

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

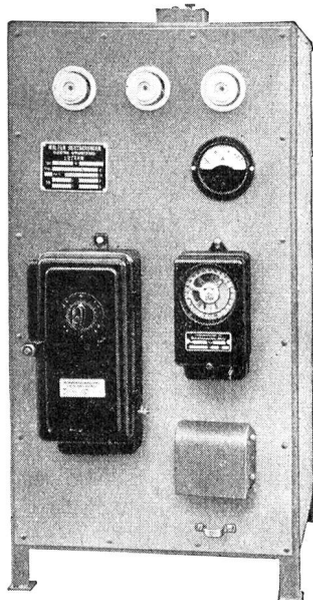
Download PDF: 02.04.2025

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

Gleichrichter

für die Elektroindustrie

Für galvanische
Bäder mit verlust-
loser Regulierung



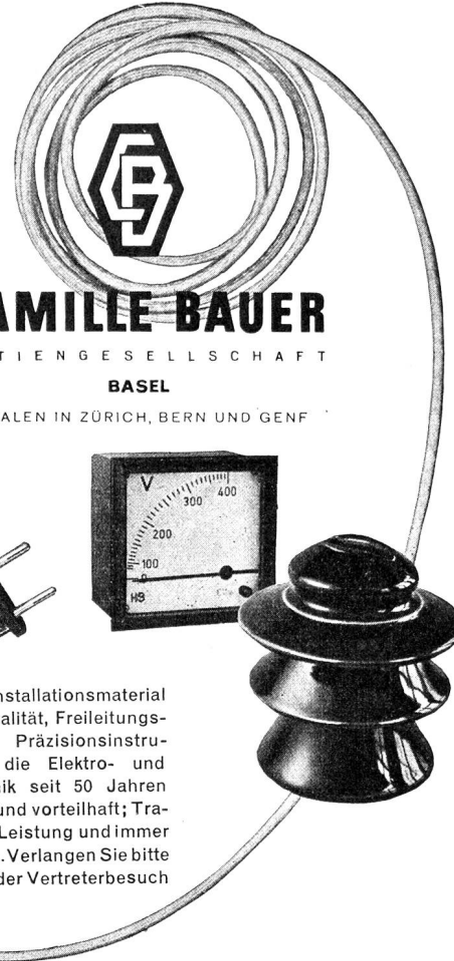
Ladestationen

für
Elektrofahrzeuge
und stationäre
Batterien-
Transformatoren

Walter Bertschinger · Luzern

Elektroapparatebau 1

Lindenstrasse 15 Telephone (041) 2 75 74
Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.
Muba Halle III b 1. Stock Stand 2508



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

O. F. Thurnher

LOTAN

der erste lötbare **LACKDRAHT**

LOTAN wird seit anfangs 1952 in der Elektroindustrie mit
Erfolg verarbeitet. Es liegen daher für Lotan auf allen An-
wendungsgebieten am meisten Erfahrungen vor.

LOTAN-Lackdraht kann ohne vorheriges
Abisolieren in einem Arbeits-
gang gelötet werden

LOTAN-Lackdraht hat die gleichen di-
elektrischen Eigenschaften wie
ein guter Oellackdraht

LOTAN-Lackdraht übertrifft Oellackdraht
durch bessere Alterungsbestän-
digkeit, Abriebfestigkeit und che-
mische Beständigkeit

Lieferbar ab 0,03 bis 0,60 mm
Prospekt und Muster auf Ver-
langen



HUBER DRAHT

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE

Tel. (051) 97 53 01



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



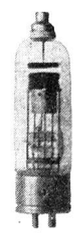
TQ 5

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



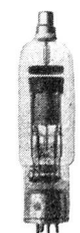
TQ 1/2

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



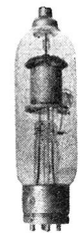
DQ 2

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



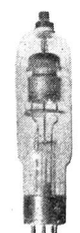
DQ 4

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



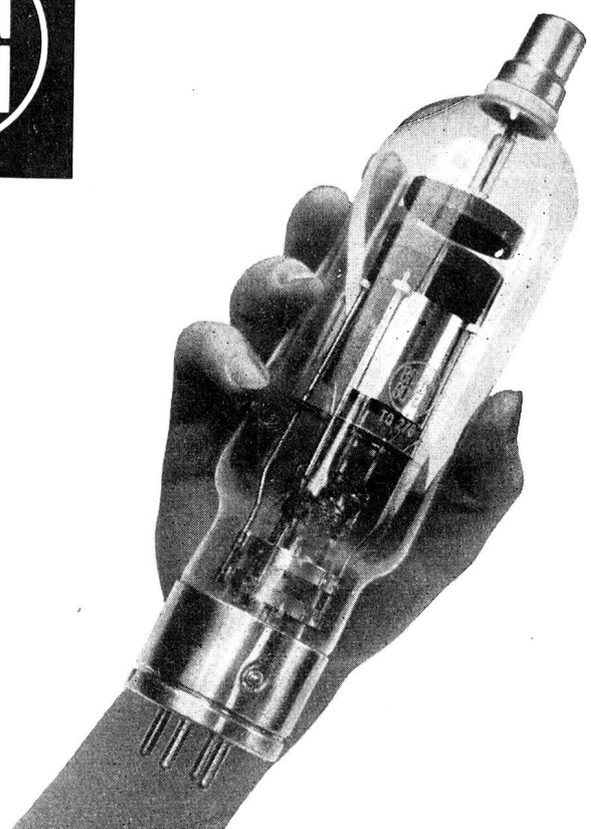
DQ 4a

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



75361-VI

BROWN BOVERI
Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren
und Thyratrons
garantieren ein sicheres
Arbeiten

AG. BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN (SCHWEIZ)

Techn. Hochschule
 Zürich
 AZ
 Zürich 1