

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

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