

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: 01.04.2025

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

Energietechnik

Städtische Netze und Umwelt

Automatisierung von Unterwerken

Fernzähltechnik

SF₆ im Anlagen- und Schalterbau

Linienförmige Zugbeeinflussung

Techniques énergétiques

Réseaux urbains et environnement

Commande automatique des sous-stations

Télécomptage

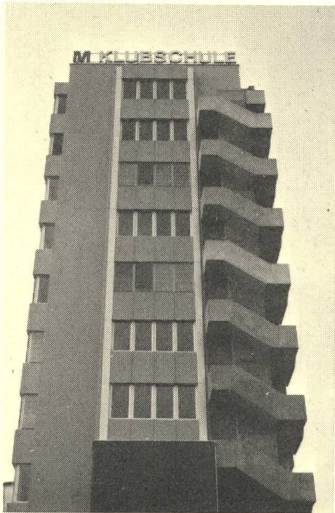
Le SF₆ dans la construction des appareils et installations de couplage

Commande linéaire des trains

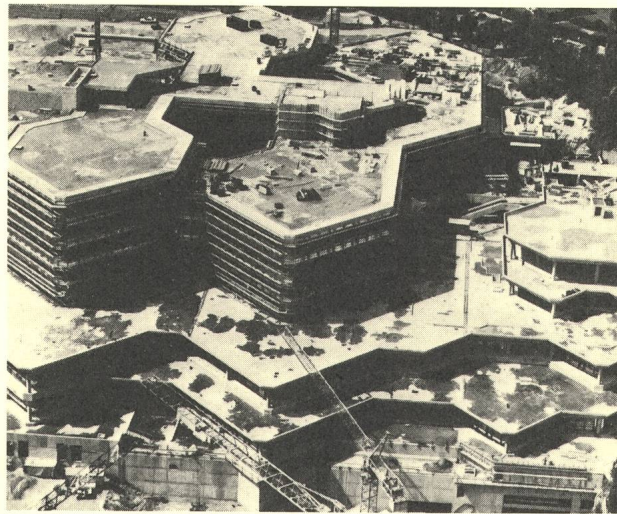
Stromverteilung in der Industrie, in Kraftwerken, im Wohnungsbau, in der Verwaltung...

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

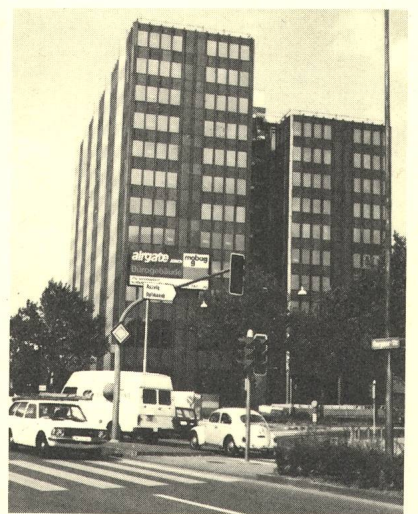
Ein System von Lanz.



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