

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** (12)

## **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:** 30.03.2025

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

# SCHWEIZERISCHER STROMKONGRESS

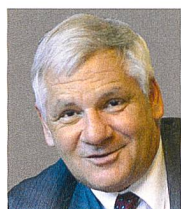
EINE VERANSTALTUNG VON VSE UND ELECTROSUISSE

10. / 11. Januar 2011 im Grand Casino Kursaal in Bern

## Folgende Themen stehen im Fokus:

- Die Schweiz im Umfeld der europäischen Stromwirtschaft
- Die Schweiz auf dem Weg zur vollen Liberalisierung des Strommarktes
- Die Zukunft der Stromversorgung in der Schweiz und Europa

## Unter anderem mit folgenden Referenten:



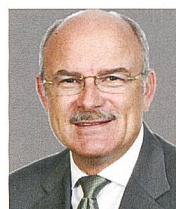
Rolf Schweiger



Günther Oettinger



Giovanni Leonardi



Andreas Koppmann



Dr. Rolf Martin Schmitz



Carlo Schmid-Sutter



Pierre-Alain Graf



Heinz Karrer



Dr. Ralph Schlaepfer



Dr. Thomas Neuber

Informationen zum Programm und Anmeldung über [www.stromkongress.ch](http://www.stromkongress.ch).

Reservieren Sie sich den 10. und 11. Januar 2011 und freuen Sie sich auf spannende Diskussionen mit hochkarätigen Referenten und Gästen.

## Unsere Hauptsponsoren



BKW FMB Energie AG



## Unsere CO-Sponsoren



manage energy better





## Frischer Wind für das Stromnetz?

Beim Bau des grössten Windparks der Welt, der sich im Meer befindet, ist ABB massgeblich beteiligt. Mit Hilfe unserer umweltfreundlichen Übertragungstechnologie wird der 400-Megawatt-Windpark jährlich 1.5 Millionen Tonnen an CO<sub>2</sub>-Emissionen einsparen. Gleichzeitig wird die Stabilität des Stromnetzes verbessert. Als grösster Zulieferer von Elektrotechnik und Service für Windkraftanlagen wissen wir, wie man alternative Energien erfolgreich im Kampf gegen den Klimawandel einsetzt. [www.abb.ch/betterworld](http://www.abb.ch/betterworld)

Natürlich.

## Lösungen für hohe Ansprüche

Robotron bietet die effiziente Verwaltung grosser Datenmengen.

### Vollintegrierte Systeme

- ▶ Energiedatenmanagement
- ▶ Zählerfernauslesung
- ▶ Smart Metering
- ▶ Prognose
- ▶ Angebotskalkulation
- ▶ Portfoliomanagement
- ▶ Abrechnungsvorbereitung
- ▶ Kommunikation

### Stand-alone-Tools

- ▶ Lastganganalyse und -visualisierung: **robotron\**e* profiler**
- ▶ marktkonforme Kommunikation: **robotron\**e* bIX-Manager**
- ▶ Prognose: **robotron\**e* predict**

