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: 67 (1976)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

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: 28.11.2025

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



Inhaltsverzeichnis Table des matières

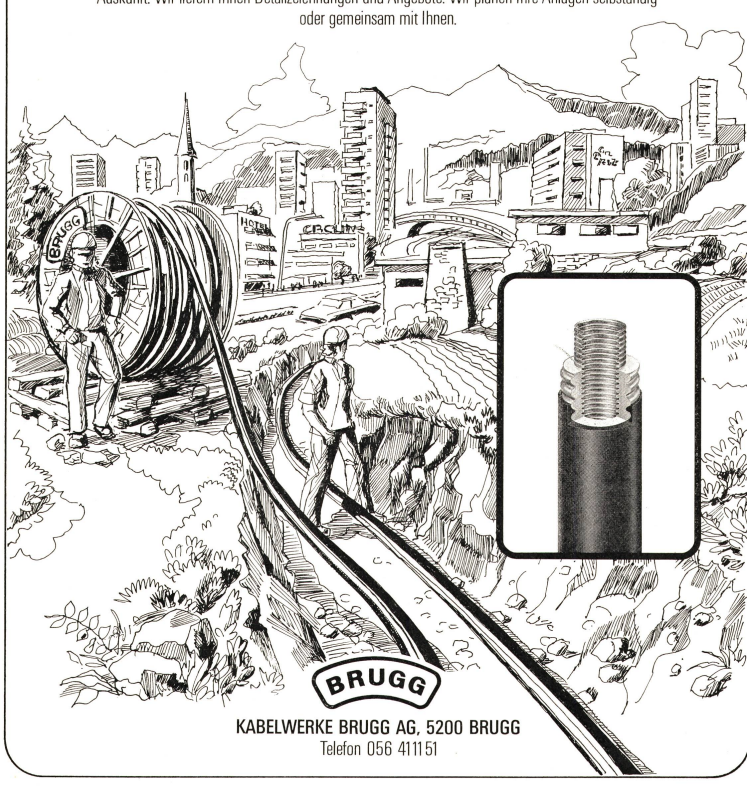
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique	VSE				
Die kantonalen Elektrizitätswerke der Nordostschweiz					
Les entreprises électriques cantonales du nord-est de la					
Suisse	533				
Die Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)					
Die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ)					
Das Aargauische Elektrizitätswerk (AEW)					
Die St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke AG (SAK)					
Das Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau (EKTh)					
Das Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen (EKS)	560				
Nationale und internationale Organisationen - Organisa-					
tions nationales et internationales	564				
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS					
Diverse Informationen – Informations diverses	569				
Pressespiegel – Reflets de presse					
Statistische Mitteilungen - Communications statistiques					

Elektrotechnik – Electrotechnique		
Vereinsnachrichten		
Communications des organes de l'Association		
Sitzungen – Séances	585	
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente		
der Elektronik (CECC)		
Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants		
électroniques (CECC)	586	
Inkraftsetzung von Normen des SEV		
Mise en vigueur des Normes de l'ASE	586	
Neue Publikationen – Nouvelles Publications	587	
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV		
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	588	
Veranstaltungen – Manifestations		
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	590	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	591	

Bull. SEV/VSE	67. Jahrgang	Nr. 11	Zürich, 5. 6. 1976	S. 533592
Bull. ASE/UCS	67 ^e année	Nº 11	Zurich, 5. 6. 1976	p. 533592

FLEXIVELL® Fernleitungen

Das wirtschaftliche System für Heizungs-, Kalt- und Warmwasser-Ferntransport: vorfabriziert, flexibel, korrosionssicher, selbstkompensierend und überwachbar. Wir geben Ihnen gerne Auskunft. Wir liefern Ihnen Detailzeichnungen und Angebote. Wir planen Ihre Anlagen selbständig



Die Elektrizitätswerke der Nordostschweiz

mit einem Umsatz von über
6,9 Milliarden kWh – beliefern insgesamt
1856000 Personen mit elektrischer
Energie.

Sie werden weiterhin alles tun, um die Energieversorgung sicherzustellen.

Für alle Fragen der Stromlieferung steht Ihr Elektrizitätswerk gerne zur Verfügung.



Aargauisches Elektrizitätswerk Obere Vorstadt 40, 5001 Aarau Telefon 064 / 24 23 21



Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen Rheinstrasse 37, 8201 Schaffhausen Telefon 053 / 5 48 02



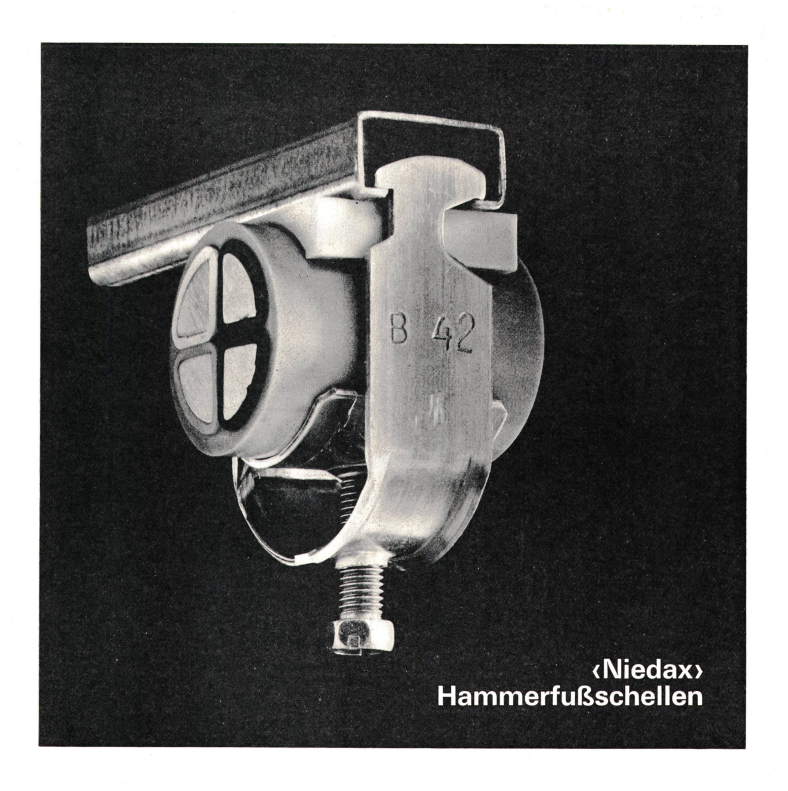
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau Bahnhofstrasse 37, 9320 Arbon Telefon 071 / 46 14 33



Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Dreikönigstrasse 18, 8022 Zürich Telefon 01 / 25 26 40



St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG Pestalozzistrasse 6, 9001 St. Gallen Telefon 071 / 22 21 22



für Ankerschienen mit 11 oder 16 mm Schlitzweite. Die hammerförmig ausgebildeten Füsse dieser Bügelschellen greifen nach dem Einkippen in die Ankerschiene gleichzeitig an vier Punkten unter die Schienenflansche. So werden durch völlige Kippsicherheit und gleichmässige Anpressung die Kabel geschont. Selbsthaftende Gegendruckwannen, die vor dem Einkippen der Hammerfußschellen auf die Ankerschiene aufgesteckt werden, erleichtern die Montage auch an schwer zugänglichen Stellen. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel Elektrotechnische Artikel en gros

camille bauer

Geschäftsstellen in Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich