

**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:** 84 (1993)

**Heft:** 1

## 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.-



1/1993

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des Centrales Suisses  
d'Electricité



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

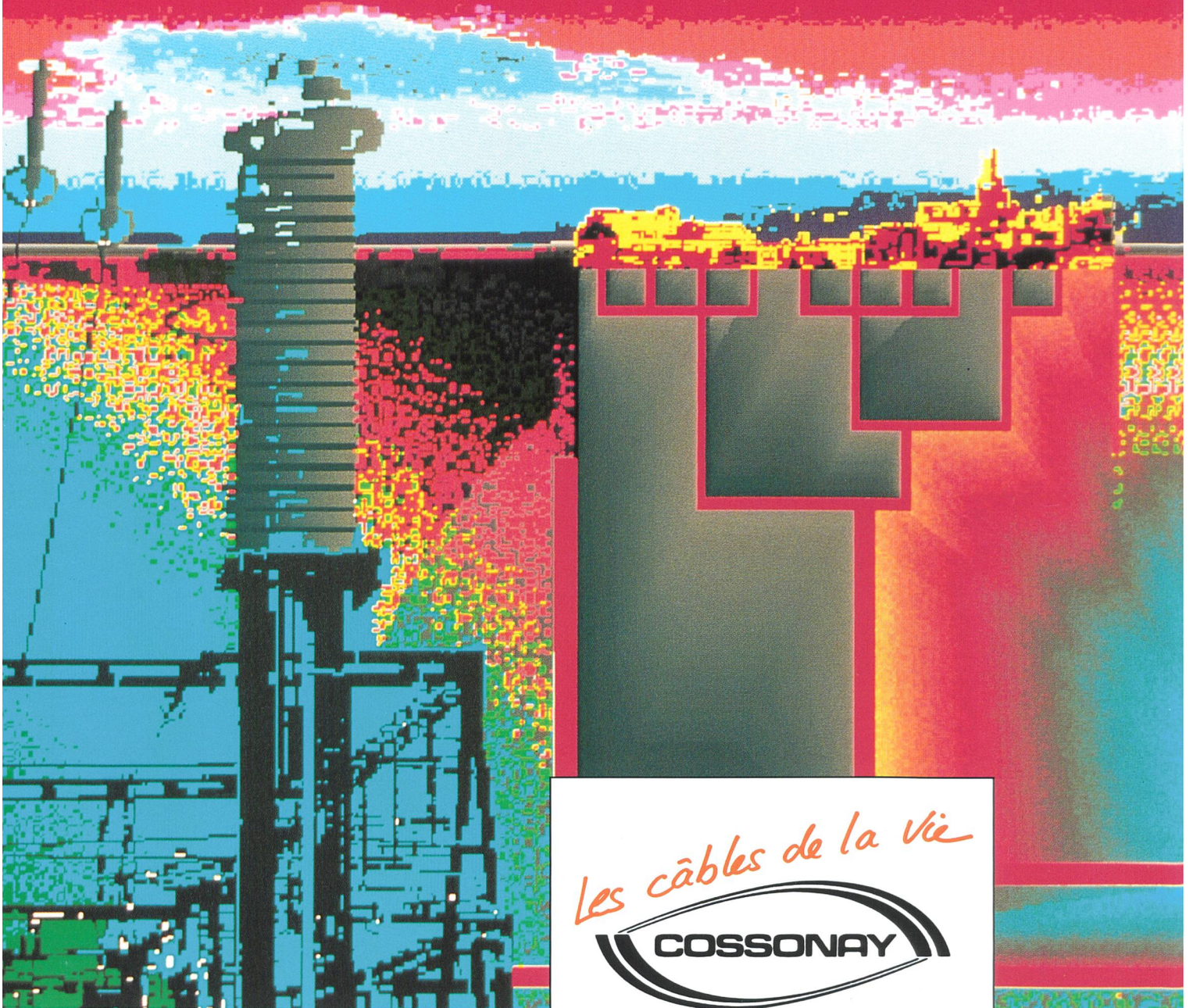
**Schweizer Forscher im Abseits?**

**Auf Lichtwellen zum Konsumenten**

**Technik für Elektrizitätsnetze**

**Photovoltaik**

# Meisterhaft: Elektrizitätsverteilung...



## ... über Energiekabel von COSSONAY

Elektrische Verteilnetze erfordern leistungsfähige und ausserordentlich zuverlässige Kabel.

Mit Kabeln von COSSONAY haben Sie immer einen Vorsprung.

*COSSONAY,  
das Talent  
zu technologischer Meisterschaft.*

*Les câbles de la Vie*



*Energiekabel 420 kV mit XLPE-Isolation*

*Computergrafik von  
Pierre Scheidegger (ECAL)*