Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 100 (2009)

Heft: 1

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

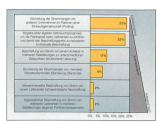
Download PDF: 27.11.2025

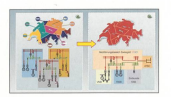
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

STROMMARKT SCHWEIZ (TEIL 2)

Beschaffungsmodelle für Industriekunden

Industriekunden fürchten um ihre gute Ausgangssituation in einem liberalisierten Strommarkt. Wie werden die Schweizer Industriekunden in Zukunft den Strom einkaufen? Welche unterschiedlichen Beschaffungsmodelle gibt es? Seite 9





DIE AUFGABEN DER SWISSGRID

Der Übertragungsnetzbetrieb im geöffneten Strommarkt

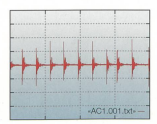
Swissgrid soll einerseits den Betrieb des Hochspannungsnetzes sicherstellen, anderseits den Strommarkt betreiben. Während die Netzbetriebsführung, das Engpassund Störungsmanagement dem Netzbetrieb zuzuordnen sind, gehören Messdatenmanagement, Kapazitätskoordination und Optimierung der Marktregeln zum Marktbetrieb. Seite 13

KABELBELASTBARKEIT

Thermische Grenzkapazität von Kabelsystemen berechnen

Mit zunehmender Auslastung der vorhandenen Leitungskapazitäten und einhergehender Verkabelung der Übertragungsnetze rückt die thermische Grenzkapazität ins Zentrum des Interesses. Eine Übersicht über den Stand der Technik der Belastbarkeitsrechnung. Seite 17





TÉLÉVISION SUR IP

Les contraintes du bruit impulsif à la télévision sur IP

Le réseau de télécommunication est construit depuis une centaine d'années sur la base de paires de conducteurs en cuivre – et n'est pas construit spécialement pour la télévision sur IP d'aujourd'hui. Par conséquent, le bruit des sèche-cheveux, lampes et four à micro-ondes perturbe le signal. **Page 30**

Titelbild/Photo de couverture

Seit dem 1. Januar 2009 gibt es auf dem Papier nur ein Hochspannungsübertragungsnetz in der Schweiz – koordiniert durch die Swissgrid. Offen ist, wer auf der technischen Seite schaut, dass das Netz läuft, denn noch pflegen die EVUs die Leitungen und Unterwerke (siehe Beitrag auf Seite 13).

Depuis le 1ºr janvier 2009 il n'y a plus, sur le papier, qu'un seul réseau à haute tension en Suisse – coordonné par Swissgrid. Reste à savoir qui, au niveau technique, veille à ce que le réseau fonctionne, car ce sont toujours les entreprises électriques qui entretiennent les lignes et sous-stations (voir l'article en page 13).

Bild/Illustration: Pia Thür



Verantwortlich für diese Nummer/Responsable pour ce numéro: Guido Santner, Electrosuisse, guido.santner@electrosuisse.ch

Die nächste Nummer erscheint am 13.2.2009 Le prochain numéro sortira le 13.2.2009



Das Bulletin SEV/VSE wurde vom Verband Schweizer Presse für das Jahr 2009 mit dem Gütesiegel «Q-Publikation» ausgezeichnet.

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

0	Beat Grossmann, Jörg Georg
9	Strommarkt Schweiz – Quo Vadis?
13	Andreas John Der Übertragungsnetzbetrieb im geöffneten Strommarkt
17	Fabian Schell Thermische Grenzkapazität von Kabelsystemen berechnen
23	R. Bräunlich, H. Däumling, M. Hofstetter, U. Prucker, J. Schmid, HW. Schlierf, R. Minkner Ferroresonanzschwingungen in Hochund Mittelspannungsnetzen
	Claude Monney
30	La télévision sur IP
	Marc Schmidli, Rafic Mecattaf
33	Les barrières au négoce d'électricité en Europe de l'Est et en Europe centrale
	Andreas Meier

MAGAZIN - MAGAZINE

41	Branche
54	Energiepolitik – Politique énergétique
56	Technologie
58	Rückblick - Rétrospective
61	Veranstaltungen - Manifestations
64	Produkte - Produits
65	Normung - Normalisation

Kurse, wieso und warum?

FORUM

36

74 Une stratégie mieux adaptée aux circonstances actuelles – Eine Strategie, die besser zur heutigen Situation passt

Impressum

Bulletin SEV/VSE - Bulletin SEV/AES

100. Jahrgang, ISSN 1660-6728

Herausgeber/Editeurs

Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)/Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (AES)

Verlag/Editions

Dr. Christian Keller, Leitung/Direction, Tel. 044 956 11 59; christian.keller@electrosuisse.ch; Anita Serafini, Assistenz/Assistance, Tel. 044 956 11 57 Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf www.bulletin-sev-vse.ch

Redaktion/rédaction Electrosuisse

Informations-, Kommunikations-, Energie- und Umwelttechnik/Techniques de l'information, de la communication, de l'énergie et de l'environnement Christian Keller (CKe), Dr. phil., dipl. El.-ling. ETH, Chefredalktor/rédacteur en chef, Tel. 044 956 11 59; Guido Santner (gus), dipl. El.-ling. ETH, Redaktor/ rédacteur, Tel. 044 956 11 67; Heinz Mostosi (hm), Produktion, Reportagen/ Production, reportages, Tel. 044 956 11 58; Petra Winterhalter (Wp), Korrektorat/Correction, Tel. 044 956 11 56. Freie Mitarbeit: June von Bonin (jvb), dipl. Inform. (UZH), Paul Batt (pb).

Redaktion/rédaction VSE/AES

bulletin@electrosuisse.ch

Elektrizitätswirtschaft, Energiepolitik/ Economie électrique, politique d'énergie

Stephanie Berger (bs), Mag. phil. MA, Chefredaktorin/ Rédactrice en chef, Tel. 062 825 25 28, stephanie.berger@strom.ch; Heiko Stegmaier (sh), lic. rer. soc., Redaktor/Rédacteur, Tel. 062 825 25 21

Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Anzeigenverkauf/Vente des annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70, Jiri Touzimsky,
Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08,
Fax 043 444 51 01, bulletin@fachmedien.ch

Auflage/Tirage (WEMF 2008/REMP 2008):
Postbestätigung/Confirmation des tirages à la poste 6631
davon Mitgliederabos/dont abonnements membres davon bezahlte Abos/dont abonnements payés 373
davon Gratisexemplare/dont exemplaires gratuits 373

Adressänderungen und Bestellungen/ Changements d'adresse et commandes

Hilda Lutz, Electrosuisse, MD, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch

Preise/Prix: Abonnement CHF 205.-/€ 147.- (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer CHF 12.-/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro CHF 12.-/€ 8,50 plus frais de port Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von Electrosuisse und VSE enthalten./L'abonnement est compris à l'affiliation d'Electrosuisse et de l'AES.

Druck/Impression

Druckerei Flawil AG, Burgauerstrasse 50, 9230 Flawil Erscheinungsweise/Parution: monatlich/mensuelle Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion/Interdite sans accord préalable Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/ Impression sur papier blanchi sans chlore

Die in dieser Ausgabe des Bulletins SEV/VSE aufgeführten Adressdaten dürfen nicht für Werbezwecke verwendet werden./Les adresses mentionnées dans cette édition du bulletin SEV/AES ne peuvent être utilisées à des fins publicitaires./I dati relativi ad Indirizzi elencati in questo numero del Bulletin SEV/AES non possono essere utilizzati per scopi pubblicitari./Address details contained in this edition of the Bulletin SEV/VSE may not be used for advertising purposes.