

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 9

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



**3/1977**

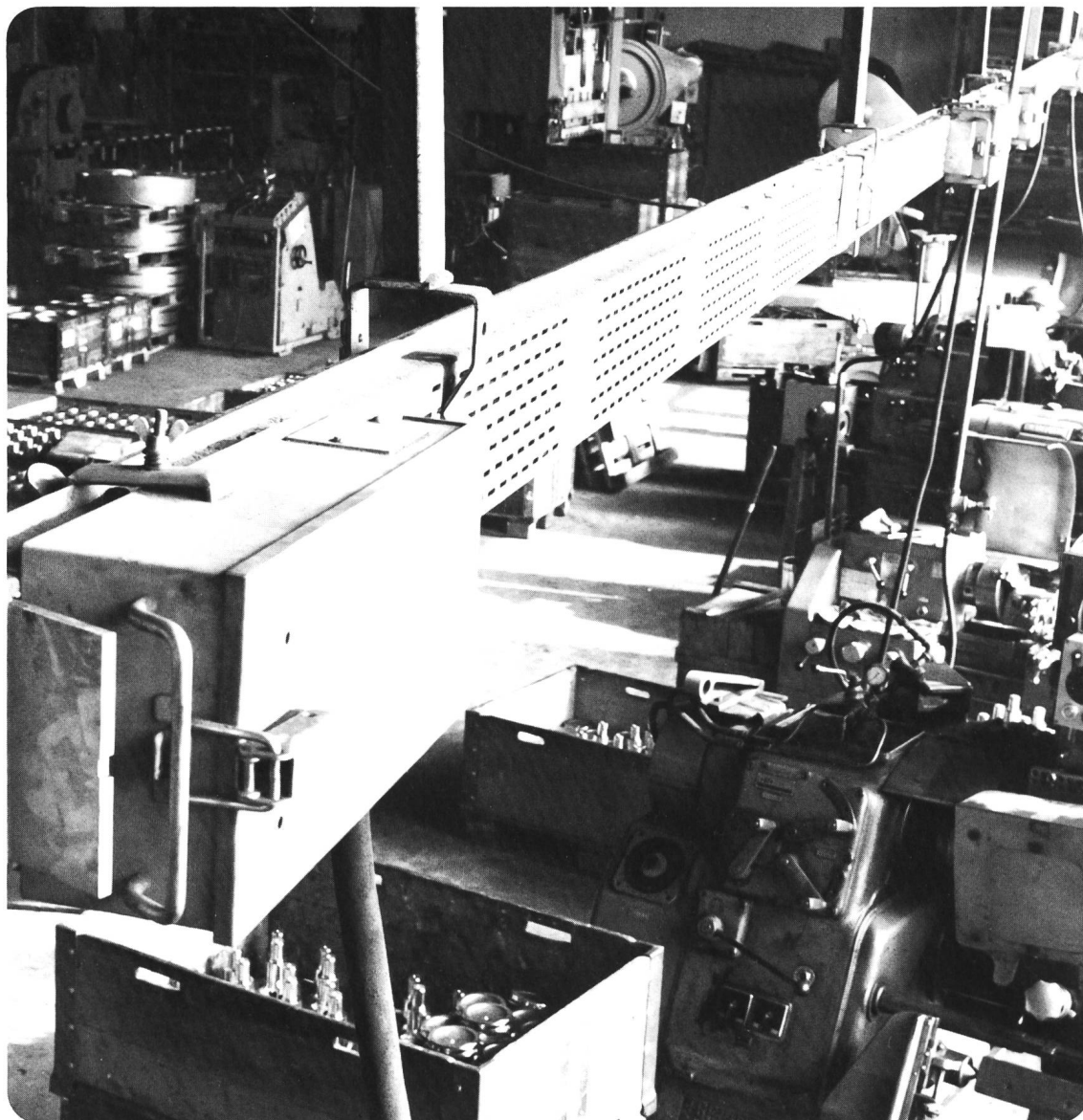
Basel, 30. April 1977  
3. Jahrgang, Seiten 421...472  
erscheint zweimal monatlich

Basel, le 30 avril 1977  
3<sup>e</sup> année, pages 421...472  
paraît deux fois par mois

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1975/76

Statistique suisse de l'électricité 1975/76



## **Lanz- Stromschienen**

Stark steigende Tendenz bei Lanz-Stromschienen.  
Modernste Technik für rationelle Montage, wirtschaftliche  
und anpassungsfähige Anwendung. 25–5000 A, 220–12000 V.  
Die Stromschienen mit eingebauter Sicherheit.  
Verlangen Sie unsere umfassenden Dokumentationen.

Lanz-Stromschienen — die zukunftsweisende Energieverteilung  
für den Hochbau, die Industrie und die Energiewirtschaft.



# **lanz**

**Lanz Industrie-Technik AG**  
**4853 Murgenthal AG**  
**Telefon 063 9 25 25**