

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

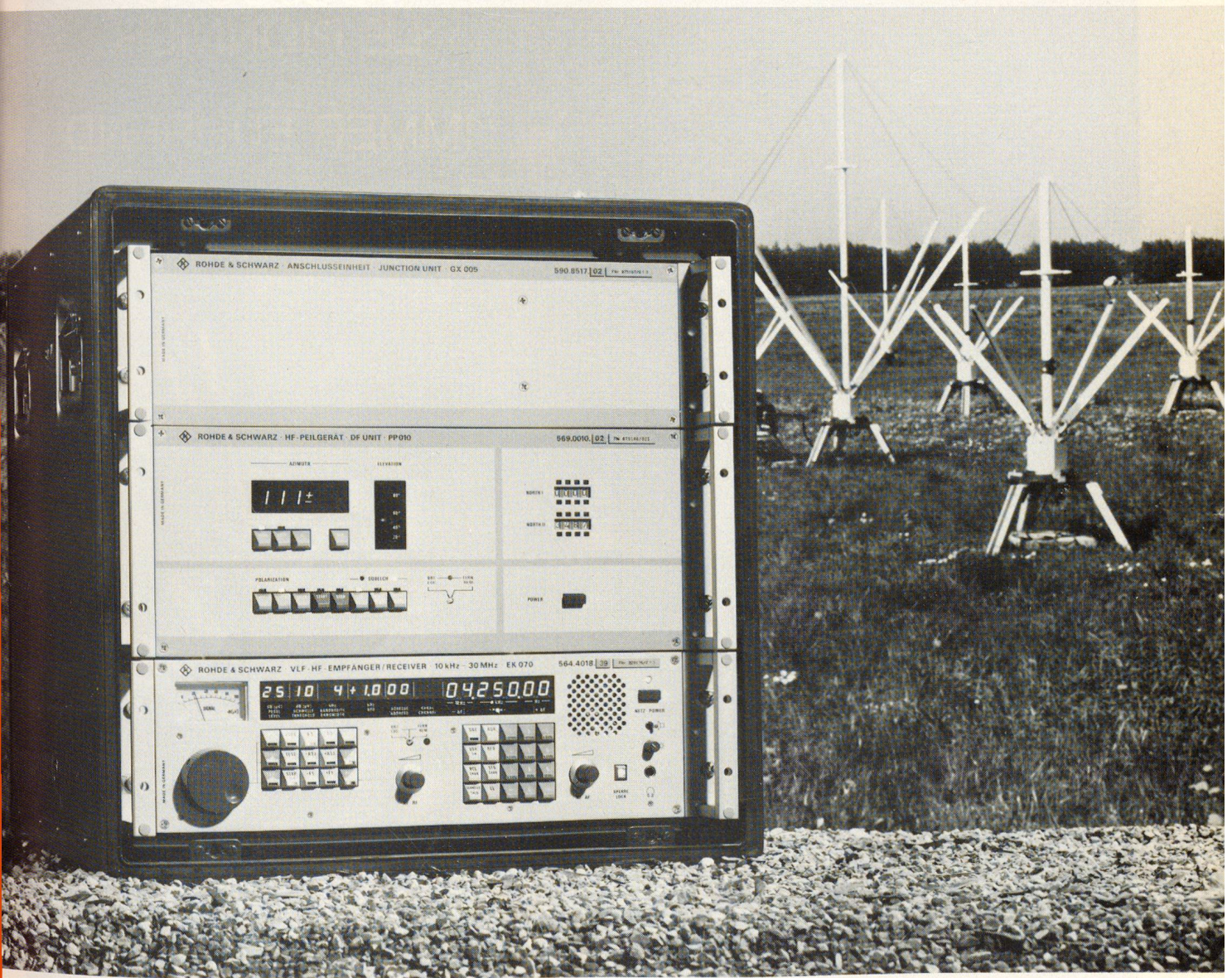
hil Da 95 : 56 (1983)
1-11/12 opt. m. Rg

pionier

Zeitschrift der Kommunikation

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

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



Zum Titelbild

Für die Aufgaben der Funküberwachung werden heute im Kurzwellenbereich stationäre und mobile Adcock-Sichtpeiler eingesetzt. Die bei Raumwellenausbreitung auftretenden Polarisationsfehler schmälern jedoch die Genauigkeit und es ist eine manuelle Auswertung der Peilfigur notwendig. Rohde & Schwarz hat deshalb den ersten Kurzwellenpeiler, welcher nach dem Dopplerprinzip arbeitet, entwickelt. Neben der vorhandenen rechnergesteuerten Auswertemöglichkeit sind soeben eine Analoganzeige sowie ein Mobilpeiler vorgestellt worden (vgl. Artikel im Innern dieser Nummer).

FACH UB Basel K810