

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 56 (1983)
Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

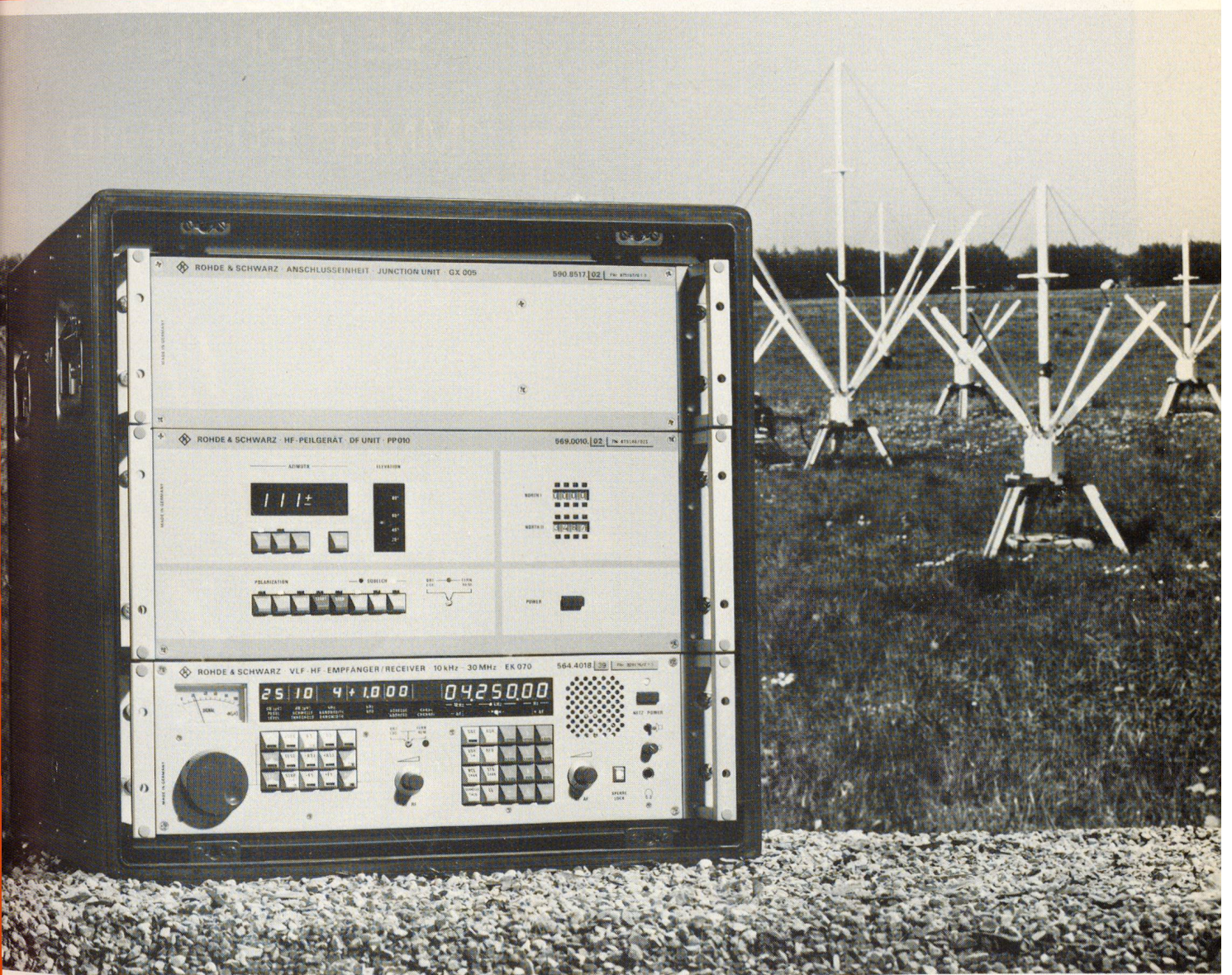
hil Da 95 : 56 (1983)
1-11/12 opt. m. Rg

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