

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 69 (1978)

**Heft:** 22: Sondernummer Elektrotechnik 1978 = Edition spéciale Electrotechnique 1978

## 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:** 15.05.2025

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

---

# ***Energietechnik***

---

*Städtische Netze und Umwelt*

*Automatisierung von Unterwerken*

*Fernzähltechnik*

*SF<sub>6</sub> im Anlagen- und Schalterbau*

*Linienförmige Zugbeeinflussung*

---

---

# ***Techniques énergétiques***

---

*Réseaux urbains et environnement*

*Commande automatique des sous-stations*

*Télécomptage*

*Le SF<sub>6</sub> dans la construction des appareils et installations de couplage*

*Commande linéaire des trains*

---

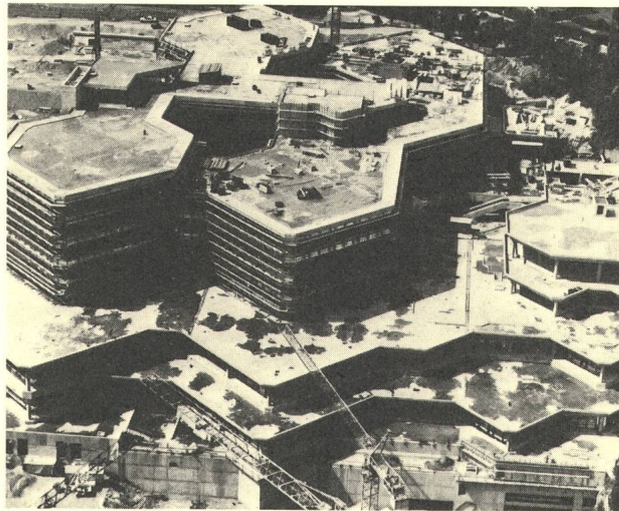
# Stromverteilung in der Industrie, in Kraftwerken, im Wohnungsbau, in der Verwaltung...

... mit Stromschienen, Kabelträgern, Doppelböden und Brandabschottungen.

## Ein System von Lanz.



z.B. Lanz-Stromschienen  
im Bürogebäude  
AIRGATE Zürich.



z.B. Lanz-Stromschienen  
im neuen Verwaltungsgebäude der  
Schweizerischen Kreditanstalt Zürich.



z.B. Lanz-Stromschiene  
im MMM Migros-Markt  
Solothurn-Langendorf.



**Lanz Industrie-Technik AG**  
**CH-4853 Murgenthal**  
**Telefon 063 45 11 22**