

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **109 (2018)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

inhalt. sommaire.

Dossier

- 10** **Marktdesign der Zukunft | La conception du marché de demain**
Nadine Brauchli
- 20** **Interview mit Yves Zumwald | Entretien avec Yves Zumwald**
Céline Reymond
- 23** **L'intelligence artificielle au service de l'énergie**
Christian Zaugg
- 26** **Valoriser les panneaux photovoltaïques la nuit**
Jean-Marc Bourqui
- 29** **Mehr Nachhaltigkeit für die Solarindustrie**
Stefan Grösser
- 34** **Davantage de durabilité pour l'industrie solaire**
Stefan Grösser
- 39** **Korrekturen bei den Messkosten angeordnet**
Markus Bill
- 46** **Bedürfnisse erkennen und Kunden so weiterbringen**
Alexandra Vogel, Christian Opitz
- 49** **«Wir haben uns erst auf den Weg gemacht...»**
Werner Luginbühl

Panorama

- 51** **ENERGIENETZE**
Netzspannung mit Wasserkraft halten
Roman Schilter et al.
- 57** **ERNEUERBARE ENERGIEN**
Stabiles Netz dank smarter Teilnehmer
Ralf Knechtle
- 62** **ENERGIEEFFIZIENZ**
Bewährte Technologie mit Möglichkeiten
Marco Piffaretti
- 64** **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**
Un technologie avec des possibilités
Marco Piffaretti
- 67** **PRAXIS**
Stand der Technik bei Starkstromkabeln
Christian Fischbacher
- 69** **PRAXIS**
Schutzausrüstung nicht vergessen!
Thomas Hausherr
- 74** **PRAXIS**
Kabel als Bauprodukt
Arbeitsgruppe CPR-Cable
- 75** **EN PRATIQUE**
Les câbles comme produit de construction
Groupe de travail CPR-Cable
- 76** **PRATICA**
I cavi come prodotto da costruzione
Gruppo di lavoro CPR-Cable

**Titelbild**

Die Weichen werden gestellt: Steigender Verbrauch, veränderte Rahmenbedingungen, ambitionierte Klimaziele: Viele Voraussetzungen, die ein neues Strommarktdesign nötig machen. Doch was muss dabei berücksichtigt werden?

Photo de couverture

Posons les jalons : Hausse de la consommation, modification des conditions-cadre, objectifs climatiques ambitieux : de nombreuses exigences imposent une nouvelle conception du marché. Mais quels sont les éléments à prendre en compte dans cette démarche ?

VSE | AES

- 78** **Meinung | Opinion**
Stefan Muster
- 79** **Die politische Feder | La plume politique**
Dominique Martin

Electrosuisse

- 80** **Perspektiven | Perspectives**
Stephan Keller
- 81** **Électriciens sans frontières**
Gilbert Suter
- 85** **Nächste Ausgabe des Lohnradars**
Bernadette Kohler
- 85** **Willkommen bei Electrosuisse**
- 86** **Geräte-Dokumentationsnorm**
Jürgen Heitzmann

ESTI

- 87** **Überdruckgekapselte Gehäuse**
Peter Fluri, Daniel Otti
- 89** **Invitation au contrôle périodique**
Peter Rey, Daniel Otti

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 92** **Veranstaltungen | Manifestations**
- 94** **Produkte | Produits**
- 100** **Impressum**
- 101** **Rencontre**