

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 26 (1953)  
**Heft:** 9

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.02.2026

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

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

**«SAM» S.A.**

26, rue des Usines

Téléphone 4 23 37

**GENÈVE-Acacias**

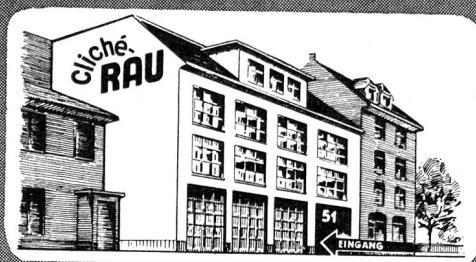
**RADIO - BASTLER**

verlangt gratis

**«SILENIC-ANGEBOT»**

**Radio-Silenic / Bern**

Waisenhausplatz 2



**Clichés**

**RAU & C<sup>o</sup>**

INH. A. STANEK + C<sup>o</sup>

**ZÜRICH 4**

**BRAUERSTR. 51**

**TELEPHON: 23.19.08**



**CAMILLE BAUER**

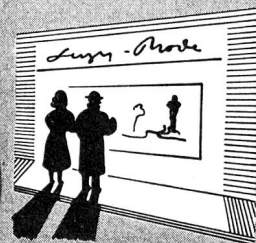
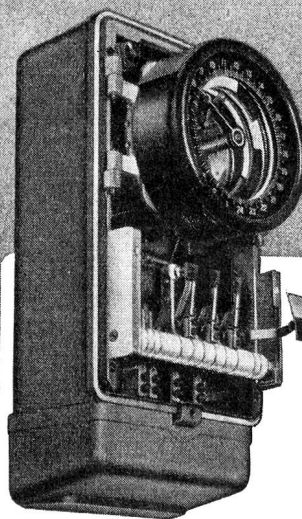
AKTIENGESELLSCHAFT

BASEL

FILIALEN IN ZÜRICH, BERN UND GENÈVE

Sämtliches Installationsmaterial  
in bester Qualität, Freileitungs-  
artikel und Präzisionsinstru-  
mente für die Elektro- und  
Wärmetechnik seit 50 Jahren  
zuverlässig und vorteilhaft; Tra-  
dition in der Leistung und immer  
das Neueste. Verlangen Sie bitte  
Angebote oder Vertreterbesuch

**GHIELMETTI**



**Zeit- & Sperrschalter**  
für Licht-, Kraft und  
Wärme-Anlagen.

**Schaltuhren** für die  
Steuerung von Tarif-  
Apparaten, Fernschal-  
tern, u. s. w.

Kombinationen für die  
verschiedensten Spe-  
zialanwendungen.

**GHIELMETTI & Co. A. G.**

Fabrik elektrischer Apparate

**Solothurn**

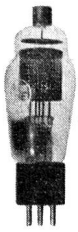
Tel. (065) 2 43 41



G 471



## Thyratrons



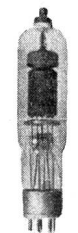
### TQ 2

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



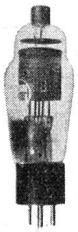
### TQ 4

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



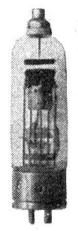
### TQ 5

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



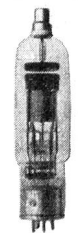
### TQ 1/2

Höhe 152 mm  
Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_i$  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  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_i$  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  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_i$  22 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  6.4 A  
 $I_A$  Spitze 40 A



### DQ 2

Höhe 152 mm  
Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_i$  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  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_i$  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  
 $V_i$  5 V  
 $I_i$  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  
 $V_i$  5 V  
 $I_i$  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  
 $V_i$  5 V  
 $I_i$  10 A  
 $V_A$  max. 20 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A

## Quecksilberdampf- Gleichrichterröhren



75361-VI

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

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

Hauptbibliothek der Eidgen.  
Techn. Hochschule  
Zürich

AZ

Zürich 1