

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 99 (2008)
Heft: 6

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](#)

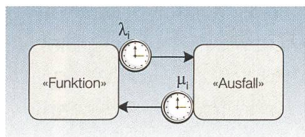
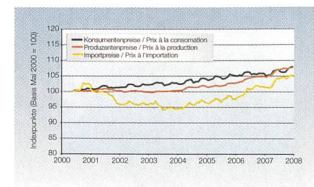
Download PDF: 08.02.2026

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

STROMPREISE

Messung der Strompreisentwicklung in der Schweiz

Der vorliegende Beitrag zeigt die Preisentwicklung der Elektrizität in der amtlichen Statistik und insbesondere im Landesindex der Konsumentenpreise seit 1993 auf. Heute stützt sich dessen Messung auf das Prinzip des Leistungsbündels. Dieses in der Konzeption anspruchsvolle, von der Tarifstruktur möglichst unabhängig zu haltende Instrument bedarf einer vorausschauenden Gestaltung. **Seite 9**



ÜBERTRAGUNGSNETZE

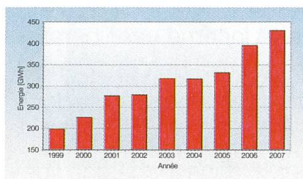
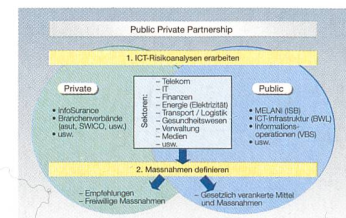
Simulation komplexer Störungsabläufe

Ein objektorientierter Ansatz für die Ermittlung der Zuverlässigkeit von Übertragungsnetzen. Grossflächige Ausfälle der elektrischen Energieversorgung resultieren zumeist aus einem Zusammenspiel verschiedenster Fehlerfaktoren und vorherrschender Systembedingungen. Dazu zählen auch nichttechnische Einflussgrössen wie das Verhalten von Operateuren. Doch wie lassen sich solche oft verdeckten Wirkungsketten möglichst vorgängig identifizieren? **Seite 21**

INFORMATIK

ICT-Risikoanalyse in der Elektrizitätsbranche

Die rasante Entwicklung der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT resp. ICT) steigert die wirtschaftliche Produktivität und eröffnet neue Möglichkeiten im Energiesektor. Allerdings entstehen durch die technologischen Fortschritte zahlreiche Abhängigkeiten und damit neue Herausforderungen und Risiken für die Stromversorgung. So kann ein Ausfall oder eine Störung der ICT-Infrastruktur zu weitreichenden Strompannen führen. **Seite 34**



GESTION DE PORTEFEUILLES ÉNERGÉTIQUES EN VALAIS

SOGESA mise sur l'approvisionnement structuré

Crée en 1988, SOGEA valorise, depuis cette date, le portefeuille énergétique de la commune de Bagnes suite au retour de l'usine de Champsec et de la prise de participation à 2,5% des Forces Motrices de Mauvoisin SA. **Page 41**

Titelbild

Die Strommarktliberalisierung gibt Kunden die Möglichkeit, ihren Anbieter auszuwählen. So kann etwa zwischen dem lokalen Anbieter, dem bevorzugten Energiemix oder dem besten Service gewählt werden. Die benötigten Transparenzinitiativen stehen in der Schweiz fest: Ab 2009 profitieren Kleinkunden und Privathaushalte von einer höheren Kostentransparenz; auf der Rechnung sind dann die Kosten für Netznutzung, Energie sowie Steuern und Abgaben getrennt ausgewiesen. Kurz: Birnen können mit Birnen verglichen werden.

Photo de couverture

La libéralisation du marché de l'électricité donne aux clients la possibilité de choisir leur fournisseur. Ils ont donc le choix entre le fournisseur local, le mix énergétique préféré ou le meilleur service. Les initiatives nécessaires en vue d'une meilleure transparence ont déjà été prises en Suisse: à partir de 2009, les petits clients et les ménages privés bénéficieront d'une plus grande transparence au niveau des coûts. L'utilisation du réseau, l'énergie, ainsi que les impôts et les taxes apparaîtront séparément sur la facture. En bref, on pourra comparer des poires avec des poires.

Quelle: stockxpert.com



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 18. April 2008/Nr. 6, 99. Jahrgang

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

Die nächste Nummer erscheint am 2.5.2008
Le prochain numéro sortira le 2.5.2008

6 Flash

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 9 Rolf Boesch, Bernard Buchenel, Marcel Paolino
Messung der Strompreisentwicklung in der Schweiz
- 15 Nicholas O. Walti
Management Information Systems sorgen für Durchblick im liberalisierten Strommarkt
- 21 Markus Schläpfer, Tom Kessler, Wolfgang Kröger
Simulation komplexer Störungsabläufe
- 26 Alois Huser
Zählerfernauslesung und Energiedatenmanagement
- 31 Karlheinz Schwer, Dr. Clement Minonne
Business-Intelligenz für Energie- und Netzpricing
- 34 Jonas Willisegger
ICT-Risikoanalyse in der Elektrizitätsbranche
- 38 Claude Comte
Groupe E optimise sa production et devient acteur sur le marché de gros
- 42 Daniel Herrera
Plus de 360 000 clients potentiels pour Romande Energie Commerce SA
- 41 André Besson
SOGESA mise sur l'approvisionnement structure

MAGAZIN – MAGAZINE

- 47 Branche
Energiepolitik
- 53 Rückblick – Rétrospective
- 55 Veranstaltungen – Manifestations
- 57 Produkte – Produits
- 61

FORUM

- 66 **Stromhandel und Versorgungssicherheit – Négoce d'électricité et sécurité d'approvisionnement**



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

Impressum

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

Verlagsleitung/Direction des Editions:
Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf

Redaktion/Rédactions:
Electrosuisse: Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf
VSE/AES: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: 21 Ausgaben jährlich/
21 éditions par an

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 Electro-
suisse und VSE enthalten/L'abonnement est compris aux
affiliations d'Electrosuisse et de l'AES

Druck/Impression: Druckerei Flawil AG, 9230 Flawil

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der
Redaktion/Interdite sans accord préalable

Auflage (WEMF)/Tirage (REMP): 6252
Verkaufte Auflage/Tirage vendu: 6088 ISSN 1420-7028

**Inserateverwaltung/Administration des
annonces**

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

Allgemeine Infos/Informations générales
Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)
bulletin@electrosuisse.ch
www.bulletin-sev-vse.ch

**Adressänderungen und Bestellungen/
Changements d'adresse et commandes**
Electrosuisse, MD, Luppenstrasse 1,
8320 Fehrlitorf, Tel. 044 956 11 21,
Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch