

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **54 (1981)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

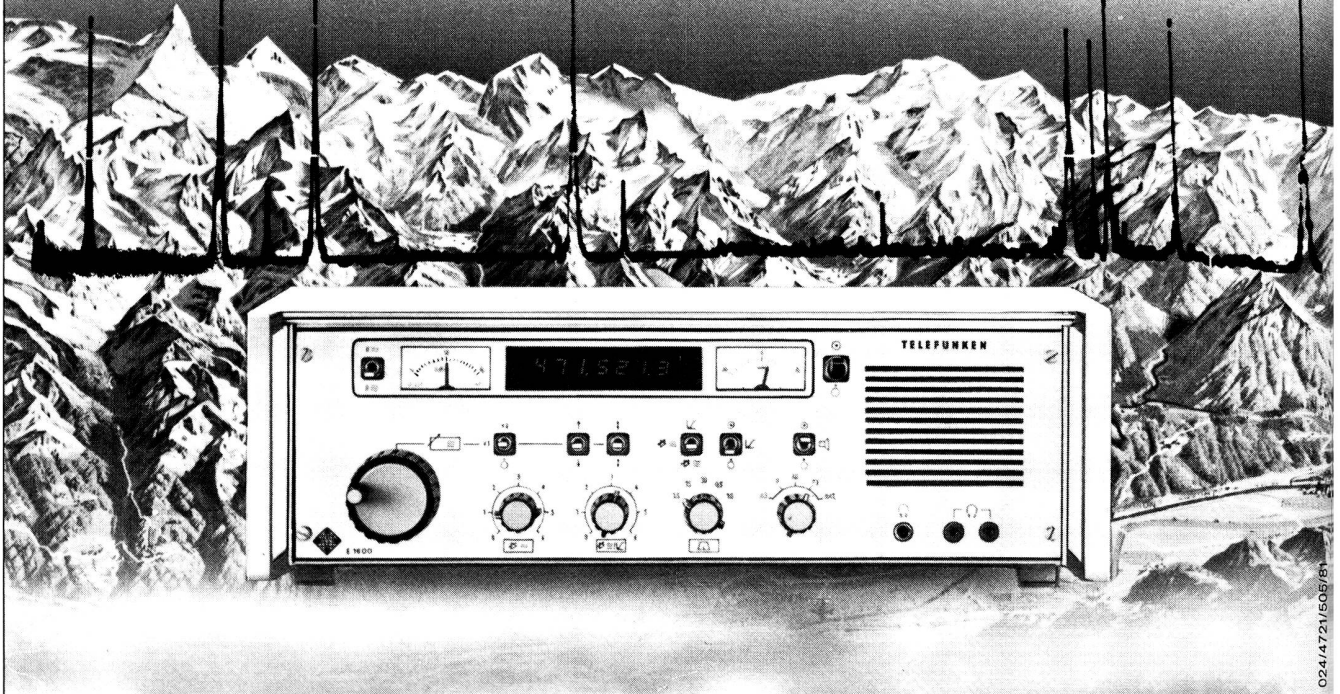
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TELEFUNKEN-Empfänger E 1600 für VHF/UHF-Funküberwachung:

Damit das (Frequenz-)Panorama lückenlos sichtbar bleibt...



Der neue Empfänger E1600 ist das Basisgerät für die Funküberwachung im VHF/UHF-Bereich bis 1000 MHz. Mit dem Wellenanzeiger WAG 1800 sorgt er für eine zuverlässige Funküberwachung. In jeder Situation. Damit das Frequenzpanorama lückenlos sichtbar bleibt.

Funküberwachung und Mobilität sind untrennbare Begriffe. Der E1600 ist ganz auf den Einsatz in Funküberwachungsstationen

ausgerichtet. Sein Frequenzbereich reicht von 20 MHz – 500 MHz. Und mit einem Modul kann er bis auf 1000 MHz erweitert werden.

Die kompakte, robuste Bauweise und die einfache Bedienung zeichnen den E1600 eben so aus, wie der eingebaute Synthesizer mit hervorragenden Rauscheigenschaften.

Verlangen Sie ausführliche Informationen.

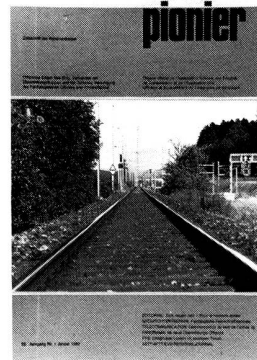
**Funküberwachung
von AEG-TELEFUNKEN**



ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN, 8804 Au ZH
Telefon 01 783 01 11

pionier



PONIER März 1981

PIONIER März 1981, Chancen des EVU: Jugendarbeit – Eine ganz neue Kommunikationsform: Teletex – Télécommunications français (III) – Zentralkurs 81 in Kloten – Frequenzprognose März 1981 – FTG/ASTT/AFTT/EVU-Regionaljournale.

Gratis-Probeabonnement während der nächsten drei Monate:

Bitte senden Sie mir gratis den PIONIER an:

Name Vorname

Strasse PLZ/Ort

Einsenden an: Redaktion PIONIER, Industriestrasse 39, 8302 Kloten