

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): **84 (1993)**

Heft 19

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.-



19/1993

# 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**

**Umwelt- und Qualitätsmanagement**

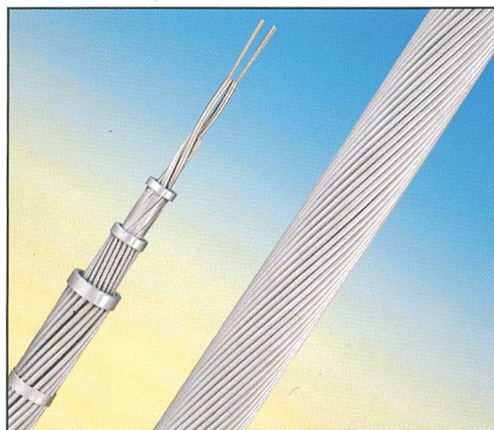
**Datenübertragung mit LWL**

**Automatisation**

**Sicherheitsnormen**

# Meisterhaft: Energie- und Telecom-Verbindungen...

*Les câbles de la Vie*



*Erdseil mit Glasfasern und Phasenseil 845 mm<sup>2</sup>  
einer 380 kV-Freileitung*

## ... mit Freileitungen und Erdseilen von COSSONAY

Wirtschaftlich und sicher versorgen sie  
die grossen in- und ausländischen  
Verteilzentralen.

*COSSONAY,  
das Talent  
zu technologischer Meisterschaft.*

*Computergrafik von Domi,  
de Bardonnèche-Berglunc*

zertifiziertes  
Qualitätssystem

**SQS**

ISO 9001 / EN 2901  
Reg. Nr. 10 355-0

CABLERIES & TREFILERIES DE COSSONAY S.A.  
1305 COSSONAY-GARE