Objekttyp:	TableOfContent
ODIEKLIYD.	IabicOlouliciii

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 99 (2008)

Heft 22-23

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

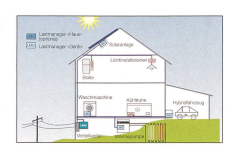
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

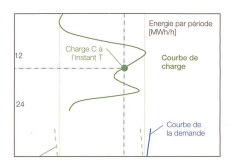
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

LASTMANAGEMENT

Stromverbrauch mit der Erzeugung koordinieren

Fluktuierende Stromproduktion aus Wind und Sonne leistet einen zunehmenden Beitrag zur Stromversorgung in Europa. Eine erfreuliche Entwicklung, leider windet es aber nicht immer dann, wenn die Kunden den Strom verbrauchen. Das lokale Lastmanagement passt den Verbrauch elektrischer Energie so weit wie möglich und sinnvoll der Produktion an. Seite 9





GESTION DE LA CHARGE

Gestion de la charge du réseau électrique

Dans la conception traditionnelle, les acteurs du marché de l'électricité considèrent l'énergie consommée comme une grandeur libre, sur laquelle ils n'ont que peu d'influence. La gestion de la charge par contre considère que certaines charges sont flexibles et que leur flexibilité peut être exploitée pour améliorer le fonctionnement du réseau électrique dans son ensemble. Page 15

NETZBETRIEB

Zwischen Kostendruck und Versorgungssicherheit

Durch die Liberalisierung hat in Deutschland der Kostendruck auf die Netzbetreiber stark zugenommen. Diese müssen die Kosten für Unterhalt und Betrieb ihrer Netze reduzieren, ohne die Qualität und Zuverlässigkeit wesentlich abzusenken. Die Stadtwerke Mainz AG gewichtet die Komponenten im Netz und organisiert den Unterhalt entsprechend. Seite 21





FERRORESONANZ

Ferroresonanzschwingungen in Hoch- und Mittelspannungsnetzen

Unter Ferroresonanz werden nicht lineare Schwingungen verstanden, die in Hochspannungsnetzen in gewissen Konfigurationen bzw. Schaltzuständen auftreten. Sind induktive Spannungswandler installiert, können diese zerstört werden. Der vorliegende Teil einer Artikelserie geht auf die Kriterien für die Gefährdung durch Ferroresonanzschwingungen ein. Seite 33

Titelbild

Bisher produzierten die Versorger so viel Strom, wie die Kunden verbrauchten. Warum nicht mit entsprechenden Preismodellen die Kunden dazu bringen, dass diese dann Strom verbrauchen, wenn Energie zur Verfügung steht? (Siehe Beitrag auf Seite 9.)

Photo de couverture

Jusqu'à présent, les entreprises électriques produisaient du courant en fonction de ce que les clients consommaient. Pourquoi ne pas appliquer des modèles de prix incitant les clients à consommer du courant lorsque l'énergie est à disposition? (Voir l'article en page 9.)

Bild/Illustration: Pia Thür



Verantwortlich für diese Nummer/Responsable pour ce numéro: Stephanie Berger, VSE/AES, stephanie.berger@strom.ch

Die nächste Nummer erscheint am 23.1.2009 Le prochain numéro sortira le 23.1.2009



Das Bulletin SEV/VSE wurde vom Verband Schweizer Presse für das Jahr 2008 mit dem Gütesiegel «Q-Publikation» ausgezeichnet.

6/7 Flash

FACHBEITRÄGE - ARTICLES SPÉCIALISÉS

Rolf Gutzwiller, Stephan Koch, Dominik Meier, Martin Wiederkehr

9 Lokales Lastmanagement

Dominique Gabioud

15 Gestion de la charge du réseau électrique

Michael Holzenthal

21 Zwischen Kostendruck und Versorgungssicherheit

Reinhard Kegel

29 Das induktive Streufeld des Transformators

R. Bräunlich, H. Däumling, M. Hofstetter, U. Prucker, J. Schmid, H.-W. Schlierf, R. Minkner

33 Ferroresonanzschwingungen in Hochund Mittelspannungsnetzen

MAGAZIN - MAGAZINE

42	Branche
48	Protokoll der 119. ordentlichen General- versammlung des VSE Procès-verbal de la 119 ^e Assemblée générale ordinaire de l'AES
52	Energiepolitik - Politique énergétique
54	Rückblick - Rétrospective
57	Veranstaltungen - Manifestations
60	Statistik - Statistique
62	Produkte - Produits

FORUM

66 Mitten im Strom an die Quellen denken Réfléchir aux sources

Impressum

Bulletin SEV/VSE - Bulletin SEV/AES

99. 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@electrosuisses.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.-Ing. ETH, Chefredaktor/rédacteur en chef, Tel. 044 956 11 59; Guido Santner (gus), dipl. El.-Ing. 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) Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, bulletin@electrosuisse.ch

Redaktion/rédaction VSE/AES

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 5885 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: 21 Ausgaben jährlich/ 21 éditions par an

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.