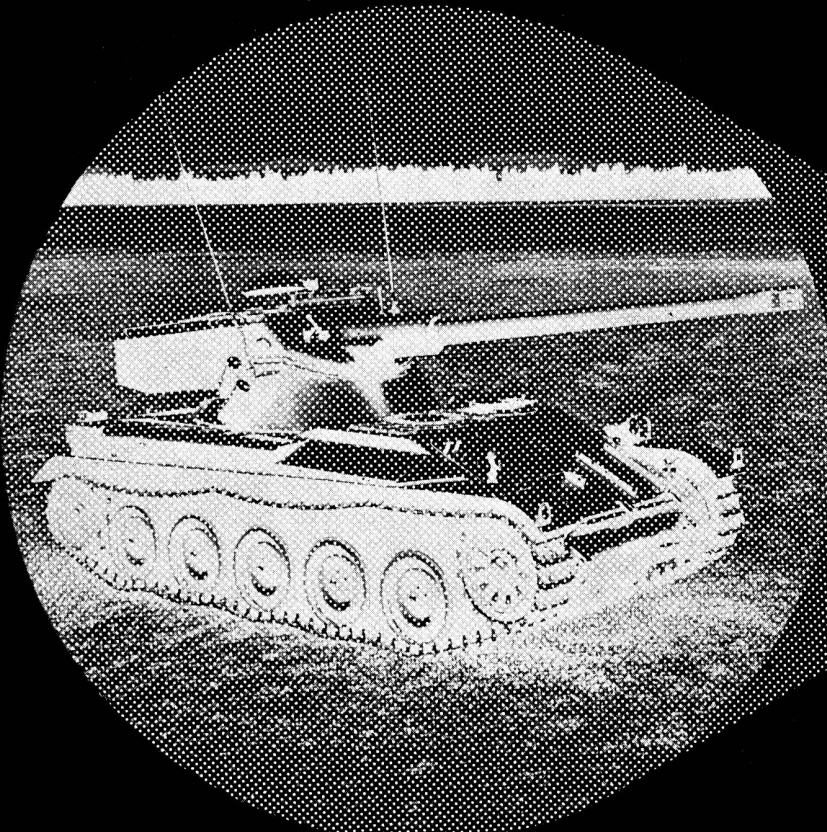
Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros
Sihlquai 125 - Postfach Zürich 23 ☎ 051/42 33 11



OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel

Klemmen
Sammelschienen-Material
Normteile für den Schalttafelbau
Befestigungsmaterial für Rohre und
Kabel
Erdungsbänder
Abzweigdosen aus Blech, Bakelit,
Steatit, Araldit
Unterputzdosen zum Einbetonieren
Gusskasten
Stopfbuchsen und Kabelendver-
schlüsse
Bodenanschlüsse
Kanalsysteme für Stromschienen
oder Kabel




Tarnfarben

Infrarotreflektierende Tarnfarben für Fahrzeuge sind eine unserer vielen Spezialitäten.

Für Beratung in Anstrichfragen stehen unsere Mitarbeiter jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Dr. W. Mäder AG, Lackfabrik,
Killwangen, Tel. (056) 3 53 13





**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

**3457 Meter
über
Meer...**



Grindelwald



Eigergletscher



Lauterbrunnen



Interlaken-Ost



Verwaltung Interlaken



... befindet sich die Bahnstation Jungfrauoch, die höchstgelegene Europas; auch hier dient eine ALBIS-Telephonzentrale der Sicherheit im Bahnbetrieb.

Das gesamte Telephonnetz der Berner-Oberland-Bahnen ist mit ALBIS-Telephon ausgerüstet. Es wurde geplant und gebaut durch die **SIEMENS ELEKTRIZITÄT SERZEUGNISSE A.G., BERN,** Vertretung der

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47