

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; 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

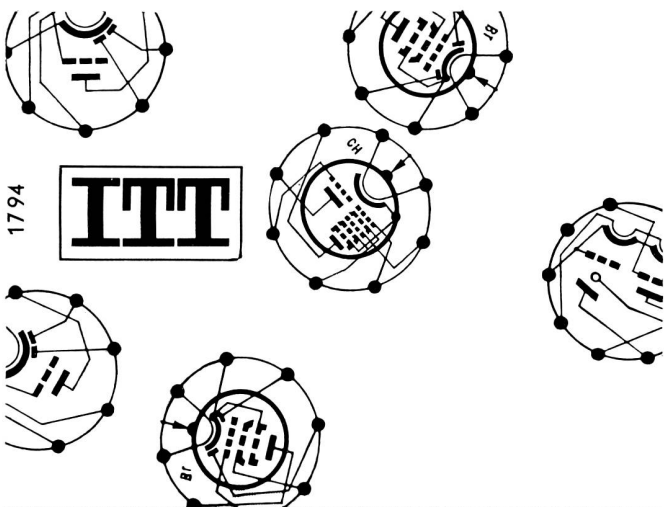
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

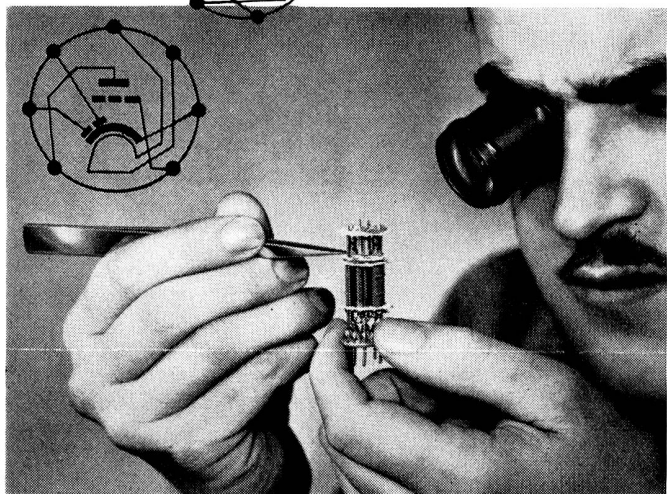
Download PDF: 27.01.2026

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.

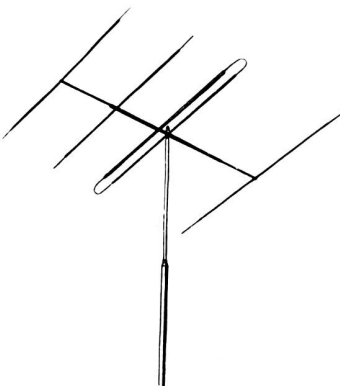
Deshalb haben **Standard-Röhren** alle die gleiche hohe Qualität.

ITT

Standard

EINE ABTEILUNG DER
STANDARD TELEFON UND RADIO AG. ZÜRICH

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



ELEKTRISCHE GÜTE + MECHANISCHE FESTIGKEIT = WIPIC

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 ANTENNFABRIK DER SCHWEIZ

hallicrafters RADIO



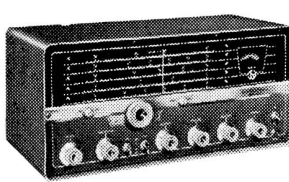
SX - 100 Fr. 2048.-

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. 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. 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 Empfindlichkeit 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 Bedarf Artikel en gros

Sihlquai 125 - Postfach Zürich 23

051/42 3311

Tarnfarben

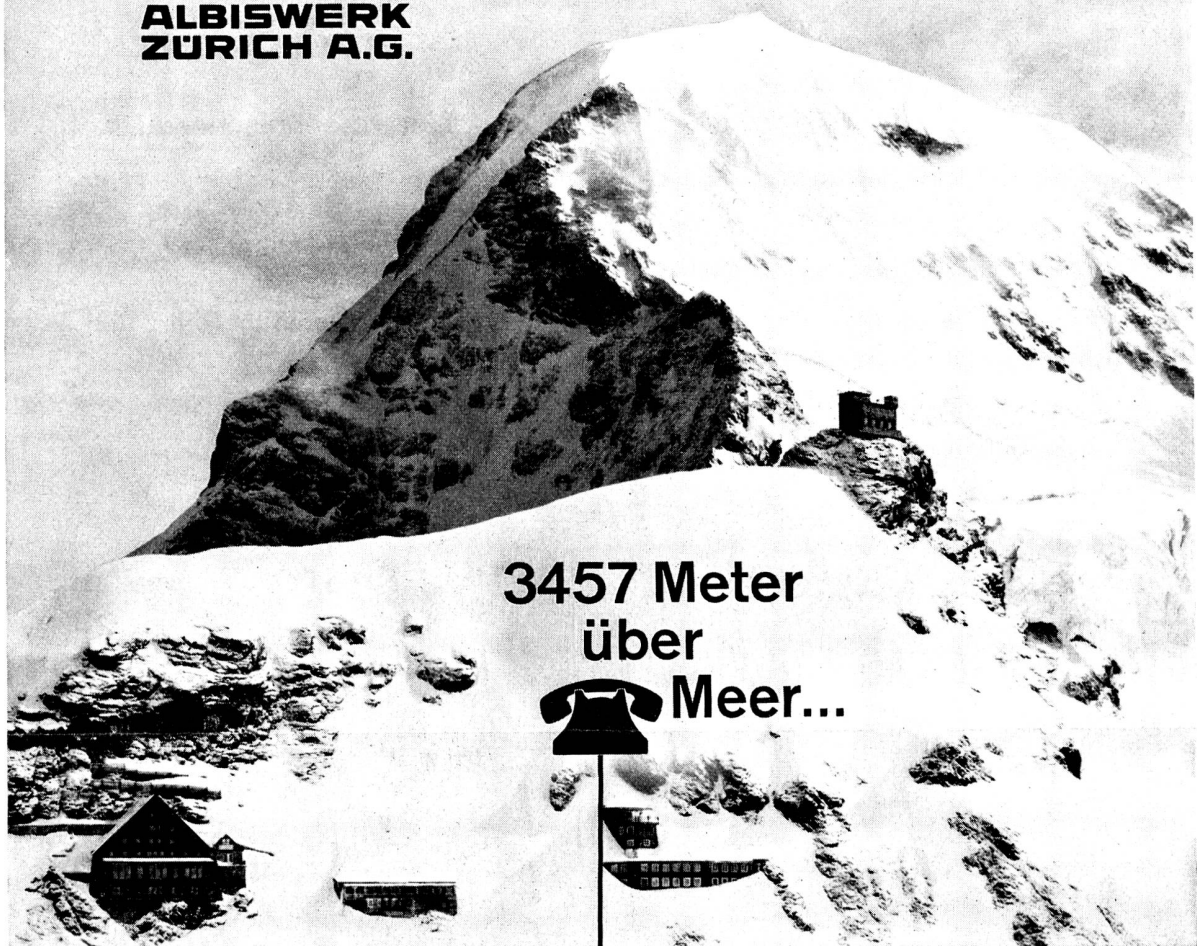
Infrarotreflektierende Tarnfarben für Fahrzeuge sind eine unserer vielen Spezialitäten.

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

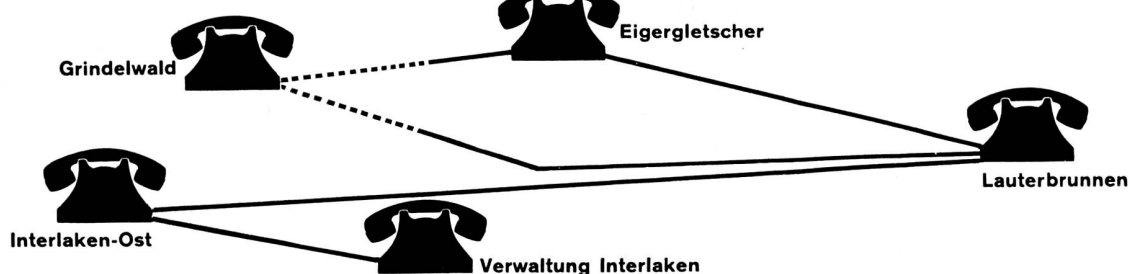
Dr. W. Mäder AG, Lackfabrik, Killwangen, Tel. (056) 3 5313



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



**3457 Meter
über
Meer...**



... 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**

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9 / 47