

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 33 (1960)
Heft: 7

Werbung

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: 15.03.2025

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



Unbeschwerte Ferientage!

**Wertschriften
Schmuck
und Dokumente**

sind im Schrankfach unserer
Tresoranlage verwahrt

ZÜRCHER KANTONALBANK

Hauptsitz Bahnhofstraße 9 Zürich 1



Galvanik mit Edelmetallen für
alle Zwecke der Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Elektronik
und Chemie — Silber, Gold,
Goldlegierungen, Rhodium.

GALVATRONIC

Werner Flühmann Zürich

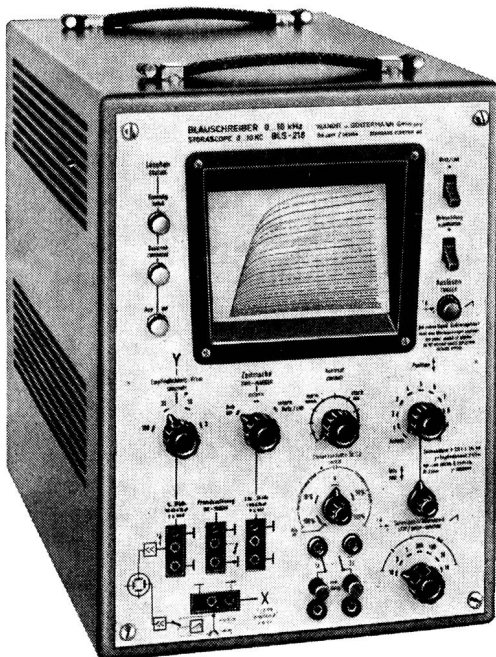
Heinrichstrasse 216

Telefon 42 40 64

Blauschreiber



Typ *Storascope*



Zur Aufzeichnung

**periodischer und nicht
periodischer Vorgänge**

mit einer oberen Grenzfrequenz
von 10 KHz. Die Aufzeichnung
bleibt bis zu mehreren Tagen er-
halten, lässt sich jedoch innerhalb
von 20 Sek. löschen

Verlangen Sie bitte Datenblatt
M 20/110/59

Standard Telephon und Radio AG.

Verkaufsabteilung Zürich 4,
Zweierstrasse 35 Tel: 051/25 45 10

1727

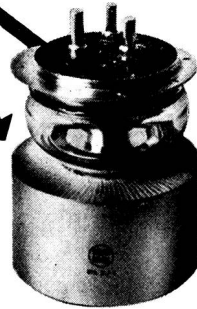
Tubes d'émission

à filament thorié
 à refroidissement
 par air (BTL) ou
 par eau (BTW)
 à longue durée de vie
 pour émetteurs de
 toutes puissances

Demandez nos propositions et nos conditions pour l'adaptation de ces tubes sur vos émetteurs



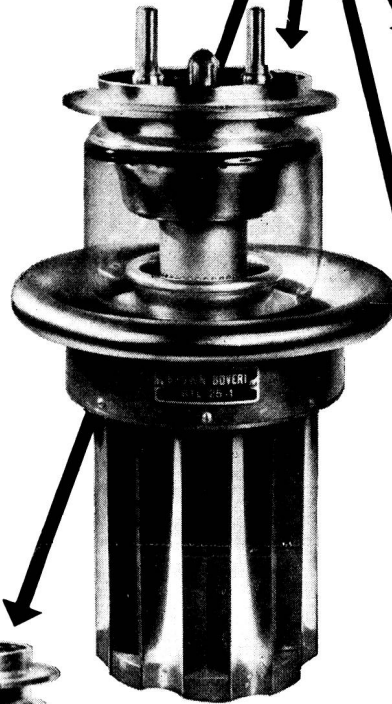
BTL 1-1



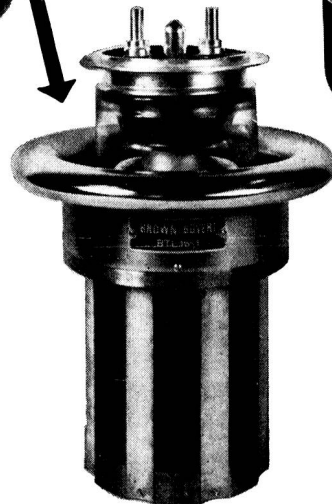
BTL 2-1



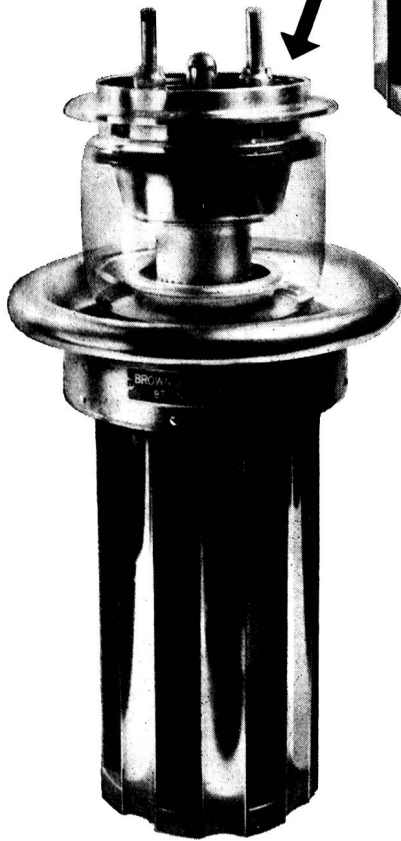
BTL 6-1



BTL 25-1



BTL 15-1



BTL 50-1

98771.VI



Type	Chauffage		Caractéristiques limites				Puissance utile Classe C. Télégr.
	V_f	I_f	V_a	I_{kp}	P_a	f	
BTL 1-1	7,5 V	20 A	4 kV	4 A	1 kW	220 MHz	2 kW
BTL 2-1	12 V	30 A	6 kV	10 A	3 kW	220 MHz	6 kW
BTL 6-1	6,3 V	120 A	10 kV	20 A	6 kW	100 MHz	21 kW
BTW 6-1					10 kW		
BTL 15-1	7,5 V	150 A	12 kV	35 A	17 kW	100 MHz	42 kW
BTW 15-1					22 kW		
BTL 25-1	10 V	320 A	15 kV	50 A	25 kW	50 MHz	73 kW
BTW 25-1					30 kW		
BTL 50-1	20 V	200 A	15 kV	100 A	45 kW	35 MHz	145 kW
BTW 50-1					55 kW		

**S.A. BROWN, BOVERI & CIE
 BADEN (SUISSE)**

Adressänderungen: Redaktion des Pionier, Nordsüdstrasse 167, Zuchwil