

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **88 (1997)**

Heft 15

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Fr. 12.-



15/1997

# BULLETIN

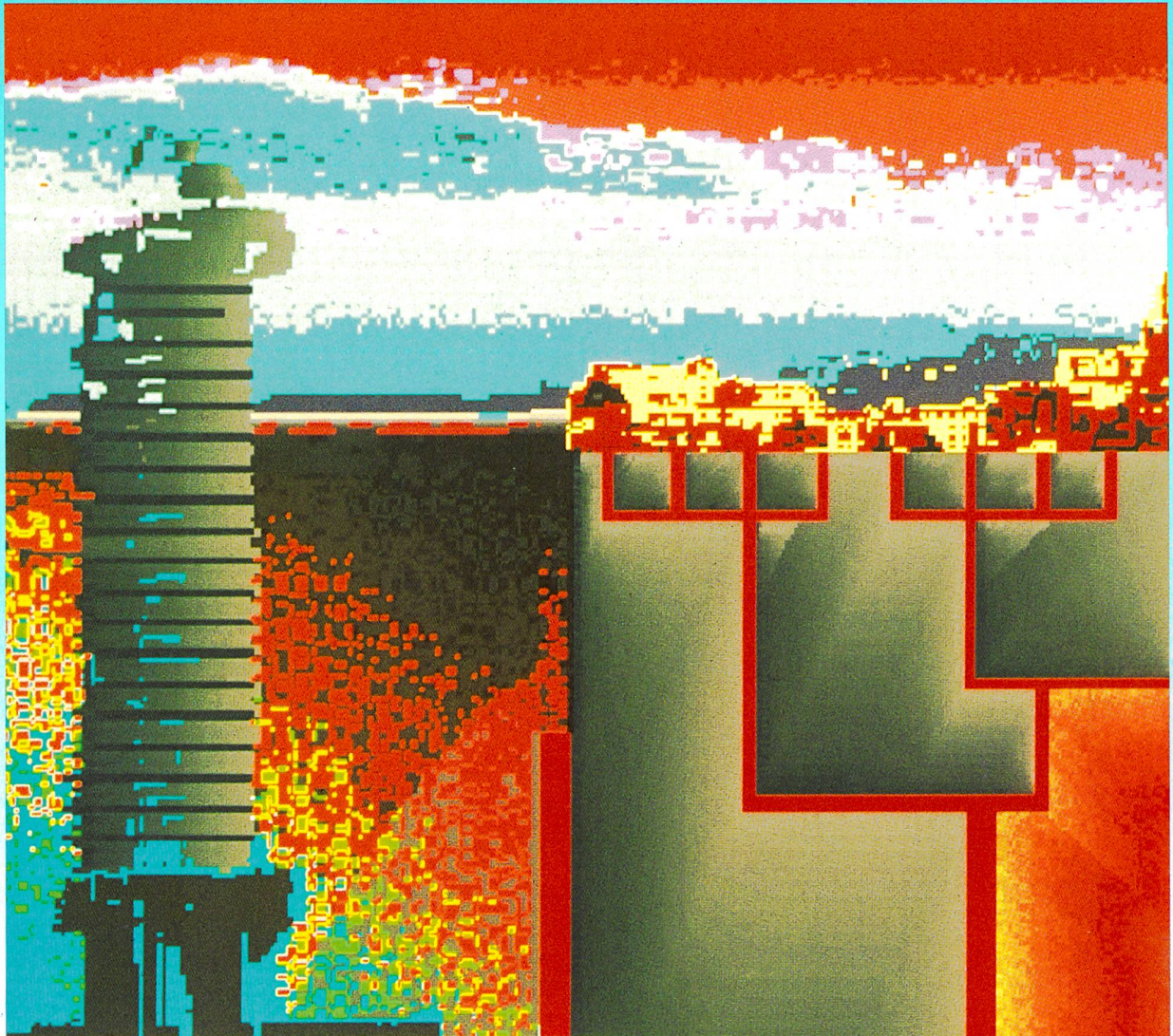
des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

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®** 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

