

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 101 (2010)
Heft: (12)

Werbung

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: 10.01.2026

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.

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

Unsere Hauptponsoren



Unsere CO-Sponsoren





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 CO₂-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

Natürlich.

Power and productivity
for a better world™

ABB

Lösungen für hohe Ansprüche

Robotron bietet die effiziente Verwaltung grosser Datenmengen.

Vollintegrierte Systeme

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

Stand-alone-Tools

- ▶ Lastganganalyse und -visualisierung: *robotron*energyprofiler*
- ▶ marktkonforme Kommunikation: *robotron*ebIX-Manager*
- ▶ Prognose: *robotron*energypredict*

