

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft (10)

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.

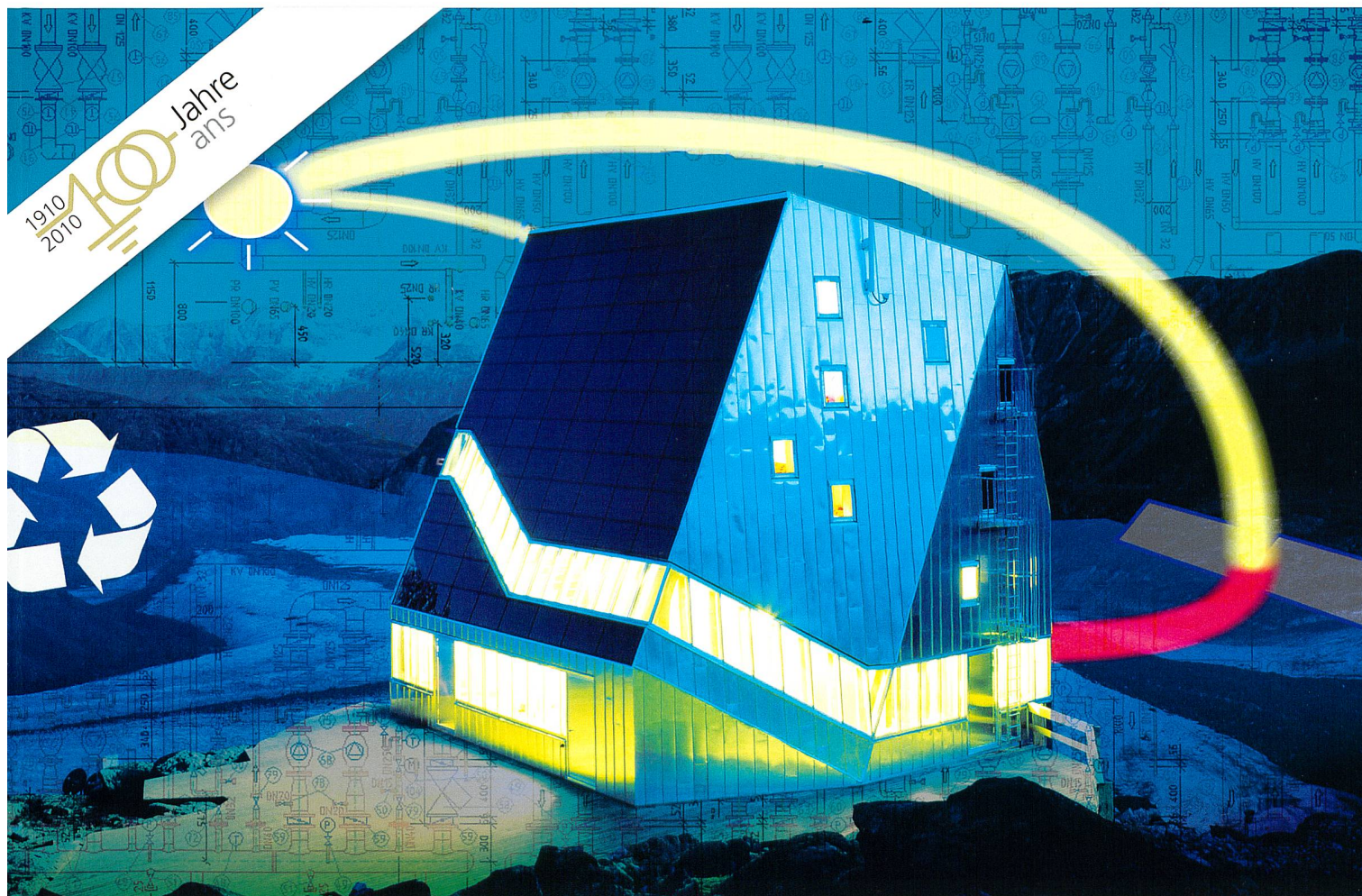
### **Haftungsausschluss**

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.

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VS&S



## 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 ausgeklügelten 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

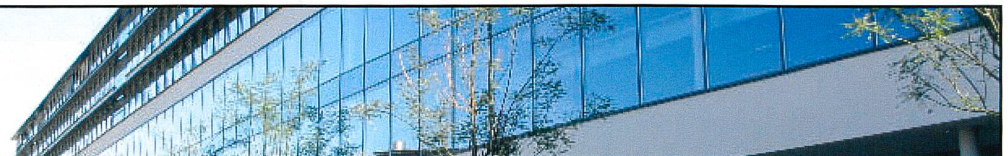
[www.nexans.ch](http://www.nexans.ch) [telecomcables.ch@nexans.com](mailto:telecomcables.ch@nexans.com)



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)



## 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)**

The iimt Executive Programmes - a smart investment in your future

