**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 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**

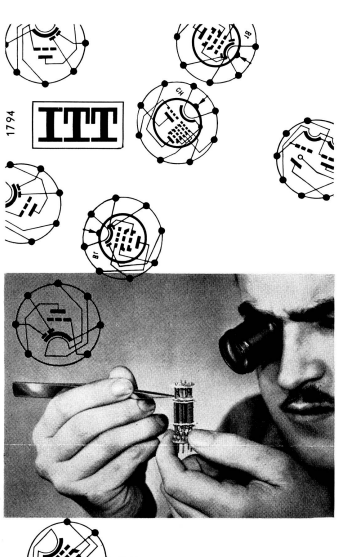
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 09.12.2025

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



WIPIC H + MECHANISCHE FESTIGKEIT

Für Radio und Fernsehen

Für alle Übermittlungsanlagen 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

# hallicrafters RADIO



GÜTE

EKTRISCHE.

SX - 100 Fr. 2048.-

4 Wellen: 0,54-34 Mc. 14 Röhren. Double Conversion. Bandspread für 10, 15, 20, 40 & 80 m-Band. Tee notch Filter.

100 Kc-Quarz. Antennnen 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. Bandspread für 10, 15, 20, 40 & 80 m-Band. Antennen-Trimmer. Tonregler. AM-CW-AVC-BFO. Empfindlichkeitsregler 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 stabilisiert. Tee-notch Filter. S-Meter. 5 Stufen Selektivität. 1 uV Empfindlichte to service Parkers Parkers 10 Michael Parkers 10 Micha findlichkeit auf allen Bändern BFO. ANL. AVC. 110-250 Volt AC.

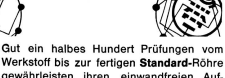
Hallicrafters Generalvertretung für die Schweiz:

## John Lay - Luzern-Zürich

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

Güte und Garantie beides haben Sie bei

Standard - Röhren



Werkstoff bis zur fertigen Standard-Röhre gewährleisten ihren einwandfreien Aufbau und ihre sichere Funktion.

Deshalb haben Standard-Röhren alle die gleiche hohe Qualität.

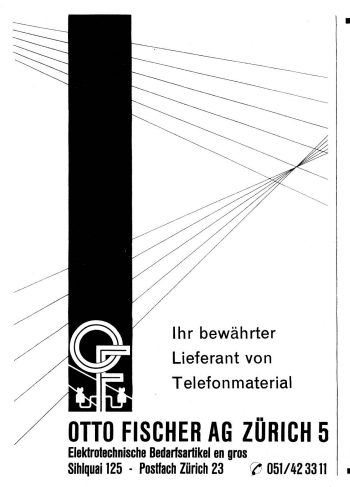


ANDARD TELEFON UND RADIO AG, ZÜRICH

ZÜRICH 4

ZWEIERSTR. 35

TEL. 051 / 25 45 10





## 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

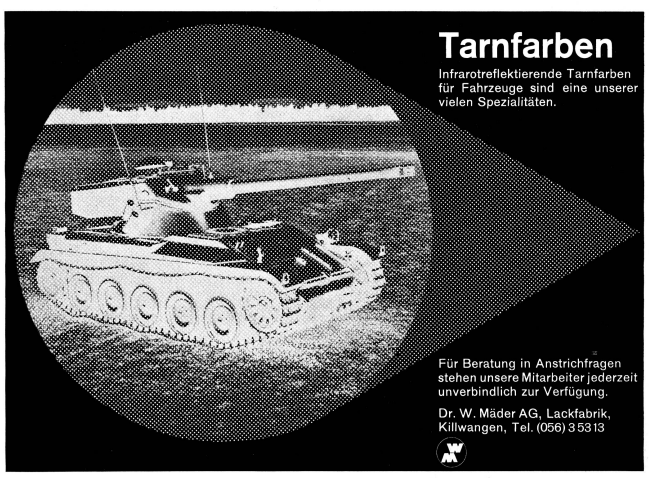
Unterputzdosen zum Einbetonieren

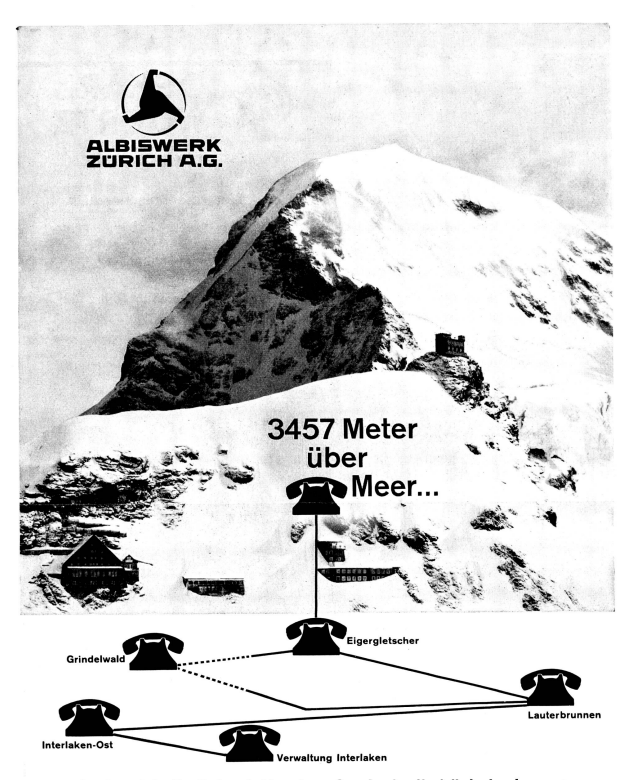
Gusskasten

Stopfbuchsen und Kabelendverschlüsse

Bodenanschlüsse

Kanalsysteme für Stromschienen oder Kabel





... befindet sich die Bahnstation Jungfraujoch, 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 ELEKTRIZITÄTSERZEUGNISSE A.G., BERN, Vertretung der