

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 53 (1980)
Heft: 6

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

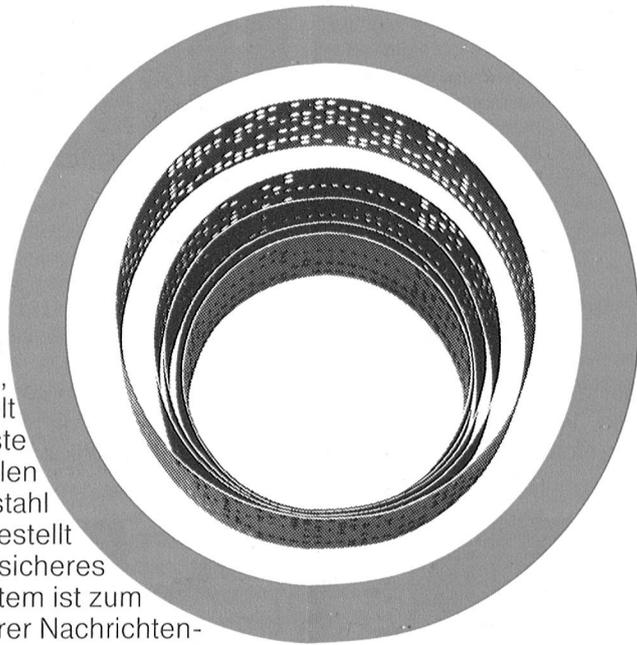
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.02.2025

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



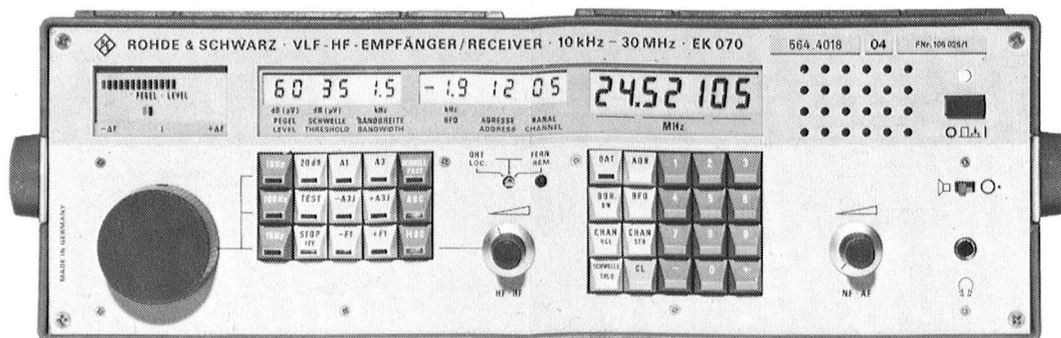
Ihre Nachrichten können gestohlen werden, wenn sie nicht verschlüsselt sind. Das Alarmierendste bei Nachrichtendiebstählen ist, dass der Diebstahl nicht einmal festgestellt wird! Nur ein absolut sicheres Verschlüsselungssystem ist zum Schutz Ihrer Nachrichtenverbindungen gut genug. Ob Sie Text, Daten, Faksimile oder Sprache verwenden, die CRYPTO AG hat für Sie das passende Verschlüsselungsgerät. Wenn Sie den Schutzring suchen, den Ihre Nachrichtenverbindungen verdienen, wenden Sie sich an die CRYPTO AG!



Postfach A-163 · CH-6301 Zug/Schweiz · Telefon: 042 38 15 44 · Telex: 78 702


ROHDE & SCHWARZ

VLF-HF-Empfänger EK 070



- Bereich 10 kHz–30 MHz
- Quasikontinuierliche Abstimmung in 10 Hz-Schritten
- Netzausfallsicherer Speicher für 30 Kanäle
- Acht wählbare Bandbreiten 150 Hz bis 12 kHz
- Genormte Schnittstelle (IEC-Bus oder V-28)

Generalvertretung
und Service
für die Schweiz



ROSCI
Telecommunication AG

3000 Bern 31, Postfach 63
Telex 32137
Telefon 031 44 27 11