Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 105 (2014)

Heft 11

PDF erstellt am: 29.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

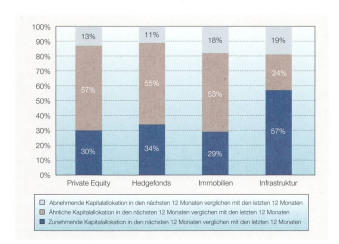
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

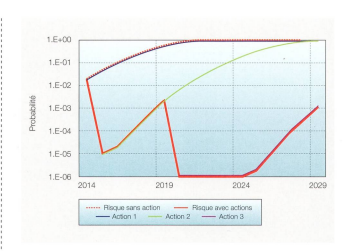
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



### Dominik Bollier, Roland Dörig Investitionen von institutionellen Anlegern in Energieinfrastruktur

Historisch wurde das Eigenkapital für Investitionen in Schweizer Energieinfrastruktur vorwiegend von den heimischen Energieversorgern bereitgestellt. Seit einiger Zeit stehen auch Anlagegefässe von institutionellen Investoren dafür bereit. Diese stellen andere Anforderungen an die Struktur einer solchen Investition.



### Benoît Géhant, Carlo Todde Maintenance des centrales hydroélectriques

La situation du marché de l'électricité, avec des prix extrêmement bas que l'on connaît actuellement, pousse les producteurs hydroélectriques à différer leurs investissements. Mais jusqu'où peut-on aller dans la réduction des budgets sans compromettre la pérennité des infrastructures? Optimisation d'un programme d'investissements.

# **Branche**

Dominik Bollier, Roland Dörig Investitionen von institutionellen Anlegern in Energieinfrastruktur

Benoît Géhant, Carlo Todde Maintenance des centrales hydroélectriques

Erwin Solleder

Investitionen in erneuerbare Energien im europäischen Umfeld

- 22 Investitionen in die Energieinfrastruktur erleichtern
- 24 Volle Strommarktöffnung: Vernehmlassung gestartet
- 25 Swissmig-Tagung: Wege zum sicheren **Energiesystem**
- 26 Gefährdungen erkennen – aus Fehlern lernen
- 27 Grossauftrag für HGÜ-Seekabelverbindung in Schottland

# **Technologie**

Horst-Michael Prasser Innovation bei Kernreaktoren

Gilles Desthieux et al.

Analyse de potentiel solaire sur les toitures en vue d'installations PV

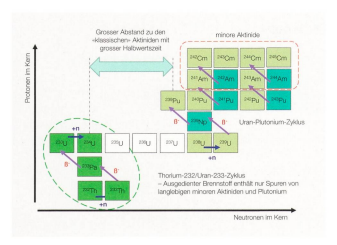
## **ETG-Fokus / Focus ETG**

- Claude Urbani, Ernesto Casartelli Bessere Nutzung der Flusskraft
  - 42 ETG-Kabeltagung 2014
  - 43 Eindrücke von der ETG-Kabeltagung

## **Praxis**

Georg Köppl

- Warum nicht «Sammelknoten» 45 statt Sammelschiene?
  - 47 IEEE-Award für altes Wasserkraftwerk Rheinfelden



Horst-Michael Prasser

### Innovation bei Kernreaktoren: Kugelhaufen, Salzschmelze, Thorium

In der öffentlichen Wahrnehmung ist die Kernenergie eine Hochrisikotechnologie. Barrieren können – wie uns Fukushima gezeigt hat – versagen. Zudem fragt man sich, wie der ausgediente Kernbrennstoff sicher entsorgt werden kann. Ein Blick auf Technologien, die diese Situation entschärfen könnten.



#### **Titelbild**

In den nächsten Jahren und Jahrzehnten müssen mehrere Milliarden Franken in die Energieinfrastruktur investiert werden. Dies erfordert neue Finanzierungsmodelle.

#### Photo de couverture

Au cours des prochaines années et décennies, plusieurs milliards de francs devront être investis dans l'infrastructure énergétique. Ce qui implique de nouveaux modèles de financement.

### **VSE/AES**

- 48 Meinung Opinion
- 49 Die politische Feder La plume politique
- 51 Recht Einsatz von Drohnen im Netzbereich
- 53 Betriebsleitertagung 2014
- 54 Lehrlingsevent 2014
- 55 Journée des apprentis 2014
- Marktöffnung: Stellungnahme des VSE
  Ouverture du marché: prise de position
  de l'AES
- 58 Journées des directeurs et cadres 2014

## **Diverse / Divers**

3 Éditorial **Editorial** 6 Inspiration Inspiration 31 Leserbrief Lettre de lecteur 83 Veranstaltungen Manifestations 85 Bücher Livres 90 **Impressum Impressum Forum** Forum

## **Electrosuisse**

- 60 Perspektiven Perspectives
- 61 NIN 2015 was ist neu?
- 62 CES-Konferenz 2014 mit IEC-1906-Award
- 63 News Nouvelles
- 64 Willkommen bei Electrosuisse
- 67 ESTI: Wirksame technische Aufsicht über die Installationsarbeiten
- **69** ESTI: Surveillance technique efficace des travaux d'installation
- 71 ESTI: Sorveglianza tecnica efficace dei lavori d'installazione
- 74 CES: Normenentwürfe und Normen CES: Projets de normes et normes

