

**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. 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:** 16.02.2025

**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.



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

**zweifelsfrei!**

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Journée de l'Office d'Electricité de la Suisse romande (OFEL)	
Electricité et énergies renouvelables. Par R. Wintz	1279
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
--	------

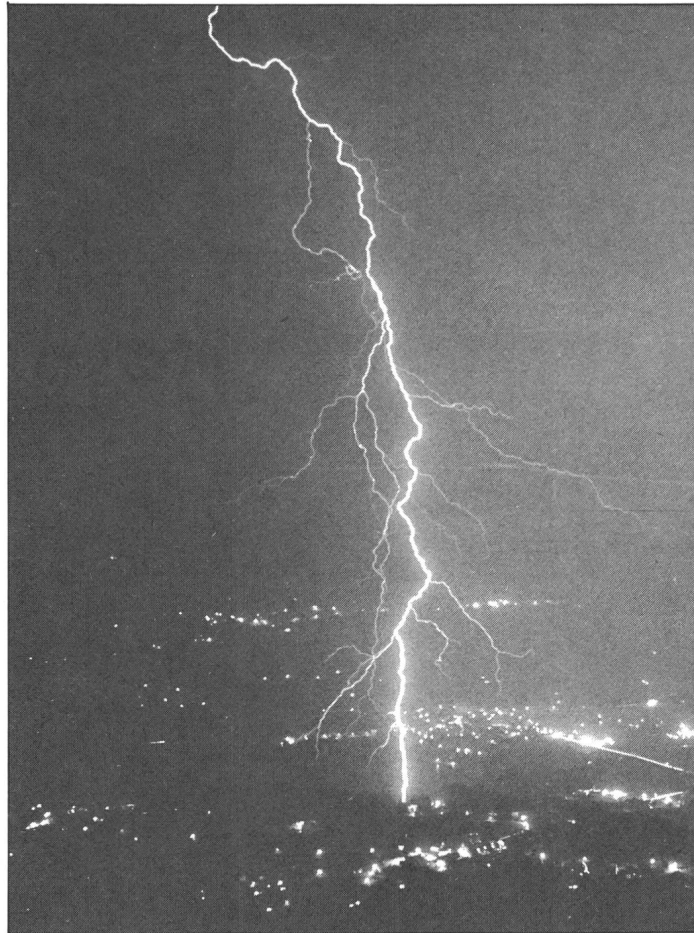
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1303
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1304
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1304
Pressespiegel – Reflets de presse	1305
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1309

### Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1315
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV Abrogation de Normes de l'ASE	1317
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – 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 mm<sup>2</sup>.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51

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