

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: 68 (1977)

Heft: 9

Titelseiten

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: 15.10.2024

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

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

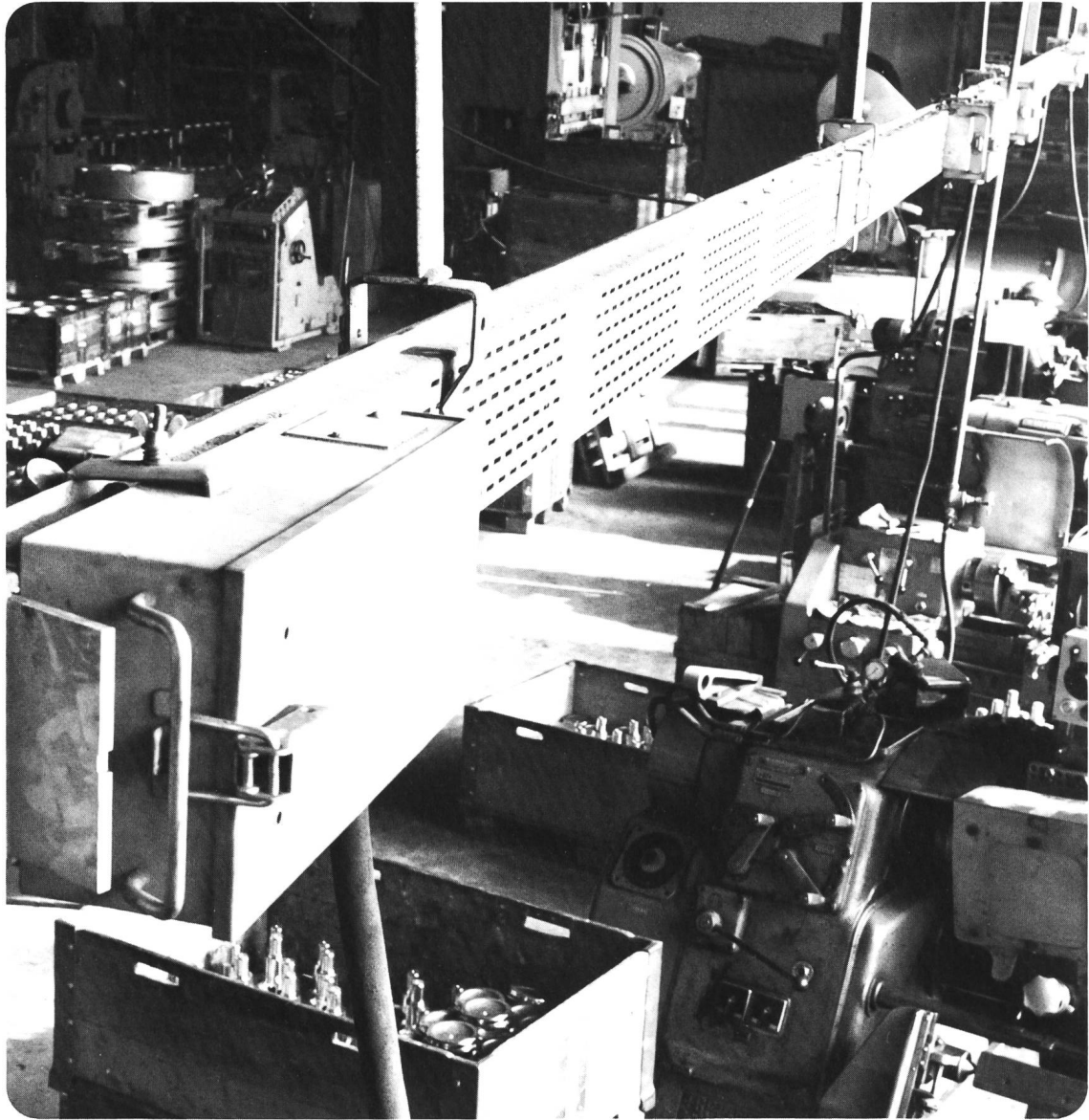
Basel, 30. April 1977
3. Jahrgang, Seiten 421...472
erscheint zweimal monatlich

Basel, le 30 avril 1977
3^e 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