

**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:** 88 (1997)

**Heft:** 15

## Titelseiten

### 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:** 17.03.2025

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



Fr. 12.-



15/1997

# BULLETIN

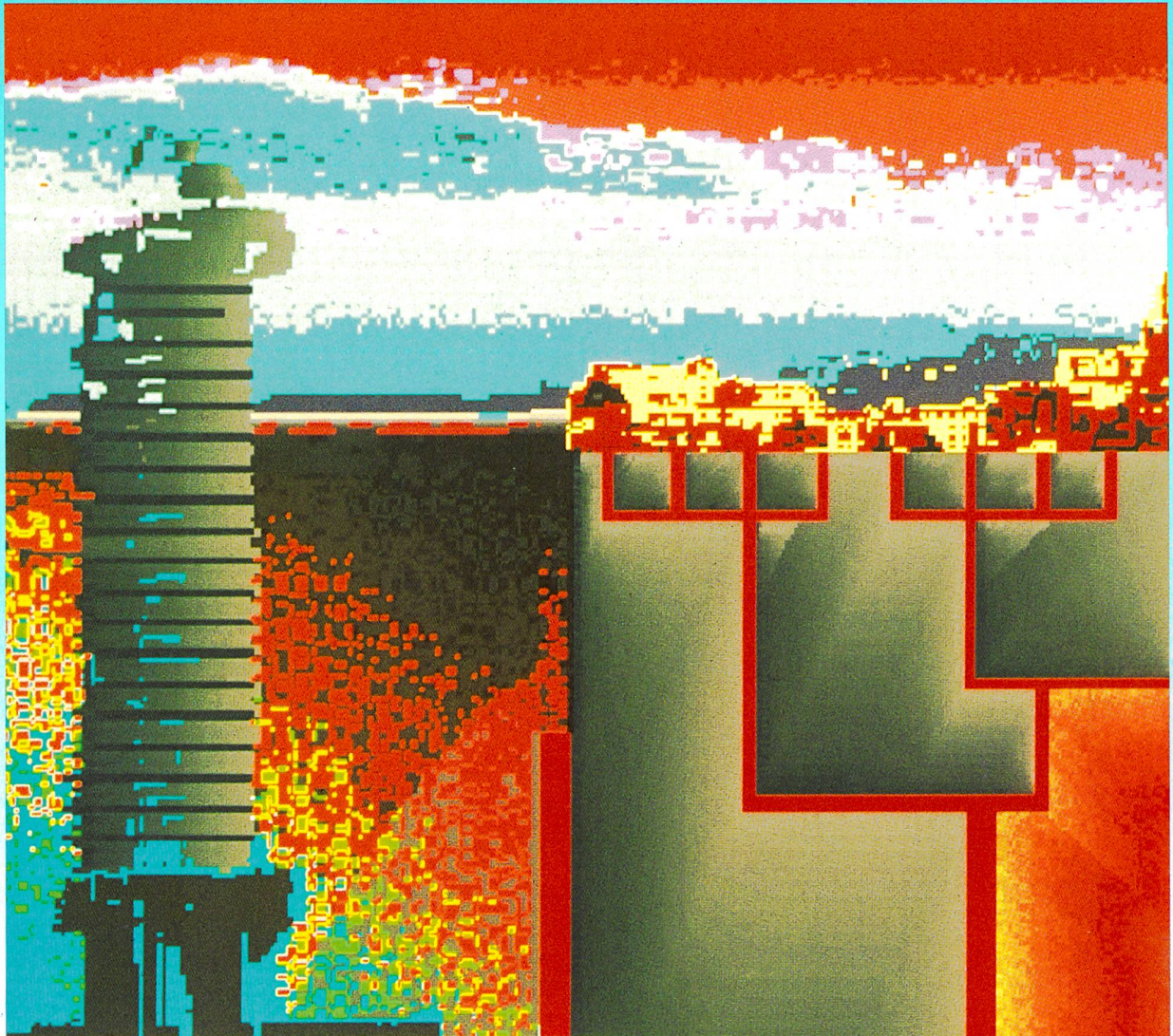
des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité



**Informations- und Energietechnik**  
**Techniques de l'information et de l'énergie**

**Technologie des câbles à haute tension**

**Telekommunikation - Tele-Teaching**

**Gebäudesystemtechnik: EIB versus LON**

**L'option de la tarification dynamique**





## **BETAflam<sup>®</sup>** Halogenfreie Sicherheitskabel

**BETAflam-Sicherheitskabel**  
mit und ohne Funktionserhalt  
nach SEV 20B/3B 3.4.2 (IEC 331)

Installationskabel  
FE0, FE5, FE180

**BETAflam-Notlaufkabel**  
mit Funktionserhalt ohne  
Einschränkungen nach  
DIN 4102 Teil 12

Starkstromkabel  
(N)HXH...E30 / (N)HXCH...E30  
(N)HXH...E90 / (N)HXCH...E90  
nach VDE 0266 Teil 3

Fernsprech- und Brandmeldekabel  
JE-H(St)H...E30/E90  
JE-H(St)HRH...E90  
nach VDE 0815

**BETAflam-Kabel**  
mit verbessertem Verhalten im  
Brandfall

Starkstromkabel (N)2XH / (N)2XCH  
nach VDE 0266 Teil 2

- halogenfrei
- flamwidrig
- rauchgasarm
- verminderte Brandfortleitung
- keine korrosiven Gase
- umweltneutral
- EMV-optimiert
- umfangreiches Lagersortiment

● **Studer-Kabel Däniken**

Studer Draht- und Kabelwerk AG  
Werk Herrenmatt, Postfach 63  
CH-4658 Däniken/Schweiz  
Telefon +41 62 · 288 82 82  
Telefax +41 62 · 288 83 83

