

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** (10)

## **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:** 14.01.2026

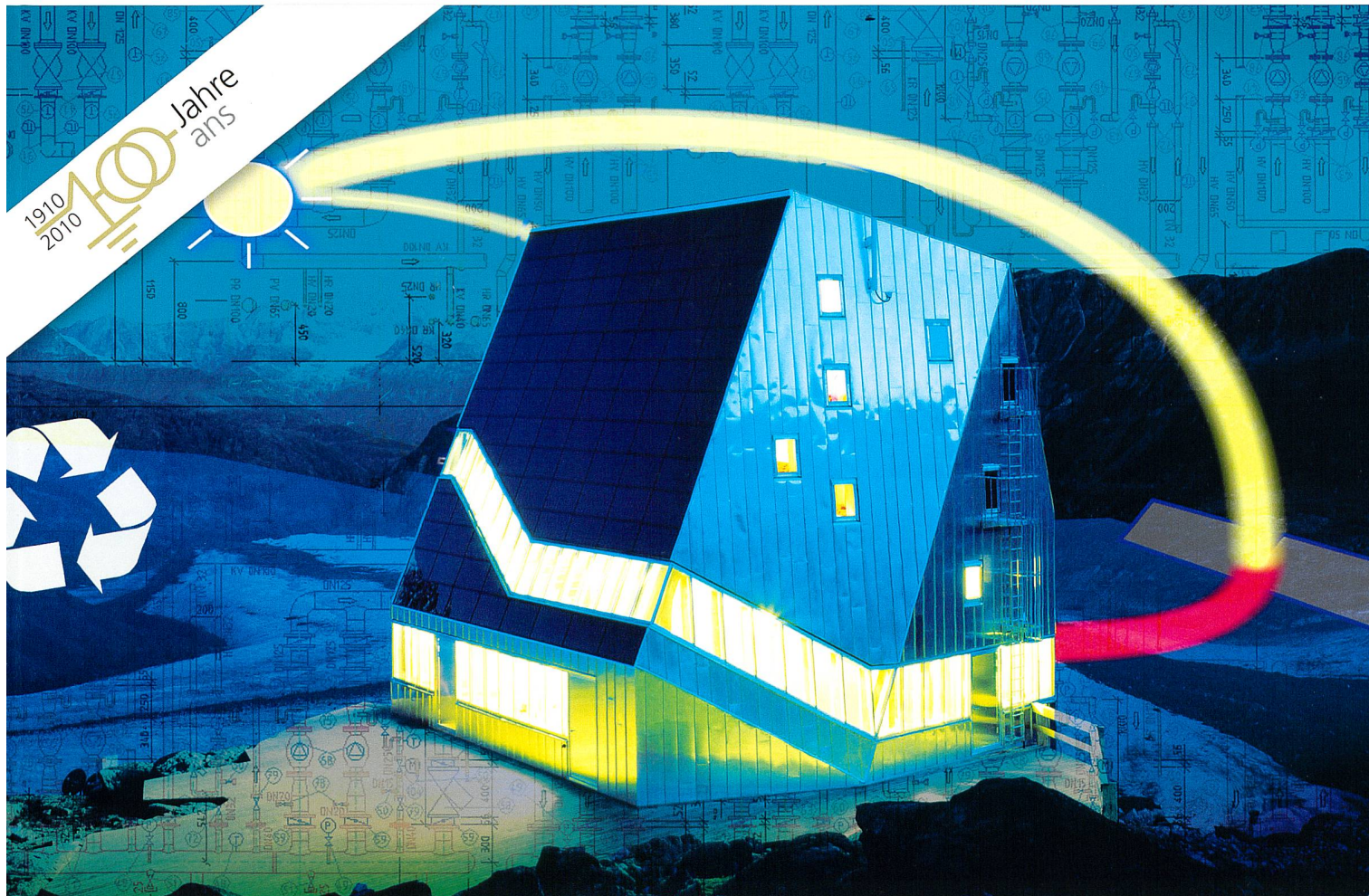
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse  und 

100 Jahre  
ans



## ITG-Sonderausgabe Numéro spécial ITG

Neue Interaktionsmöglichkeiten bei Videokonferenzen  
Hochgeschwindigkeits-Infrarotsensorik  
Défis et applications de l'électronique imprimée  
Modellbasierte vorausschauende Gebäudeautomation

Leistung im Mittelpunkt

# FTTH



DIE GLASFASER LÄDT SICH  
NACH HAUSE EIN.

Leistungsfähigkeit, Qualität und Rentabilität sind Ihre Schwerpunkte. Für Ihre Bedürfnisse bietet Nexans, der weltweit führende Kabelhersteller, globale FTTH-Lösungen, die sich jeder Infrastruktur anpassen. Dank einem ausgereiften Sortiment, das gemeinsame Einsatzmöglichkeiten verschiedener Technologien ermöglicht, bringen wir die Breitband-Dienste bis ins Haus, ganz einfach und unkompliziert.

Von den Densitäts-Kabelendverteilern bis zum Wohnungsanschluss rückt die Nexans-Glasfaser Ihre Leistung in den Mittelpunkt.

 **Nexans**

[www.nexans.ch](http://www.nexans.ch) [telecomcables.ch@nexans.com](mailto:telecomcables.ch@nexans.com)



## CAS in Energie Management Certificate of Advanced Studies

Das **international institute of management in technology (iimt)** der Universität Fribourg bietet neu einen CAS-Lehrgang in Energie Management an.

Themen des CAS: Strategie, Marketing, Finanzen, Kommunikation und Projektmanagement. Durch die Flexibilität des modularen Aufbaus können Sie Ihre privaten und beruflichen Herausforderungen kombinieren und Ihr Studium in Ihrem Rhythmus absolvieren.

Ein internationales Netzwerk von exzellenten Dozierenden und Spezialisten aus der Branche vermitteln Ihnen top-aktuelles Know-How und wertvolle Einblicke in die Praxis.

Überlassen Sie den Erfolg nicht anderen. Wir freuen uns auf Sie.

**Weitere Informationen finden Sie unter [www.iimt.ch](http://www.iimt.ch)**

accredited by the SUC -  
Swiss University Conference

international institute of  
management in technology  
University of Fribourg  
Bd de Pérolles 90  
CH-1700 Fribourg  
Phone: +41 26 300 84 30  
Fax: +41 26 300 97 94  
e-mail: [info@iimt.ch](mailto:info@iimt.ch)

**[www.iimt.ch](http://www.iimt.ch)**

The iimt Executive Programmes - a smart investment in your future

