

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: 82 (1991)

Heft: 2

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: 01.04.2025

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

Bulletin



VSE
UCS

*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



2/1991

**Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique**
**Umweltverträgliche Energieversorgung
Energies écologiques**

15 Jahre Erfolg
mit...

UNVERGLEICHICHE
FLEXIBILITÄT

EPR

BEMERKENSWERTE
TERMISCHE
BESTÄNDIGKEIT

AUSGEZEICHNETER
WIDERSTAND GEGEN
FEUCHTIGKEIT

Les câbles de la Vie



... EPR-isolierten Hochspannungskabeln

Ob in den Spannungen 20, 60 oder 150 kV, machen sie eine beispielhafte Karriere: bis heute sichern sie mit Dreileiterkabeln überall in der Schweiz auf annähernd 2000 Kilometer ihren tadellosen Dienst. Die Gründe dieses Erfolges? Sie sind vielfältig: unter anderem, dass alle Qualitätssicherungs-Tests, von der Planung bis zur Installation bestanden wurden.

*Diese bewährten Kabel
für den Energietransport
werden in COSSONAY hergestellt.*



COSSONAY hat das internationale Qualitätssicherungs-Zertifikat ISO 9001/EN 29001 erhalten.

CABLERIES ET TREFILERIES DE COSSONAY S.A.
1305 COSSONAY (CAPE)