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

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 26 (1953)

Heft: 8

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

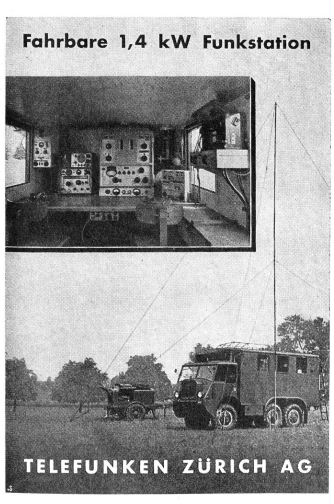
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

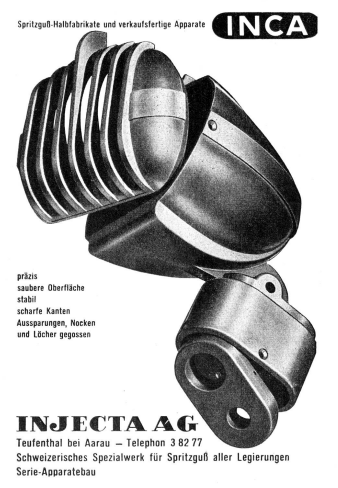
**Download PDF:** 12.12.2025

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











#### **Thyratrons**



# **TQ 2**

Höhe	152 mm
Durchmesser	51 mm
Vf	2.5 V
lr	7 A
V <sub>A</sub> max.	7.5 kV
1 <sub>A</sub>	0.5 A
la Spitze	2 A

#### Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren



### **TQ 4**

_	
Höhe	215 mm
Durchmesser	61 mm
Vr	5 V
l <sub>f</sub>	7 A
V <sub>A</sub> max.	10 kV
IA	1.25 A
la Spitze	5 A



DQ 2

Höhe	152 mm
Durchmesser	51 mm
Vı	2.5 V
l <sub>f</sub>	5 A
V <sub>A</sub> max.	10 kV
IA	0.25 A
la Spitze	1 A



#### **TQ** 5

290 mm
72 mm
5 V
10 A
15 kV
1.75 A
7 A



### DQ 2a

	Höhe	152 mm
	Durchmesser	51 mm
4	V <sub>1</sub>	2.5 V
	lt .	5 A
	V <sub>A</sub> max.	10 kV
	IA	0,25 A
	la Spitze	1 A



#### TQ 1/2

-		
Höhe	152 mm	
Durchmesser	51 mm	
V <sub>1</sub>	2.5 V	
l <sub>t</sub>	7 A	
V <sub>A</sub> max.	1,25 kV	
I <sub>A</sub>	1.5 A	
la Spitze	6 A	



## DQ 4

Höhe	215 mm
Durchmesser	61 mm
Vr	5 V
1 <sub>f</sub>	7 A
V <sub>A</sub> max.	10 kV
IA	1,25 A
la Spitze	5 A



#### TQ 2/3

- 4	_	
Höhe	230 mm	
Durchmesser	61 mm	
Vf	2,5 V	
11	12 A	
V <sub>A</sub> max.	2 kV	
l <sub>A</sub>	3.2 A	
la Spitze	25 A	



#### DQ 4a

Höhe	215 mm
Durchmesser	61 mm
Vt	5 V
lt	7 A
V <sub>A</sub> max.	10 kV
IA	1.25 A
la Spitze	5 A



# TQ 2/6

Höhe	270 mm
Durchmesser	72 mm
V <sub>I</sub>	2,5 V
lt .	22 A
VA max.	2 kV
l <sub>A</sub>	6.4 A
la Spitze	40 A



# DQ 5

Höhe	290 mm	
Durchmesser	72 mm	
V <sub>f</sub>	5 V	
If	10 A	
V <sub>A</sub> max.	20 kV	
IA	1.75 A	
la Spitze	7 A	



**BROWN BOVERI** 

# Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren und Thyratrons

garantieren ein sicheres Arbeiten

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