

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **55 (1982)**

Heft 1

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

Zeitschrift der Kommunikation

55 - 57

1982 - 84

Offizielles Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen und der Schweiz. Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

pionier

Organe officiel de l'Association fédérale des Troupes de Transmission et de l'Association des Officiers et Sous-officiers du Télégraphe de campagne



Das Titelbild

zeigt das komplette Kurzwellen-Sende- und Empfangssystem mit der Bezeichnung 90 der schwedischen Schwestergesellschaft der STR in Zürich. Die Hauptmerkmale sind: Hohe Zuverlässigkeit durch konsequente Anwendung modernster Halbleitertechnik auch in den Leistungsendstufen, Möglichkeit von Simplex-ARQ-Betrieb über 1 Antenne dank schnellem Halbleiterschalter, Temperaturbereich -30 °C bis +55 °C. Dank modularem Aufbau ist im weiteren problemlose Anpassung an spezifische Kundenwünsche möglich (Vgl. Artikel im Innern dieser Nummer).

PACH
UD 11501 K 8.10