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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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





VSE UCS

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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



/1991

Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

Umweltverträgliche Energieversorgung Energies écologiques



... 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. 100E COCCONAV CADE