

**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:** 79 (1988)

**Heft:** 23

## 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:** 21.03.2025

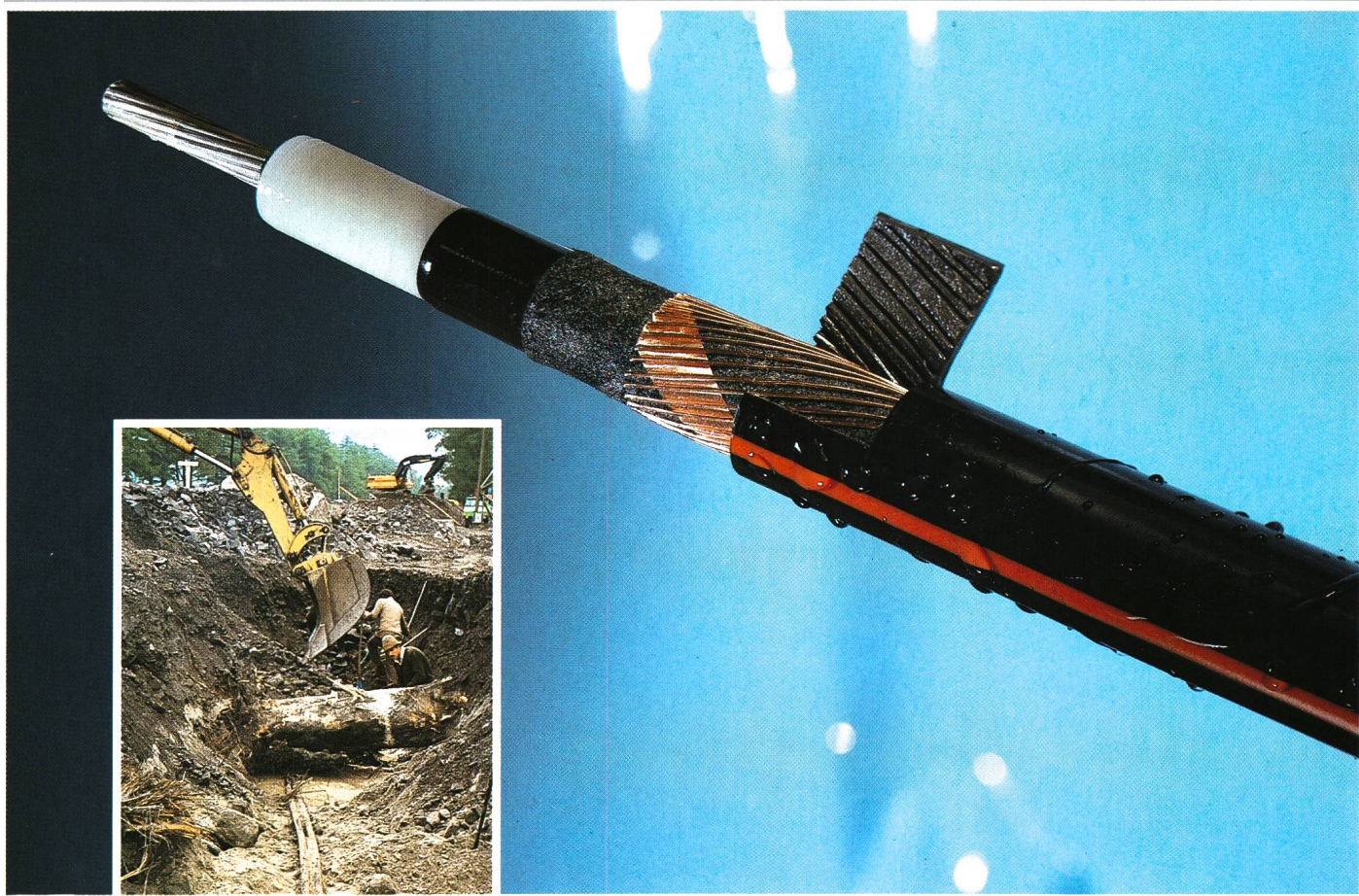
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin



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

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



**23/1988**

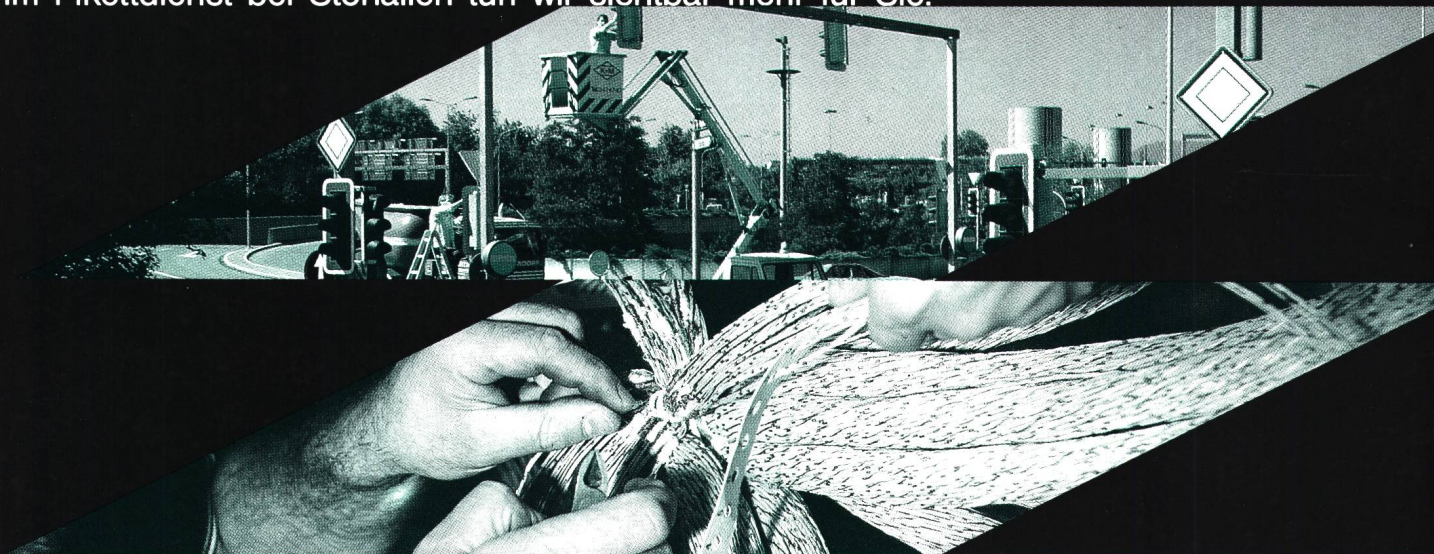
*Elektrotechnik – Electrotechnique:  
**Energietechnik  
Techniques de l'énergie***

***Kabelsicherheit – Photovoltaik –  
Lasermesstechnik – CIGRE '88***

***Sécurité des câbles – photovoltaïque –  
métrologie au laser – CIGRE '88***

# Wir tun sichtbar mehr für Sie

beim Bauen von Kabelanlagen, beim Verlegen und Montieren von Energiekabeln jeder Spannung und von Cu- und LWL-Übermittlungskabeln; beim Erstellen von Verteilnetzen, von Schalt- und Trafostationen, beim Freileitungsbau und bei allen Netzunterhaltsarbeiten; bei der Ausführung von Verkehrsregelungs-, Beleuchtungs- und Antennenanlagen. Aber auch im Pikettdienst bei Störfällen tun wir sichtbar mehr für Sie.



# HESO

Bitte ausschneiden und schicken an: HESO, Hohlstrasse 176  
8026 Zürich

Ihre Dienstleistungen interessieren mich.  
Bitte informieren Sie mich detaillierter, insbesondere über:

- Beratung, Projektierung, Bauleitung, GU-Tätigkeit
- Kabel- und Zubehörmaterial
- Kabeltiefbau mittels Horizontalbohrverfahren etc.
- Kabelzug mit modernsten Maschinen
- Kabelendverschluss- und Muffenmontage, verschiedene Fabrikate, jede Spannung
- Spleissen von Kupfer- und Glasfaserübermittlungskabeln
- Bau von Verkehrsregelungs-, Beleuchtungs- und Antennenanlagen
- Pikettdienst für Störfälle und Unterhaltsarbeiten in der ganzen Schweiz

Ein Unternehmen der Kummler + Matter Group

HESO  
Herzog & Sonderegger AG  
Südallee 24a  
5034 Suhr  
Telefon 064/22 25 55  
Telefax 064/22 83 26

HESO  
Herzog & Sonderegger AG  
Weidenring 32  
4147 Aesch  
Telefon 061/78 22 44  
Telefax 061/78 25 68

HESO  
Herzog & Sonderegger AG  
Via Boschlna 21  
6963 Pregassona  
Telefon 091/51 86 41  
Telefax 091/52 68 78

HESO  
Administration  
Hohlstrasse 176  
8026 Zürich  
Telefon 01/247 47 47  
Telefax 01/291 02 62

Absender:

Name:

Adresse:

Tel.: