

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **25 (1952)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

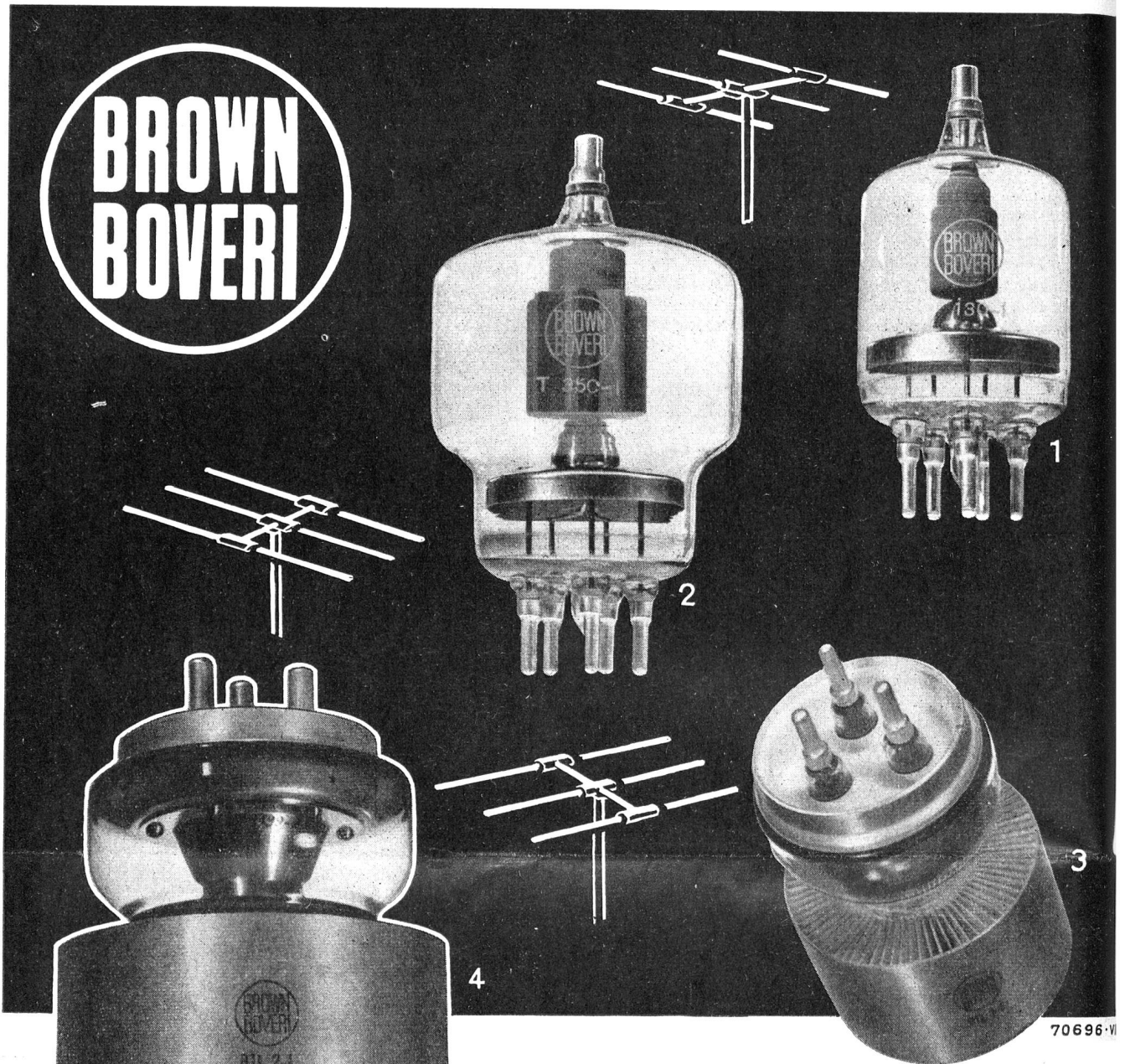
Nutzungsbedingungen

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.

BROWN BOVERI



Grössere Leistung bei höchsten Frequenzen

mit den neuen Brown Boveri Kurzwellen-Trioden

	Typ	Kathode thoriert		S	μ	Kapazitäten			Anode		Gitter $V_{G \max}$	Verlustleistung		Fre- quenz MHz
		V_f	I_f			G-A	G-K	K-A	V_A	I_A		Anode	Gitter	
		V	A	mA/V							pF			
1	T 130 - 1	5	6,5	4,5	25	4	4,7	0,1	2,5	0,3	- 350	135	20	100
2	T 350 - 1	5	15	9	30	5,6	7,5	0,15	4	0,45	- 500	350	30	100
3	BTL 1 - 1	7,5	20	12	25	9	12	0,2	4	1	- 500	1000	40	110
4	BTL 2 - 1	12	30	28	30	14	19	0,5	5	1,5	-1000	2500	80	110

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Adressänderungen: Redaktion des «Pionier», Postfach 113 Zürich 47

Hauptvertriebsstelle der Eidg.
Techn. Hochschule
Zürich 6

AZ
Zürich 1