

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 29 (1956)  
**Heft:** 9

## **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**

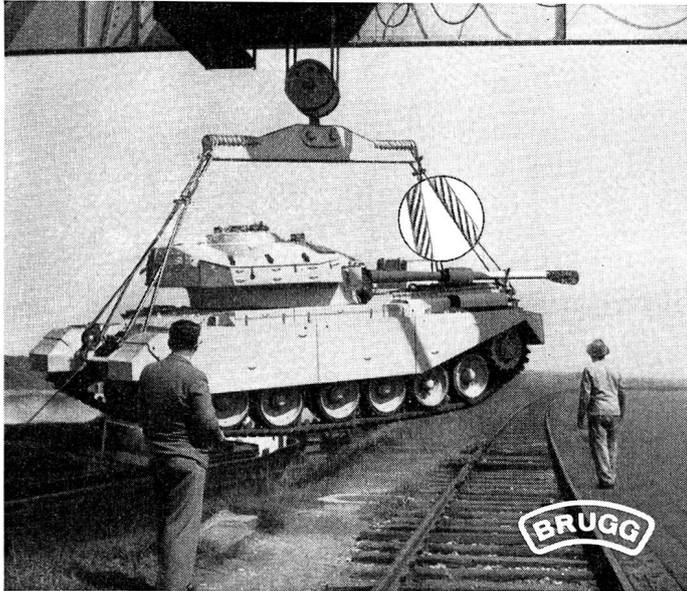
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 06.05.2025

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



## Drahtseile und Drahtseilstruppen

**Kabelwerke Brugg AG.**



**CMC**  
**Sicherungsautomaten**  
**SL** 4/6/10/15 A bis 380V  
ersetzen Sicherungen und sind zu-  
gleich Schalter

Ein Fingerdruck bringt wieder Strom und Licht  
Schalten: Knopf hineindrücken – eingeschaltet  
Nochmals drücken – ausgeschaltet

**Für Auf- und Einbaumontage**  
Verlangen Sie bitte unsere Liste **B 3!**

**CMC CARL MAIER & CIE**  
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen  
SCHAFFHAUSEN TEL. 053 5 6131



## In jeder Betriebslage

arbeiten die neuen

### Gleichrichterröhren und Thyratrons

mit dem zum Patent angemeldeten Füllsystem zuverlässig und wirtschaftlich.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Druckschriften und helfen Ihnen Ihre Röhrenprobleme lösen.



#### Weitere Vorteile:

- Keine verlängerte Anheizzeit bei erster Inbetriebnahme
- Lange Lebensdauer
- Hohe Betriebssicherheit
- Für Sperrspannungen bis 22 kV
- Für Ströme bis 12,5 A

92119-VI

**AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN**