

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11

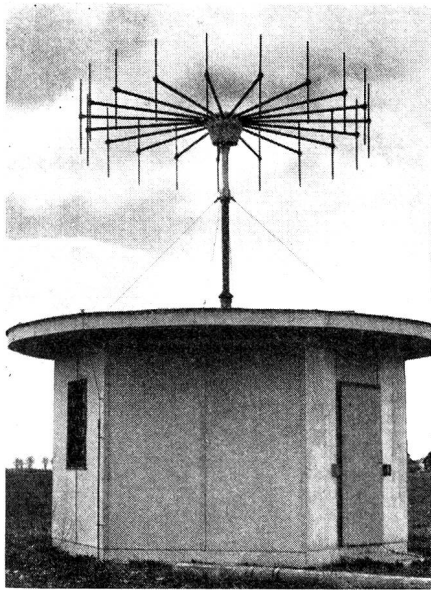
PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.



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



W. F. ROSCHI

TELECOMMUNICATION

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

555



Bendix

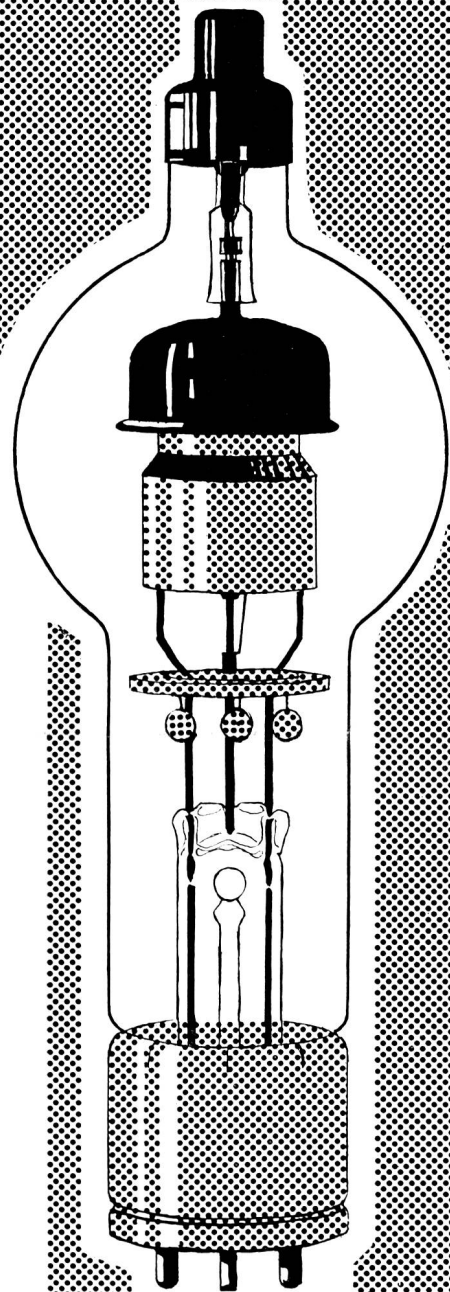
• BENDIX AVIATION CORPORATION •

Frühwarnradar
Bordradar
Funkausrüstung
Navigationshilfen
Flugwegrechner

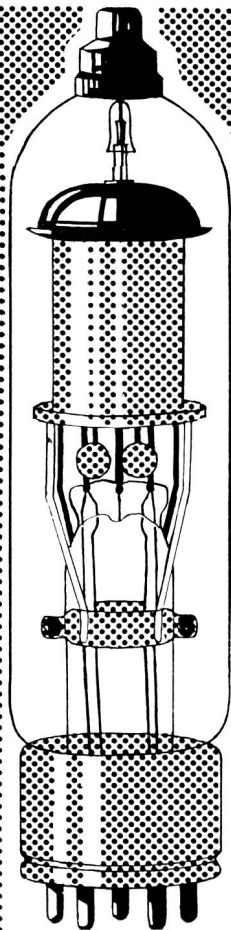
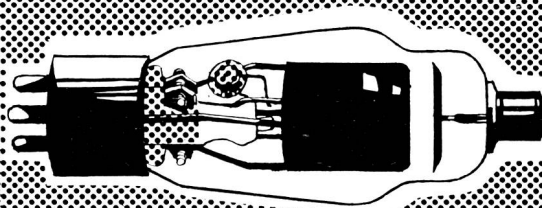
Omni Ray AG

Dufourstrasse 56
Tel. 051 / 34 44 30
ZÜRICH

GLEICHRICHTERRÖHREN UND THYRATRONS



99200.11



**für Industrie
und Nachrichtentechnik**

bieten Ihnen dank dem patentierten Pillensystem wichtige Vorteile: Hohe Betriebssicherheit und lang Lebensdauer auch bei robustem Betrieb — Hohe Rückzündungssicherheit — Verringerte Anheizzeit — Klarer Glaskolben — Betrieb in jeder Lage — Günstiger Preis — Rasche Lieferung — Röhren für Sperrspannungen bis 22 kV und Ströme bis 25 A.

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