

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: 8

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: 04.04.2025

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

Fr. 12.-



8/1993

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des Centrales Suisses
d'Electricité



**Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique**

**Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1992
Statistique suisse de l'électricité 1992**



Un vrai polytechnicien...

Les câbles de la Vie

COSSONAY

ce câble COSSONAY

Il combine 2 câbles G87 de 4 paires et 2 fibres optiques multimodes (pour un débit binaire de 100 Mbit/s).

Polyvalent – comme il se doit ! – ce câble est normalisé pour le réseau des télécommunications internes de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL).



Sur une surface de 560 000 m², l'impressionnant complexe architectural de l'EPFL.

*COSSONAY,
l'art de maîtriser
les techniques avancées.*

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

