Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	38 (1965)
Heft 12	

24.05.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

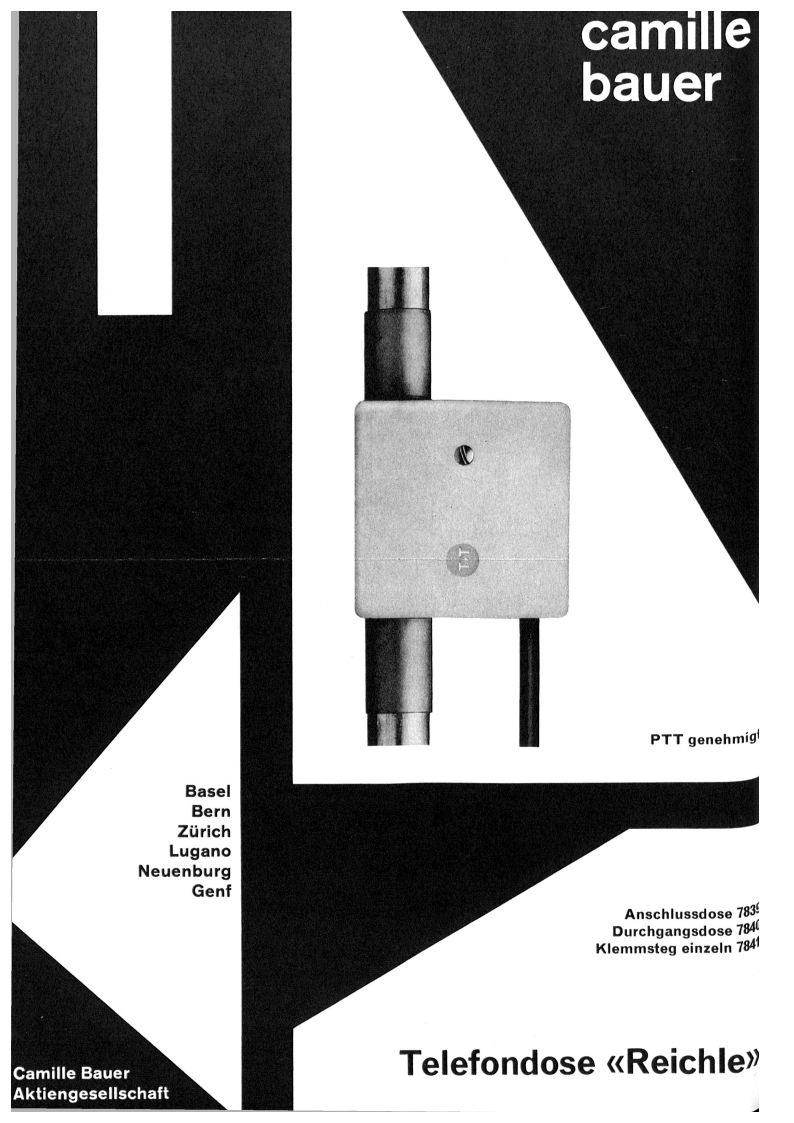
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





## 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

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 Auto-

matisierung des Abstimmvorganges

Rasche Übermittlung mit Blatt-Fernschreibern

und dem automatischen Chiffriergerät

TC 61 (GRETAG) (2)

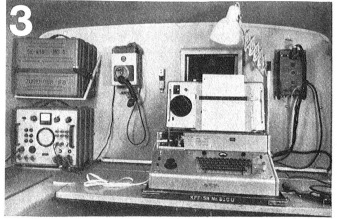
Flüssige Funkkorrespondenz mit dem Krypto-

Funk-Fernschreiber KFF (GRETAG) (3)



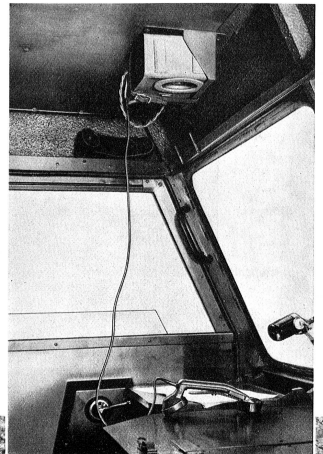
Zellweger AG., Uster/ZH

Apparate- und Maschinenfabriken Uster



Gretag AG., Regensdorf/ZH

Elektromechanik und Elektronik





ALBIS-GERÄTE FÜR MILITÄRISCHEN EINSATZ

Beweglich ist der Zentralenwagen 58

Er dient Kommandostellen als Draht-Nachrichtenübermittlungszentrum und erlaubt das Zusammenschalten verschiedener Zentralentypen.

Im Einsatz dient der Fahrerraum als Telephonkabine.

