

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **29 (1956)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



INCA-SPRITZGUSS
große Präzision

Spritzguss

ist nur vorteilhaft,
 wenn seine Qualität
 hochstehend ist.

Schenken Sie des-
 halb Ihr Vertrauen
 unserem Spezialwerk
 mit über 30 jähriger
 Erfahrung in dieser
 Technik.

INJECTA AG

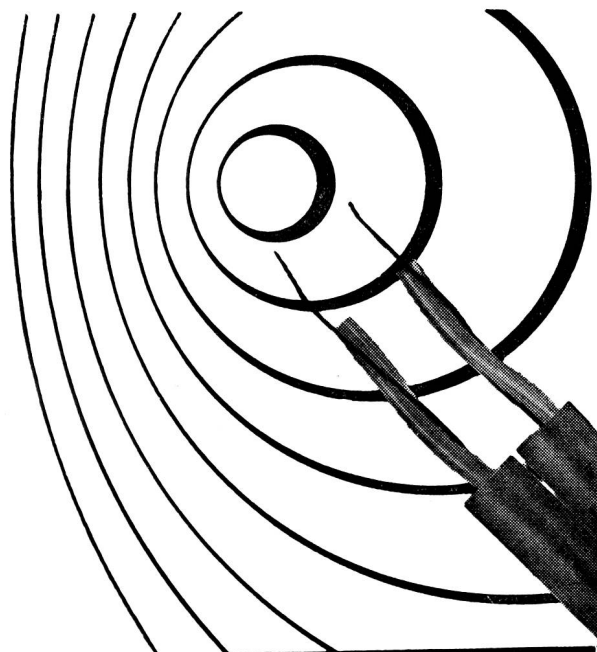
Teufenthal / Aarau · Tel. (064) 38277

Spritzgußwerke und Apparatfabrik

CLICHÉS RAU & CO.
 INH. A. STANEK & CO.



ZÜRICH 4
 BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08 / 09

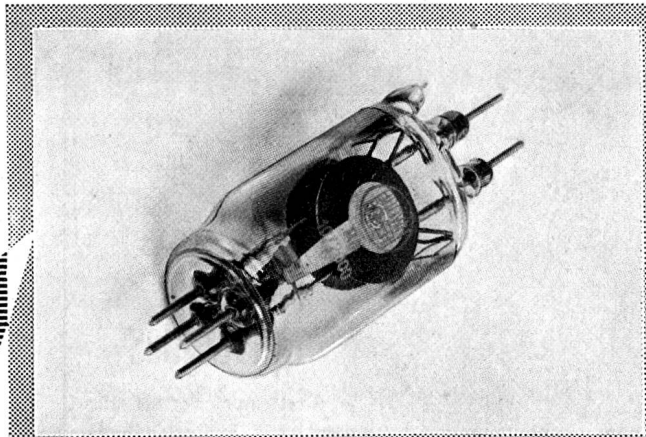
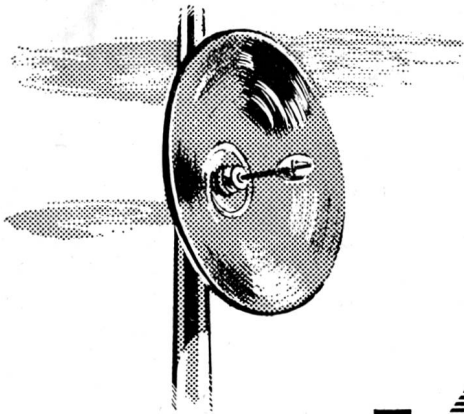


FERNSEHKABEL
Altdorf

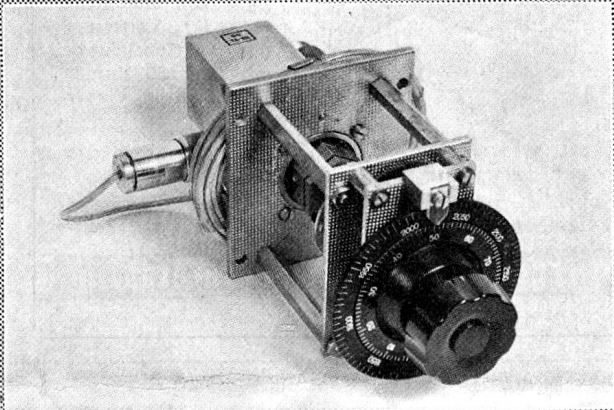
Dätwyler A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- & GUMMIWERKE
 ALTDORF - URI

Mikrowellen-Richtstrahlanlagen

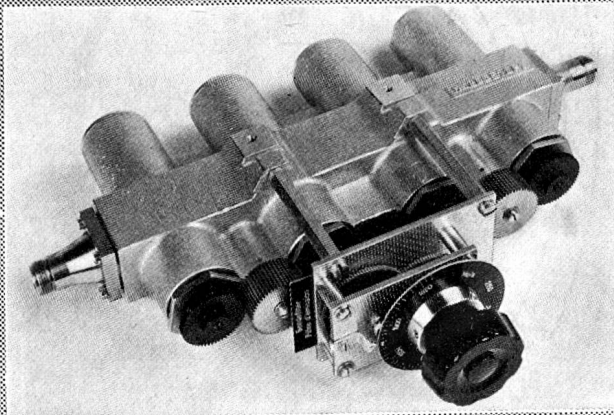


Eine erprobte und robuste Mikrowellenröhre mit garantierter hoher Lebensdauer gewährleistet grosse Betriebssicherheit des Senders.

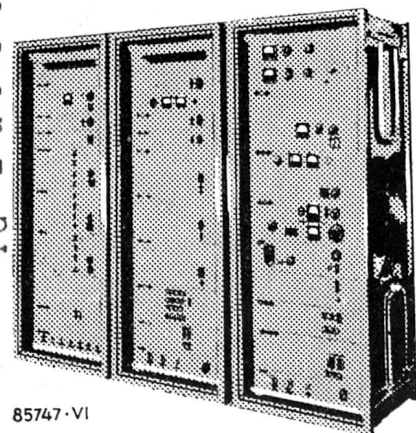
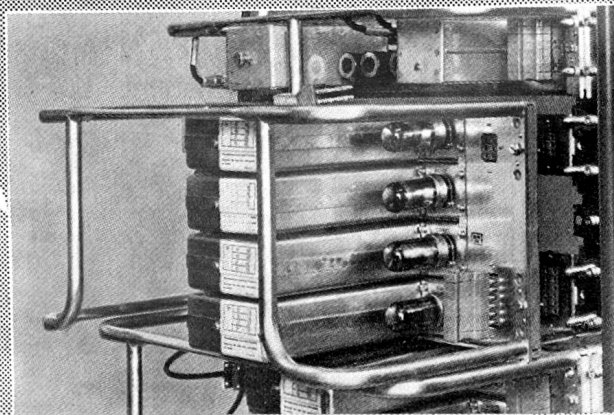


Präzisions-Wellenmesser mit direkter Frequenzablesung ermöglichen exakte Abstimmung der Sende- und Empfangsgeräte ohne Eichkurven.

Die Antennenfilter haben genauen Gleichlauf und werden durch einen Drehknopf mit frequenzgeeichter Skala eingestellt



Die einzelnen Chassis sind ohne elektrische Nachregulierung leicht austauschbar • Bewährte Spezialstecker sichern einwandfreie Kontaktgabe



85747-VI

PG Zürich

AG. Brown, Boveri & Cie.
Baden (Schweiz)



urloch 1