

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 27 (1954)  
**Heft:** 5

## **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**

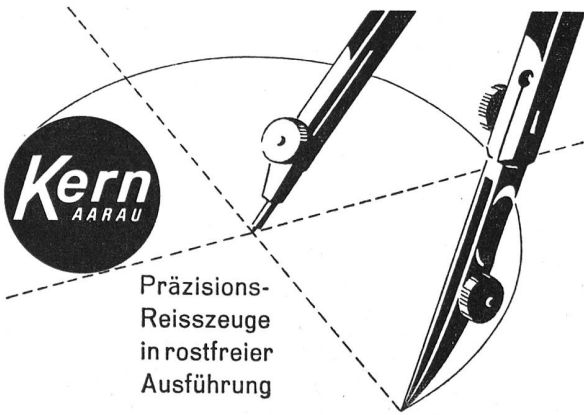
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 08.02.2025

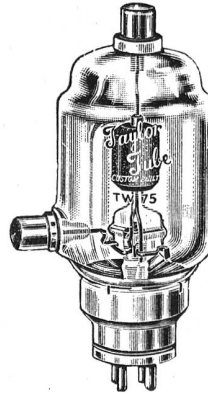
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



*Das Zeichen für erstklassige  
Schreibpapiere und Briefumschläge*

FABRIKAT GOESSLER ZÜRICH

Wir liefern sämtliche  
**Elektronenröhren**



für

- Gleichrichter
- Sendeanlagen
- Empfangsanlagen
- Relaissteuerungen
- Laborzwecke
- Tonverstärker
- HF-Generatoren
- Umformeranlagen
- Spannungsstabilisatoren

**NF - HF - VHF - UHF**

Verlangen Sie unser Angebot

**JOHN LAY LUZERN**

Radio und Television en gros und Fabrikation

Tel. (041) 3 44 55/56/57

**PIÈCES DE MÉCANIQUE**  
Décolletage courant et de précision  
Visserie Robinetterie

**«SAM» S.A.**

26, rue des Usines

Téléphone 4 23 37

**GENÈVE-Acacias**

**RADIO - BASTLER**

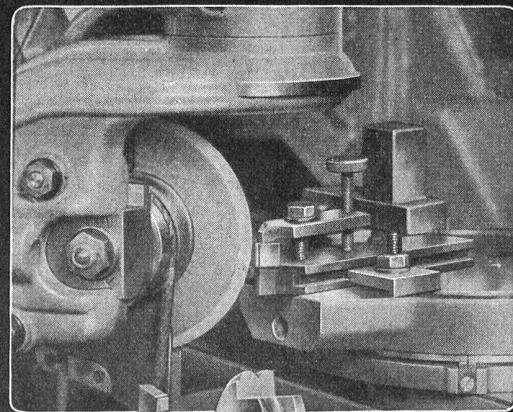
verlangt gratis

**«SILENIC-ANGEBOT»**

**Radio-Silenic / Bern**

Waisenhausplatz 2

**STUDER**  
**Profil-Schleifmaschinen**



zum Schleifen von Profil-Lehren, flachen und runden  
Profilstählen, mehrteiligen Matrizen usw.

**AKTIENGESELLSCHAFT**  
**FRITZ STUDER**  
**GLOCKENTHAL-THUN (SCHWEIZ)**

**BROWN  
BOVERI**

**Thyratrons**



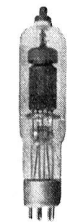
**TQ 2**

Höhe 152 mm  
Durchmesser 51 mm  
 $V_f$  2.5 V  
 $I_f$  7 A  
 $V_A$  max. 7.5 kV  
 $I_A$  0.5 A  
 $I_A$  Spitze 2 A



**TQ 4**

Höhe 215 mm  
Durchmesser 61 mm  
 $V_f$  5 V  
 $I_f$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



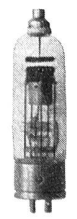
**TQ 5**

Höhe 290 mm  
Durchmesser 72 mm  
 $V_f$  5 V  
 $I_f$  10 A  
 $V_A$  max. 15 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A



**TQ 1/2**

Höhe 152 mm  
Durchmesser 51 mm  
 $V_f$  2.5 V  
 $I_f$  7 A  
 $V_A$  max. 1.25 kV  
 $I_A$  1.5 A  
 $I_A$  Spitze 6 A



**TQ 2/3**

Höhe 230 mm  
Durchmesser 61 mm  
 $V_f$  2.5 V  
 $I_f$  12 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  3.2 A  
 $I_A$  Spitze 25 A



**TQ 2/6**

Höhe 270 mm  
Durchmesser 72 mm  
 $V_f$  2.5 V  
 $I_f$  22 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  6.4 A  
 $I_A$  Spitze 40 A

**Quecksilberdampf-  
Gleichrichterröhren**



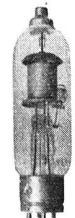
**DQ 2**

Höhe 152 mm  
Durchmesser 51 mm  
 $V_f$  2.5 V  
 $I_f$  5 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  0.25 A  
 $I_A$  Spitze 1 A



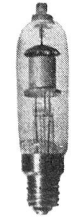
**DQ 2a**

Höhe 152 mm  
Durchmesser 51 mm  
 $V_f$  2.5 V  
 $I_f$  5 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  0.25 A  
 $I_A$  Spitze 1 A



**DQ 4**

Höhe 215 mm  
Durchmesser 61 mm  
 $V_f$  5 V  
 $I_f$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



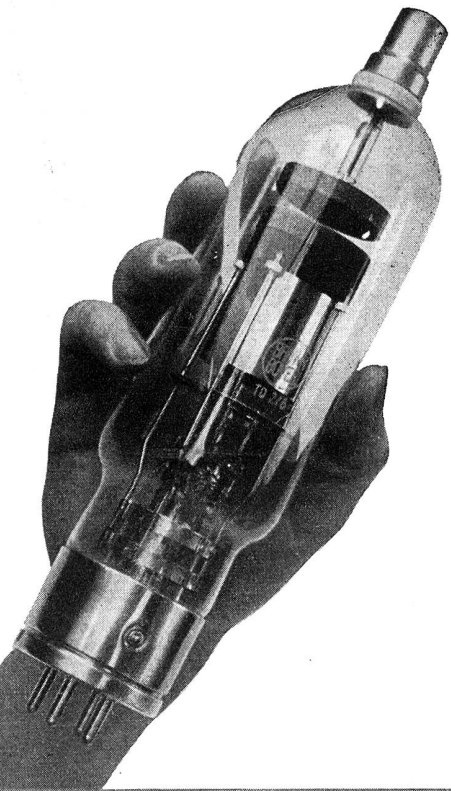
**DQ 4a**

Höhe 215 mm  
Durchmesser 61 mm  
 $V_f$  5 V  
 $I_f$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



**DQ 5**

Höhe 290 mm  
Durchmesser 72 mm  
 $V_f$  5 V  
 $I_f$  10 A  
 $V_A$  max. 20 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A



7536

**BROWN BOVERI**

**Quecksilberdampf-  
Gleichrichterröhren  
und Thyratrons**

**garantieren ein sicheres  
Arbeiten**

Besuchen Sie uns an der Muba  
Halle 3 – Stand 781 Hauptausstellung  
Halle 6 – Stand 1582 Schweißmaschinen

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

P/O

Techn. Hochschule  
Zürich

AZ

Zürich 1