

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: **22.07.2024**

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

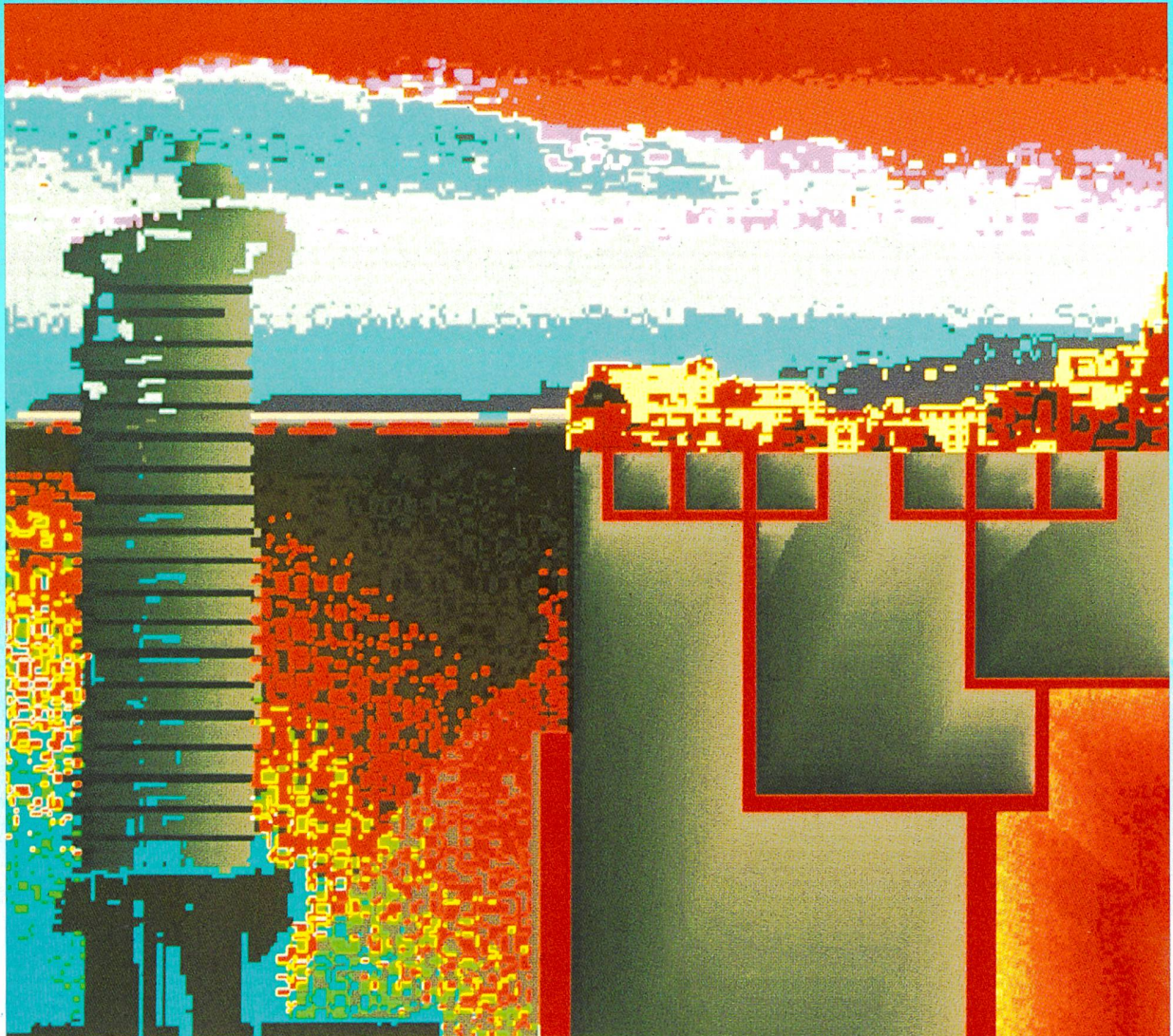
des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

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

