

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Colloque annuel 2011

# Forum de l'innovation EVU

Smart Metering | Smart Grids | Centrales électriques virtuelles | E-Mobility

**Les 5 et 6 avril 2011 à Zurich**

Colloque avec exposition explicative et présentation par affiches

- › Smart Meter Rollout – Expériences pratiques en Suisse, Autriche et Allemagne
- › Smart Grids et Super Grids – Situation actuelle, expériences et stratégies
- › Enthousiasmer les clients pour les nouvelles technologies – Expériences de projets
- › Centrales électriques virtuelles – La réponse des services municipaux à l'efficacité énergétique et à la protection du climat
- › E-Mobility, production décentralisée, compteurs intelligents et nouveaux services – intégration dans l'organisation des entreprises et synergies des planifications stratégiques
- › Distributeurs d'énergie en tant que fournisseurs de mobilité – Nouvelles chances sur le marché pour la E-Mobility
- › Projets pilotes, standards, politique – Contexte et projets en Suisse et en Europe

**Avec la participation d'experts reconnus**

Axpo Informatik AG · Bundesamt für Energie · BKW FMB Energie AG · ETH Zürich · Bits to Energy Lab · ewz · Fichtner Management Beratung AG Schweiz · Landis+Gyr AG · Linz Strom-Netz GmbH · MVV Energie AG · The Mobility House AG Schweiz · TW Ludwigshafen  
Swisscom AG · swissgrid ag

**Inscription en ligne sur [www.vereon.ch/ife](http://www.vereon.ch/ife)**