

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 6

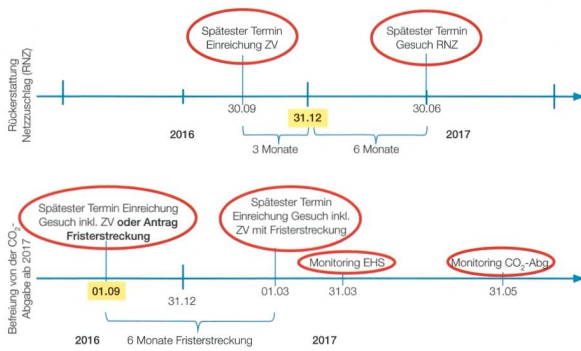
PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



9 Beat Ruff
Instrumente zur Förderung der Energieeffizienz

Im Rahmen der Energiestrategie, als Beitrag zum Klimaschutz und als ökonomisches Gebot, ist Energieeffizienz von grosser Bedeutung. Trotzdem passiert sie nicht von selbst. Politik und Verwaltung haben sich deshalb des Themas angenommen. Doch die aktuelle Regulierung stösst im Vollzug an Grenzen.

Branche

9 Beat Ruff
Instrumente zur Förderung der Energieeffizienz

12 Clarence Chollet
Économies d'énergie grâce à « Swiss Energy Efficiency Auction »

14 Jean-Luc Perret
Zielvereinbarungen zur Energieeffizienz für Unternehmen

17 Neue KMU-Plattform für Energieeffizienz

18 Vollständige Marktöffnung verzögert sich

19 Ausbau des Stromnetzes in China



12 Clarence Chollet
Économies d'énergie grâce à « Swiss Energy Efficiency Auction »

Le programme « Swiss Energy Efficiency Auction » apporte un soutien aux entreprises, organisations, institutions et collectivités publiques suisses qui souhaitent réduire leur consommation d'électricité sous forme d'aides financières attribuées dans le cadre d'un procesus d'enchères.

Technologie

20 Benedikt Vogel
Das Potenzial der Thermoelektrik

24 Lukas Mösch, Daniel Moor
Neue Methode für Netzoptimierungen

27 Lukas Mösch, Daniel Moor
Nouvelle méthode pour optimiser les réseaux

ITG-Fokus / Focus ITG

30 P. Ruch, J. Ammann, I. Meijer, B. Michel
Effizienzsteigerung in Rechenzentren

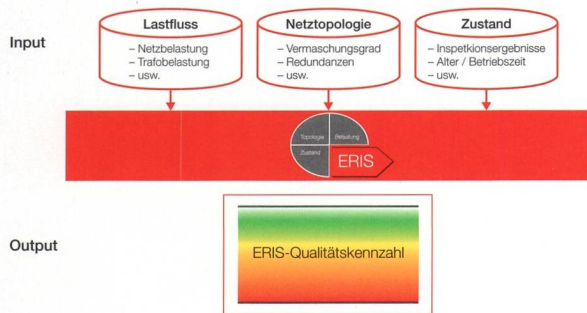
34 Tagung Industrie 2025

Praxis / En pratique

37 Olivier Cardou, Christophe Perrenoud
La compatibilité électromagnétique

42 Christoph Hauser
EMV-Fachgrundnorm IEC/EN 61000-6-7

45 Panorama



24 Lukas Mösch, Daniel Moor
Neue Methode zur Quantifizierung der Versorgungssicherheit

Die Bedeutung der quantitativen Beurteilung der Versorgungssicherheit im Betrieb wie auch in der Netzplanung steigt. Axpo hat deshalb die Qualitätskennzahl Eris – Evaluation of Reliability Index for electric Systems – entwickelt, die sich aus Lastfluss-, Struktur- und Zustandsparametern zusammensetzt.

VSE/AES

- 46** Meinung Opinion
- 47** Die politische Feder La plume politique
- 49** VSE-Generalversammlung 2016
Assemblée générale 2016 de l’AES

Diverse / Divers

- | | | |
|-----------|-----------------|----------------|
| 3 | Editorial | Éditorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 57 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 59 | Bücher | Livres |
| 60 | Produkte | Produits |
| 63 | Impressum | Impressum |
| 64 | Forum | Forum |



IBM Research Zürich

Titelbild

Thermisch getriebene Wärmepumpen könnten künftig dafür sorgen, dass die Kühlung von Rechenzentren weniger elektrische Energie benötigt.

Photo de couverture

Les pompes à chaleur thermiques à adsorption pourraient à l’avenir contribuer à réduire la quantité d’énergie électrique utilisée pour le refroidissement des centres de calcul.

Electrosuisse

- 52** Perspektiven Prospettive
- 53** CES: News
- 54** ESTI: Marktüberwachung 2015
- 55** ESTI: Surveillance du marché 2015
- 56** ESTI: Sorveglianza del mercato 2015