

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 25 (1952)  
**Heft:** 11

## **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:** 14.03.2025

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

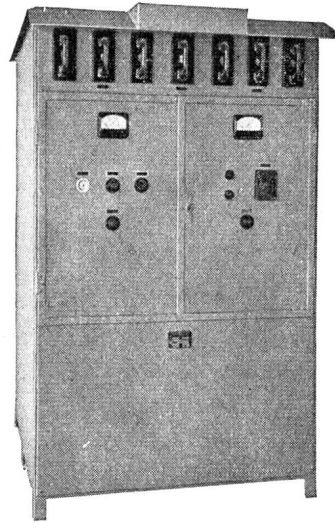


Sämtliches Installationsmaterial in bester Qualität, Freileitungsartikel und Präzisionsinstrumente für die Elektro- und Wärmetechnik seit 50 Jahren zuverlässig und vorteilhaft; Tradition in der Leistung und immer das Neueste. Verlangen Sie bitte Angebote oder Vertreterbesuch

O.F. Halden

# Gleichrichter

für die Elektroindustrie



## Ladestationen

für Elektrofahrzeuge und stationäre Batterien-Transformatoren

## Walter Bertschinger • Luzern

Elektroapparatebau

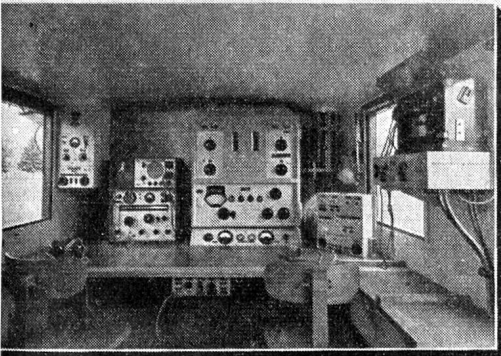
Lindenstrasse 15

Tel. (041) 2 75 74

Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.

2

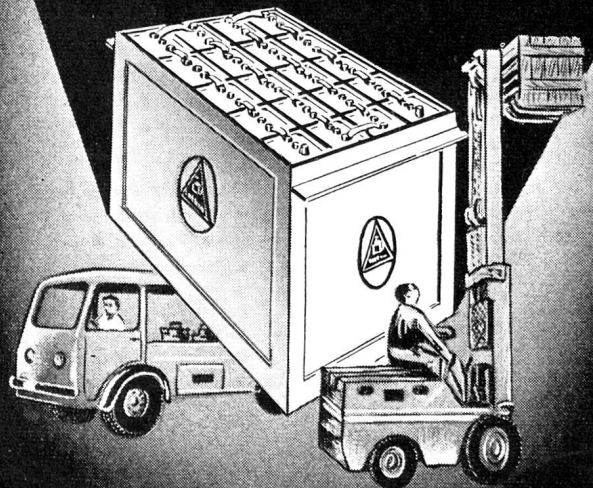
## Fahrbare 1,4 kW Funkstation



TELEFUNKEN ZÜRICH AG

*Längere Lebensdauer*

dank unserer neuen 3-fach Isolation



Wauwy



**ELECTRONA S.A.**


Accumulatorenfabrik

**BOUDRY - NEUCHÂTEL**

Telephon (038) 6 42 46




**Thyratrons**




**TQ 2**  
 Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 7.5 kV  
 $I_A$  0.5 A  
 $I_A$  Spitze 2 A


**Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren**




**TQ 4**  
 Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A




**DQ 2**  
 Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  5 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  0.25 A  
 $I_A$  Spitze 1 A




**TQ 5**  
 Höhe 290 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  10 A  
 $V_A$  max. 15 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A



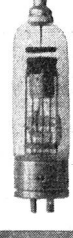
**DQ 2a**  
 Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  5 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  0.25 A  
 $I_A$  Spitze 1 A




**TQ 1/2**  
 Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 1.25 kV  
 $I_A$  1.5 A  
 $I_A$  Spitze 6 A




**DQ 4**  
 Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A




**TQ 2/3**  
 Höhe 230 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  12 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  3.2 A  
 $I_A$  Spitze 25 A



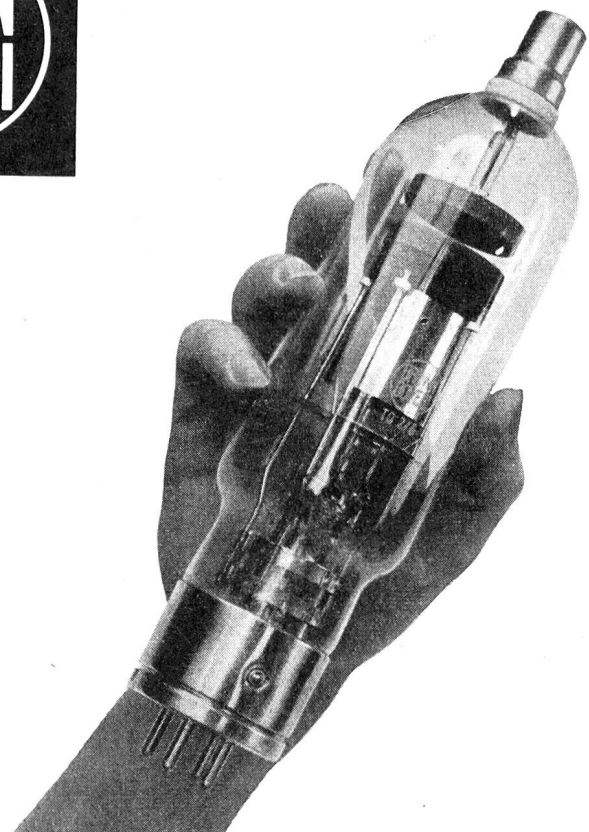
**DQ 4a**  
 Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



**TQ 2/6**  
 Höhe 270 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  22 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  6.4 A  
 $I_A$  Spitze 40 A



**DQ 5**  
 Höhe 290 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  10 A  
 $V_A$  max. 20 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A



75361-VI

**BROWN BOVERI**  
**Quecksilberdampf-**  
**Gleichrichterröhren**  
**und Thyratrons**  
 garantieren ein sicheres  
**Arbeiten**

**AG. BROWN, BOVERI & CIE.**  
**BADEN (Schweiz)**

Hauptbibliothek der Eidg.  
 Techn. Hochschule P/G  
 Z ü r i c h 6

**AZ**  
 Zürich 1