Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 38 (1965)

Heft: 8

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: 15.12.2025

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

camille bauer Basel Bern Zürich Lugano Neuenburg Genf Elektro-Installationsmaterial Glühlampen und Fluoreszenzröhren Aktiengesellschaft Camille Bauer



Das Herz der Funk-Fernschreib-Verbindung

Die 1 kW-Einseitenband-Funkstation für die Verbindungen in der Armee

Sichere

Verbindung über alle Distanzen, in jedem Gelände bei Tag und Nacht, dank dem grossen Frequenzbereich von 2-52 MHz

Leistungsfähige Verbindung durch gleichzeitigen Betrieb von 2 automatisch chiffrierten Fern-

schreib-Kanälen (2+3) und

Sofortige

1 Einseitenband-Telefonie-Kanal (1) Verbindungsaufnahme durch 100% Frequenz-Treffsicherheit

Einwandfreie

Fernschreibverbindungen auf VHF (30-52 MHz) über mehrere Gebirgs-

züge hinweg, ohne Relais

Konstanter

Empfang ohne Fadingstörungen durch Diversity-Empfangsanlage

Leicht

im Gewicht speziell für den mobilen und halbpermanenten Feldeinsatz

konzipiert

Einfache

Bedienung durch weitgehende Automatisierung des Abstimmvorganges

Rasche

Übermittlung mit Blatt-Fernschreibern und dem automatischen Chiffriergerät

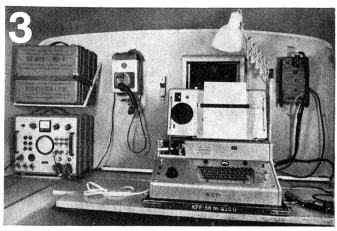
TC 61 (GRETAG) (2)

Flüssige

Funkkorrespondenz mit dem Krypto-Funk-Fernschreiber KFF (GRETAG) (3)



Zellweger AG., Uster/ZH Apparate- und Maschinenfabriken Uster



Gretag AG., Regensdorf/ZH

Elektromechanik und Elektronik

