

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 5

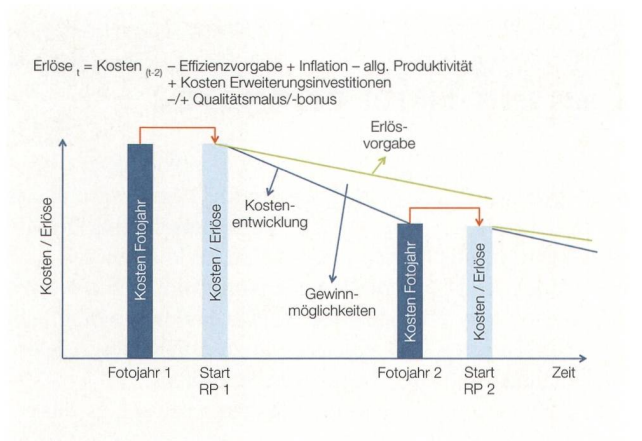
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



	1 Vollständige Vorbereitung	2 Partielle Vorbereitung	3 Verzögerte Vorbereitung	
Kritische Erfolgsfaktoren	Preisgestaltung	Sehr hohe Bedeutung	Mittlere Bedeutung	Geringe Bedeutung
	Prozess- und Kosteneffizienz	Sehr hohe Bedeutung	Sehr hohe Bedeutung	Sehr hohe Bedeutung
	Umstrukturierung	Hohe Bedeutung	Mittlere Bedeutung	Geringe Bedeutung
	Kunden- und Marktkennntnis	Sehr hohe Bedeutung	Hohe Bedeutung	Mittlere Bedeutung
	Wettbewerbs-differenzierung	Hohe Bedeutung	Mittlere Bedeutung	Geringe Bedeutung

9 Stephan Vaterlaus
Deutsche Strommarktregulierung: Quo vadis?
 Aktuell wird in Deutschland über die Ausgestaltung der Anreizregulierung für die dritte Regulierungsperiode diskutiert, die ab 2019 beginnt. Für die Schweiz zeigt die Diskussion, wie schwierig sich der Ausgleich zwischen Effizienz- und Investitions- respektive Innovationsanreizen gestaltet.

13 Jens Bartenschlager, Carolin Röben
Der vollständigen Marktöffnung proaktiv entgegenzutreten
 Die zweite Etappe der Marktöffnung tritt voraussichtlich ab 2017 in Kraft. Für Schweizer Energieversorgungsunternehmen bedeutet dies eine Intensivierung des Wettbewerbes, steigender Margendruck und grössere Unsicherheit. Eine frühzeitige Vorbereitung ist daher erfolgentscheidend.

Branche

Stephan Vaterlaus
9 Deutsche Strommarktregulierung: Quo vadis?

Jens Bartenschlager, Carolin Röben
13 Der vollständigen Marktöffnung proaktiv entgegenzutreten

Ana-Marija Vasic Parissidis
17 Die Bedeutung der Strommarkt-liberalisierung für mittlere EVUs

Arvind Shah, Jan Remund, Nicolas Wyrsh
20 Künftiger Beitrag der Fotovoltaik zur Energiewende

24 Erste DC-Untergrund-Stromverbindung auf europäischem Festland

25 Franke investiert in Holzschnitzelheizanlage

26 «Klimapositives» Rechenzentrum in Schweden

Technologie

Nicolas Wyrsh, Yannick Riesen, Raffael Tschui
28 Flexibilisation de la consommation électrique des ménages

Jakob Widmer
33 Neue Möglichkeiten für Grid-Zähler

ETG-Fokus / Focus ETG

Constanze Troitzsch
37 Fehler in vermaschten HGÜ-Netzen

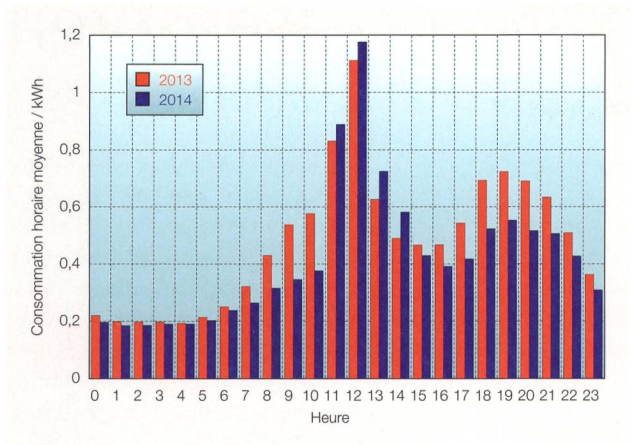
40 Netzimpuls-Tagung in Luzern

Praxis / En pratique

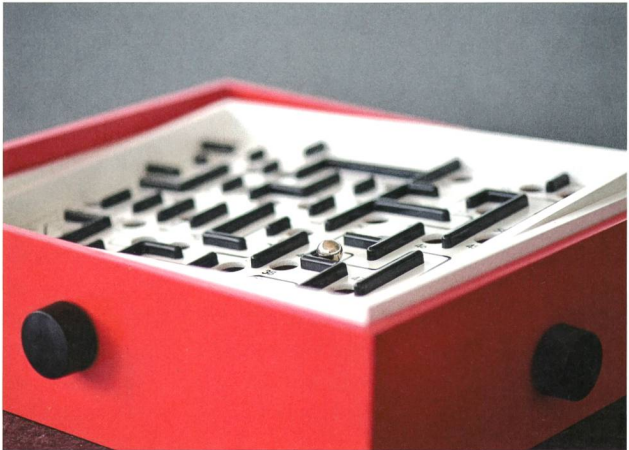
Martin Carlen, Heinz Lauper, Walter Schlegel
43 Neue Anforderungen an Transformatoren

48 Nice Grid: le premier quartier solaire intelligent

49 Panorama



28 Nicolas Wyrsh, Yannick Riesen, Raffael Tschui
Flexibilisation de la consommation électrique des ménages
 Le déploiement de la production d'électricité d'origine photovoltaïque serait favorisé par une consommation à proximité des sites de production. Une étude a donc été effectuée afin de déterminer quelle partie de la consommation des ménages pourrait être déplacée vers les périodes de production maximale des panneaux solaires.



Hans-Peter Thoma

Titelbild
 Labyrinth ohne Ausweg? Die Vielzahl an Regeln und Gesetzen im Schweizer Strommarkt ist für viele Energieversorger eine grosse Herausforderung.

Photo de couverture
 Labyrinthe sans issue? La multitude de règlements et de lois régissant le marché suisse de l'électricité représente un défi de taille pour nombre de fournisseurs d'énergie.

VSE / AES

- 50** Meinung Opinion
- 51** Die politische Feder La plume politique
- 53** Recht – (Wenig) Neues zu Arealnetzen
- 55** Stärkung der höheren Berufsbildung
Renforcement de la formation professionnelle supérieure
- 56** Neue Branchenlösung für Berechnung der Netzkosten

Diverse / Divers

- | | |
|---------------------------|----------------|
| 3 Editorial | Éditorial |
| 6 Inspiration | Inspiration |
| 80 Veranstaltungen | Manifestations |
| 82 Bücher | Livres |
| 83 Produkte | Produits |
| 88 Impressum | Impressum |
| 90 Forum | Forum |

Electrosuisse

- 58** Perspektiven Perspectives
- 59** Agostino Nizzola – Schöpfer des Verbundnetzes
- 61** IEC-Training-Workshop
- 62** Anerkennungspreis im Tessin
- 62** Willkommen Bienvenue
- 63** ESTI: Arten des Eigentums und Aufforderung zur periodischen Kontrolle
- 66** ESTI: Types de propriété et invitation au contrôle périodique
- 69** ESTI: Tipi di proprietà e richiesta di controllo periodico
- 73** CES: Normenentwürfe und Normen
CES: Projets de normes et normes