

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:	72 (1981)
Heft:	24

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](#)

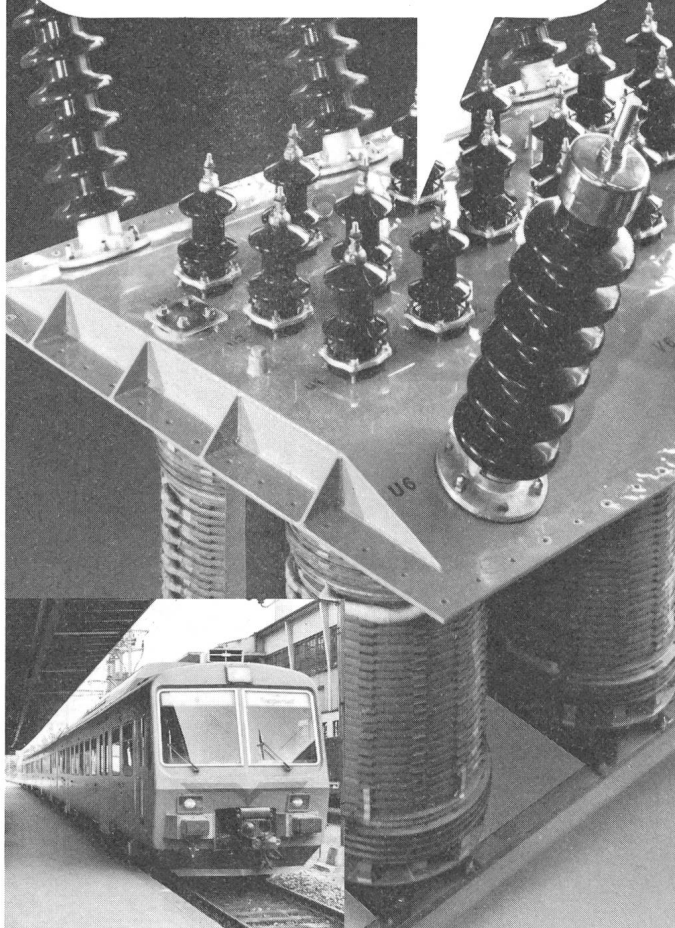
Download PDF: 07.08.2025

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

Zuverlässigkeit als Prinzip...

... sei es bei Leistungs- oder Spezialtransformatoren, bei Klein-, Schweiss- oder Tonfrequenztransformatoren, bei Tonfrequenzdrosseln oder Drosselspulen. Zuverlässigkeit als Prinzip. Als oberstes Prinzip. Von 1 VA bis 2000 kVA.

EAO-Trafos.



zweifelsfrei!

Elektro-Apparatebau
Olten AG
Tannwaldstrasse 88
CH-4600 Olten
Telefon 062-25 22 50

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

Journée de l'Office d'Electricité de la Suisse romande (OFEL)	1279
Electricité et énergies renouvelables. Par R. Wintz	
La commande de vannes de prises d'eau par l'électricité fournie au moyen de cellules photovoltaïques. Par J. Neuenschwander	1281
Le relèvement des eaux de source par l'électricité fournie au moyen de cellules photovoltaïques. Par W. Moser	1283
Expériences et bilan dans le domaine des pompes à chaleur. Par J.-M. Bovet	1285
Le biogaz dans l'exploitation agricole de Montherod. Par J.-P. Brun	1288
Valorisation du biogaz dans une installation industrielle. Par D. Kratzer	1289
Expériences dans le domaine des éoliennes. Par S. Mattatia	1291

Stand und Aussichten der Erdöl- und Erdgasforschung in der Schweiz. Von U. P. Büchi

1294

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

1303

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS

1304

Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral

1304

Pressespiegel – Reflets de presse

1305

Statistische Mitteilungen – Communications statistiques

1309

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

1315

Sitzungen – Séances

1315

Ausserkraftsetzung von Normen des SEV

1317

Abrogation de Normes de l'ASE

1317

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorate – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort

1318

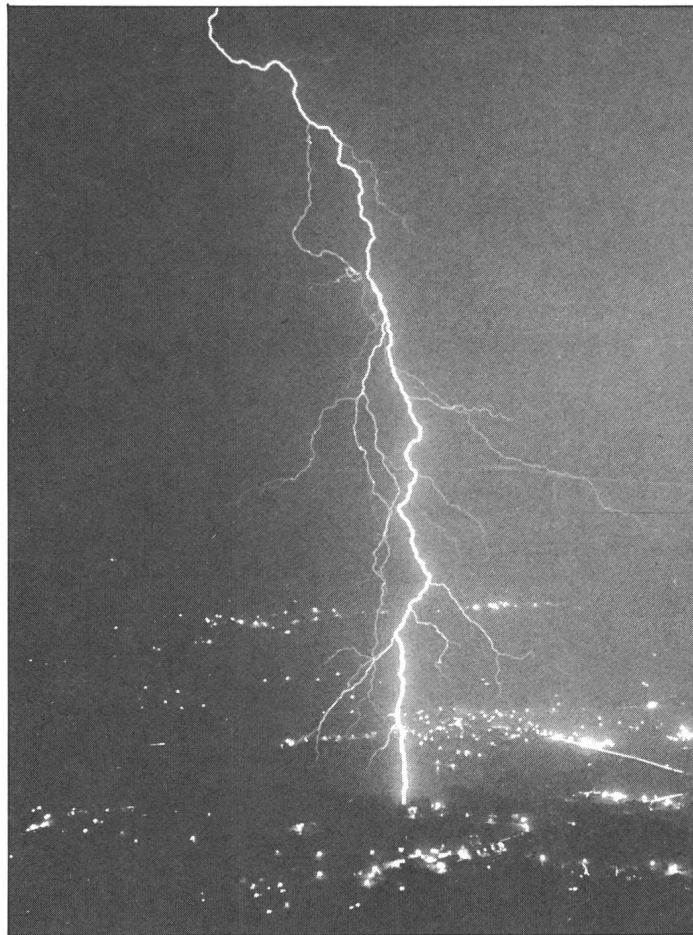
Veranstaltungen – Manifestations

1320

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

1321

Brugg informiert



Donner und Doria, was diese neuen Leiterisolationen alles aushalten...!

Auf unserer neuen Kettenlinie-Trockenvernetzungsanlage produzieren wir Polymerkabel, die stärksten Belastungen gewachsen sind und volle Betriebssicherheit garantieren. Wir liefern wahlweise XLPE- oder EPR-Isolation der Spannungsreihen 1 bis 60 kV mit Querschnitten ab 16 bis 630 mm².



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 411151

Fragen Sie uns, wir informieren Sie über unsere Technologie blitzschnell.