

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1959)**

Heft 9

PDF erstellt am: **23.09.2024**

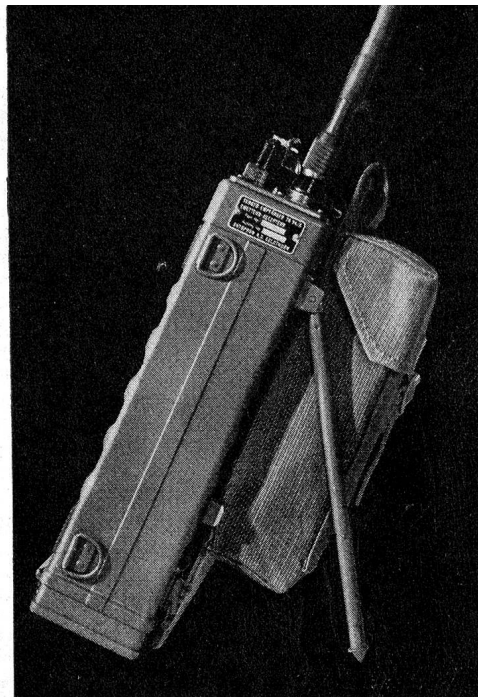
Nutzungsbedingungen

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.

Rasch sichere Verbindung

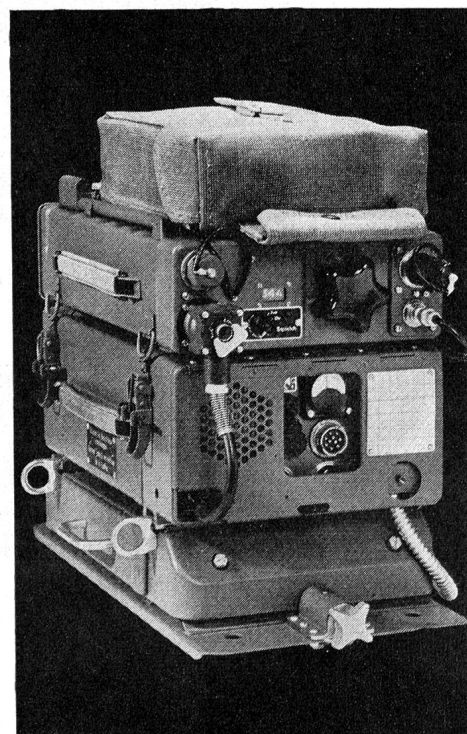


Hart ist der Einsatz, das Material wird schonungslos strapaziert. Es liegt im Staub, ist der Hitze, dem tiefenden Regen und der klirrenden Kälte ausgesetzt.

Darum ist das neue Kleinfunkgerät SE 206/7 besonders robust und wetterfest gebaut. Es ist handlich, jeder Soldat kann es leicht bedienen. Dank Quarzsteuerung sind die vielen Übertragungskanäle leicht umschaltbar und dadurch stabil. Mit dem Einschalten am Mikrotelephon ist das Gerät betriebs-

bereit. Je nach Zusatzausrüstung ist das Kleinfunkgerät vielseitig verwendbar: als Tornistertelephon auf dem Mann, über Zweidrahtleitung fernbesprochen und -getastet, mit einer 2. Station zusammengeschaltet als Relais in einer Funkkette, oder im Fahrzeug über das Speisegerät mit Lautsprecher aus der Autobatterie betrieben.

Rasch sichere Verbindung über die neuen Kleinfunkgeräte SE 206/7, für unsere Armee von Ingenieuren der Autophon A.G. entwickelt.



AUTOPHON

Solothurn Ziegelmattestr. 3-13 065/26121