Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 32 (1959)

Heft: 11

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

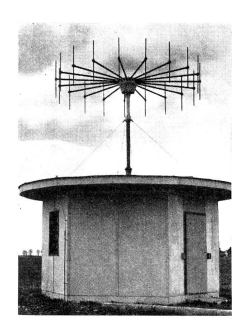
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.11.2025

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



Grossbasis-Peilantenne zur Eliminierung von störenden Geländeeinflüssen — zu Sichtpeiler NP 4

Wir liefern von

ROHDE & SCHWARZ, MÜNCHEN



als Ergänzung zum Radar für die Flugsicherung und für Identifikationen:

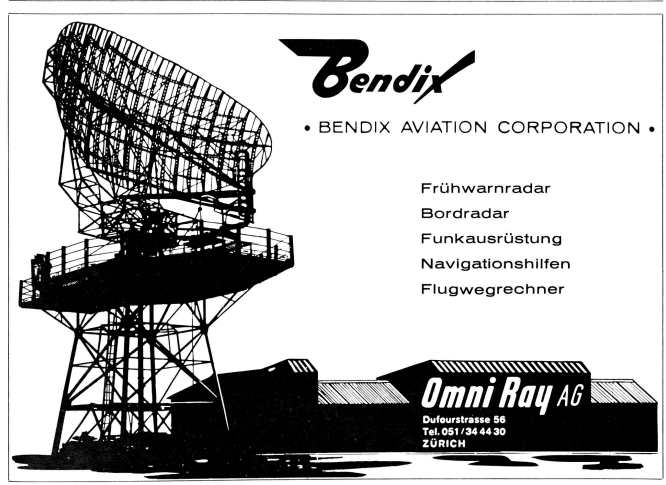
Automatische Grossbasis - Peilanlagen, Type NP 4 mit direkter Sichtanzeige

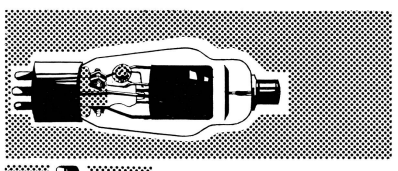
für VHF: 100—156 MHz und UHF: 225—400 MHz mit Kanal-Fernwahl, Peilwert-Fernübertragung und Radar-Einblendung



BERN, Spitalgasse 30, Tel. (031) 3 78 66

555







für Industrie und Nachrichtentechnil

bieten Ihnen dank dem patentierte Pillensystem wichtige Vorteile: Hohe Betriebssicherheit und lang Lebensdauer auch bei robustem Brieb — Hohe Rückzündungssiche heit — Verringerte Anheizzeit — Klargelaskolben — Betrieb in jeder Lagel Günstiger Preis — Rasche Lieferung Röhren für Sperrspannungen bis 22 kund Ströme bis 25 A.

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN - SCHWEIZ

9

Z

0

•~

:3

N