

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 3

## **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:** 11.01.2026

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

# Bulletin

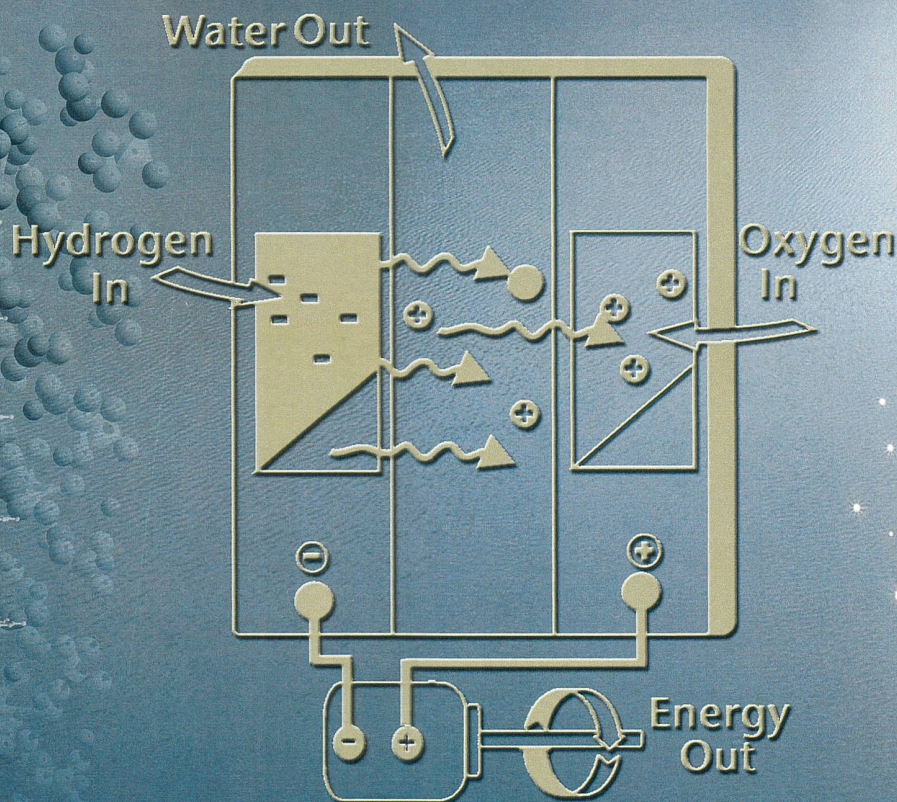
Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >

und  
et

VSE  
AES

100 Jahre  
1910 2010



## Nachhaltige Stromerzeugung Production durable d'électricité

Wasserstoff als Energiespeicher  
Anticipation de la production d'énergie photovoltaïque  
Geothermie – Energiepotenzial unter unseren Füßen  
Gereifte Technologien im Investitionsblickpunkt Schweizer EVUs

# Kabelsysteme zur Energieübertragung bis 500 kV.



Gesamtlösungen von Brugg Cables für Anwendungen in der Industrie und der Energieversorgung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an der Hannovermesse vom 19. bis 23. April 2010 an unserem Stand: Halle 13, C70. Wir beraten Sie gerne persönlich.

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](mailto:info@brugg.com), [www.bruggcables.com](http://www.bruggcables.com)

**BRUGG** CABLES  
Well connected.