

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 103 (2012)
Heft: 5

Werbung

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

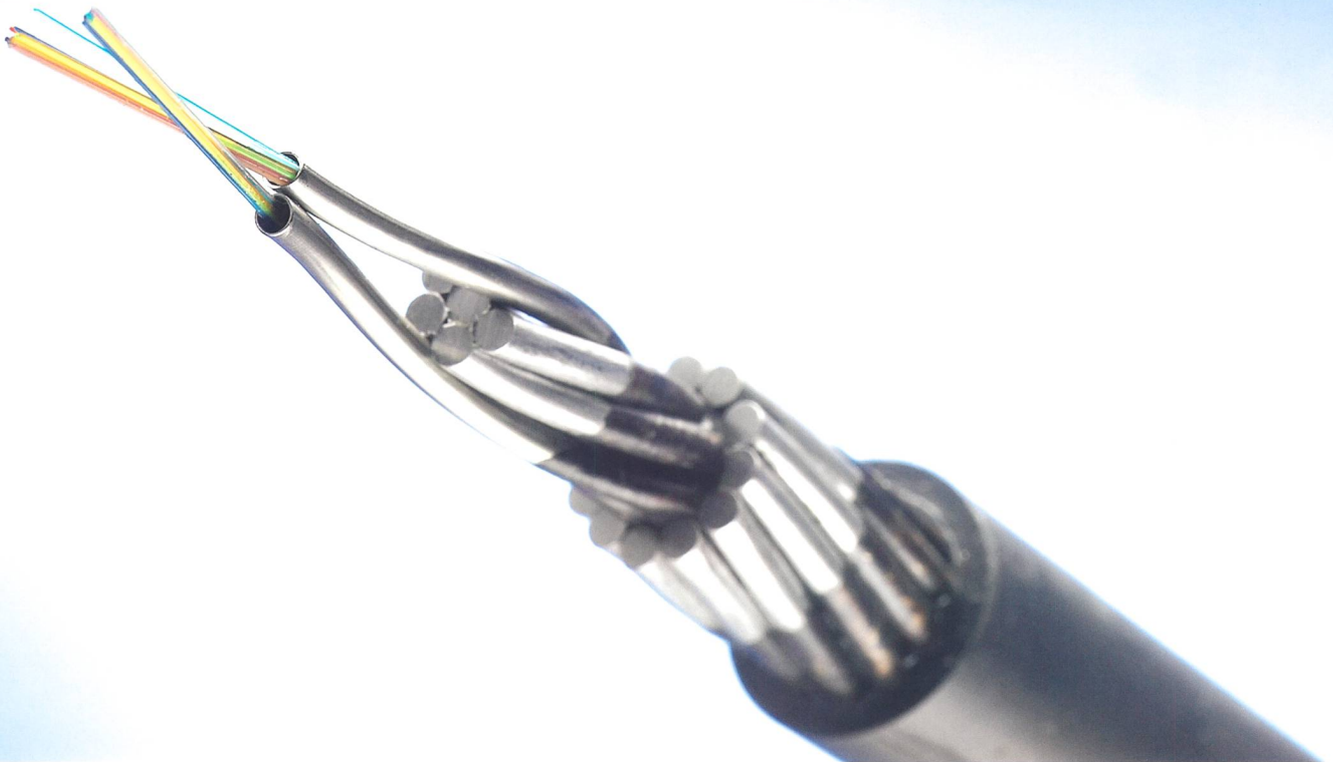
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Lichtgeschwindigkeit im Wasser! Das metallische Glasfaserkabel von Brugg Cables.

Besuchen Sie uns
an den Powertagen:
12. bis 14. Juni 2012
Halle 6, Stand F31
Messe Zürich



Brugg Cables verfügt mit dem Produkt SewerLink über ein metallisches LWL-Kommunikationskabel, um Daten in Lichtgeschwindigkeit durch Gewässer zu leiten. Das Einsatzgebiet reicht von Druckstollen, Seen bis zur Kanalisation. Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, 5201 Brugg
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 35 36
E-Mail: info@brugg.com, www.bruggcables.com

BRUGG  **CABLES**
Well connected.

SIEMENS



Besuchen Sie
uns an den
Powertagen.
12.-14. Juni 2012
Halle 5, Stand C24

www.siemens.ch/energy

FITformer[®] REG

Neu: Der anpassungsfähige Ortsnetz-Transformator

Perfekt für die Einspeisung von erneuerbarer Energie in das Stromnetz.

Der regelbare Ortsnetz-Transformator FITformer REG kann sein Übersetzungsverhältnis unter Last ändern. Er hilft so dem Energieversorger im zulässigen Spannungsband zu bleiben. Er regelt die Spannung am Einspeiseknoten herauf oder herab und reduziert damit die Spannungsdifferenz.

Seine Vorteile:

- Kompakte Abmessungen
- Anpassungsfähige Steuerung
- Hohe Zuverlässigkeit
- Skalierbare Regelung

Der Ortsnetz-Transformator FITformer REG wird erstmals an den Powertagen in der Schweiz vorgestellt.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257,
power.info.ch@siemens.com

Answers for energy.