Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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: 25.11.2025

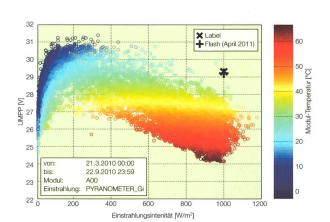
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Urs Imholz, Ruedi Zurbruegg

Smart Metering: Pro und Contra für kleine, lokale Elektrizitätsversorger

Einige kleine und lokal agierende Stromversorger sind das Thema Smart Metering früh angegangen, während andere zuwarten. Der Artikel erläutert die Gründe hierfür und teilt die Elektrizitätsunternehmen bezüglich ihrer Situation bei Smart Metering in Gruppen ein.



Franz Baumgartner et al.

Energieertrag unterschiedlicher Solarmodultechnologien

Was leisten Solarmodule im Kanton Zürich? Wie viel Solarstrom produzieren Standardmodule, wie viel Module mit Dünnschichttechnologien? Antworten auf diese und weitere Fragen liefert die Referenzanlage der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich.

Branche

Urs Imholz, Ruedi Zurbruegg

- Smart Metering: Pro und Contra für kleine, lokale Elektrizitätsversorger
- 12 Grosses Sommer-Bilderquiz Grand quiz de l'éte
- 14 Nationalrat nimmt energiepolitische Motionen an: Der Überblick
- 15 Huch, was lese ich da! Kommentierte Presseschau zum Atomausstieg

Technologie

Franz Baumgartner et al.

17 Energieertrag unterschiedliche Solarmodultechnologien

Carsten Fräger, Peter Stückelmaier

Energieeffizienter Doppelgenerator
als kostengünstige Alternative

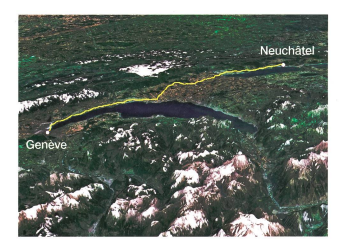
27 Grégoire Ribordy, Patrick Trinkler
Physique quantique et cryptographie

G. Laurenczy, M. Grasemann, B. Lorent, P. Raspai Acide formique et hydrogène

- **38** Quel futur les nanotechnologies nous réservent-elles?
- 40 Tischgespräch mit den «Vätern» der Nanotechnologie
- 41 E-Mobility: Ladeinfrastrukturtagung
- 42 Panorama Panorama

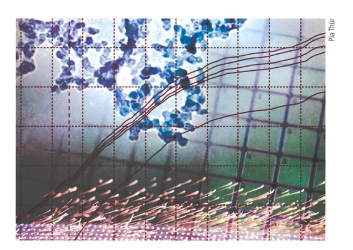
Rubriken/Rubriques

Editorial Editorial 6 Inspiration Inspiration 43 Leserbrief Lettre de lecteur 66 Manifestations Veranstaltungen 71 Bücher Livres 72 **Produkte Produits** 76 **Impressum Impressum** 76 Inserenten Annonceurs 77 Cartoon Cartoon 78 Forum **Forum**



Grégoire Ribordy, Patrick Trinkler

Physique quantique et cryptographie
Il est essentiel de protéger les communications
qui transitent dans nos réseaux de données à
l'aide de techniques de chiffrement. Or, la
physique quantique peut être mise à profit pour
améliorer l'efficacité de ces dernières. Elle
permet en effet de produire des clés aléatoires,
ainsi que de les distribuer de façon sécurisée.



Titelbild

Neue Technologien werden auch die Zukunft der Elektrizitätserzeugung prägen. Spannende Forschungsprojekte warten auf uns.

Photo de couverture

La production d'électricité de demain profitera aussi des nouvelles technologies. De passionnants projets de recherche nous attendent.

VSE/AES

- 45 Meinung Opinion
- 46 Die politische Feder La plume politique
- 47 Recht Übersicht zum neuen Sachenrecht
- 49 Neuer Flyer: Strom aus Wasserkraft L'hydroélectricité: un flyer pour connaître l'essentiel
- *Regulierungsrisiken dominieren»Bericht von der Städtetagung
- 51 Jubilarenfeier: Langjährige Mitarbeiter geehrt
- 52 Protokoll der 122. ordentlichen Generalversammlung vom 5. Mai 2011 in der Stadthalle Dietikon, Dietikon
- 54 Procès-verbal de la 122^e Assemblée générale ordinaire du 5 mai 2011 à la Stadthalle Dietikon, Dietikon

Electrosuisse

- 58 Meinung Opinion
- 59 News Nouvelles
- 60 ESTI: Anschlussbewilligung
- 61 ESTI: Autorisation de raccordement
- 62 ESTI: Autorizzazione di raccordo
- **CES: Normenentwürfe und Normen** CES: Projets de normes et normes