**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:** 66 (1975)

Heft: 5

## 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:** 16.05.2025

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



Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · CH - 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70

# Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique	VSE				
Energie-Alternativen – Alternatives énergétiques	245				
Energie von der Sonne. Von P. E. Glaser	246				
Entwurf eines Sonnenkraftwerkes. Von J. Russel, jr.					
Prinzip eines Verbundsystems zwischen Wasserkraft und Windkraft in der Schweiz. Von H. de Witt	252				
Geothermische Energie. Von L. Rybach	257				
Kernfusion – Energiequelle der Zukunft. Von H. Knoepfel	261				
Die Kompetenzordnung bei der Bewilligung von Kernkraft- werken im Lichte der Gerichtspraxis. Von U. Fischer	269				
Kunststofftragbeutel als Niederspannungs-Rettungsbehelf in Haushalten. Von G. Irresberger	277				
Lignes à 110 kV sur poteaux en béton de 50 kV. Par B. Staub et R. Müller	285				
Nationale und internationale Organisationen - Organi-					
sations nationales et internationales	290				
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	291				
Pressespiegel – Reflets de presse	294				
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	295				

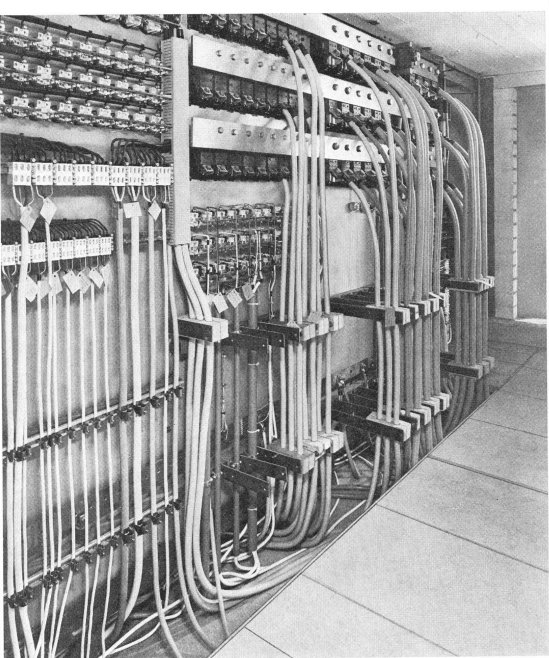
\$	
301	
307	
309	
310	

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 5	Zürich, 8.3.1975	S. 245312
Bull. ASE/UCS	66 <sup>e</sup> année	No 5	Zurich, 8.3.1975	p. 245312

Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Unser Kunde, ein Industriebetrieb mit Arbeitszeit rund um die Uhr, muss sich auf eine Energieversorgung ohne Unterbruch verlassen können. Unsere Ein- und Mehrleiter-Kunststoffkabel bieten Gewähr für einen störungsfreien Betrieb.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51