

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 103 (2012)
Heft: 8

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

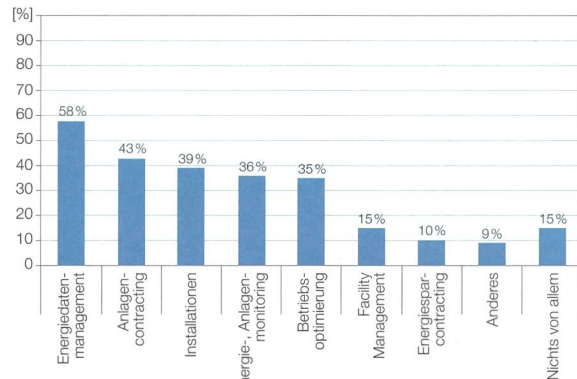
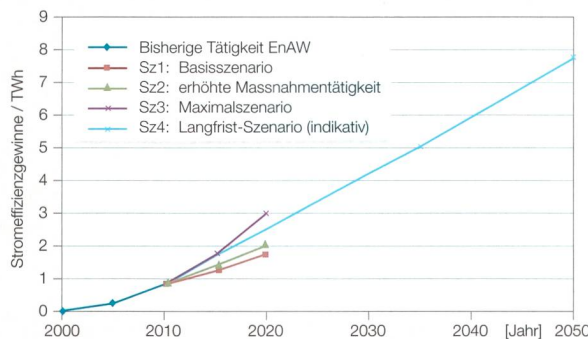
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 07.02.2026

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



Armin Eberle, Martin Jakob

8 Leistungen und Potenzial beim Stromsparen in der Wirtschaft

In einer Studie ermittelte die Energie-Agentur der Wirtschaft die Entwicklung der Energieeffizienz der einzelnen wirtschaftlichen Sektoren und Branchen während des letzten Jahrzehnts. Gleichzeitig projizierte sie in Szenarien das Einsparpotential bis 2020 und 2050.

Branche

Armin Eberle, Martin Jakob

8 Leistung und Potenzial beim Stromsparen in der Wirtschaft

Martin Kernen (interview)

12 Des outils rentables pour diminuer la consommation énergétique

Urs Zweifel

14 Wie Schweizer Stromversorger zur Energieeffizienz stehen

17 Wieso Netzbetreiber risikogerecht zu entschädigen sind

19 Ein Bündel von Ratschlägen der IEA für die Schweiz

20 Swiss Eco Leaders Day: Repenser le paysage énergétique de demain

21 Energieeffizienz-Perspektiven am Eco2friendly-Day

Urs Zweifel

14 Wie Schweizer Stromversorger zur Energieeffizienz stehen

Mittels Umfrage liess der VSE das Verhältnis der Schweizer Elektrizitätsversorgungsunternehmen zur Energieeffizienz klären. Untersucht wurden unter anderem das Rollenverständnis, die bisherige Tätigkeit, das Marktvolumen sowie die Zukunftserwartungen.

Technologie

André Schäfer

23 Effiziente Gleichstromversorgung im Rechenzentrum

A. Michel, J. Nipkow, T. Venzin, E. Bush

27 Energieeffizienz von Kochmethoden

A. Hutter, E. Onillon, S. Malik, J. Krauss

33 Nouveau concept de régulation intelligente

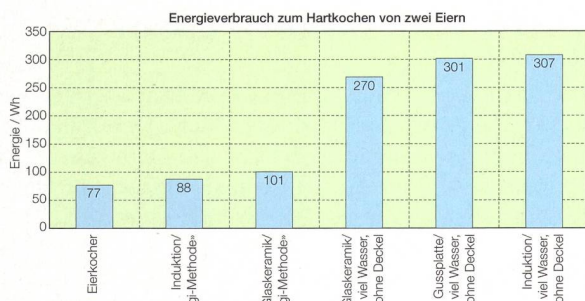
Conrad U. Brunner et al.

38 Energieeffiziente elektrische Antriebe

C. Besson, G. Mischler, P. Ecoeur, C. Paccaud

42 Entraînement des pompes centrifuges à vitesse variable

46 Panorama



Pia Thür

A. Michel, J. Nipkow, T. Venzin, E. Bush

27

Energieeffizienz von Kochmethoden

«Kochen», also die Zubereitung warmer Speisen und Getränke, macht einen bedeutenden Teil des Haushalt-Stromverbrauchs aus, typischerweise 10 bis 15 %. Zwar hat der Anteil gegenüber früher abgenommen, aber die Effizienzpotenziale sind sehr gross. Eine Studie zeigt nun das Optimierungspotenzial auf.

VSE/AES

- 48** Meinung Opinion
- 49** Die politische Feder La plume politique
- 51** Steuerbefreiung bei der Ausgliederung von Stromversorgern – Teil 2
- 53** E-Invoicing im Strommarkt Schweiz
- 56** Studie zur Situation der Schweizer Strombranche vorgestellt
- 56** Behauptungen und Antworten zur Stromzukunft
- 57** Jubilarenfeier: Keine langen Gesichter in Langenthal
- 58** Des affirmations et leurs réfutations sur l'avenir de l'électricité
- 59** Protokoll der 123. ordentlichen Generalversammlung
- 61** Procès-verbal de la 123^e Assemblée générale ordinaire

Electrosuisse

- 64** Meinung Opinion
- 65** ITG-Tagung Sicherheit
- 66** ETH-Elektrofahrzeug erhält Zulassung
- 68** Willkommen bei Electrosuisse
- 69** CES: Normenentwürfe und Normen
CES : Projets de normes et normes
- 77** ESTI: Tagung «Erdbebensicherung der elektrischen Energieverteilung in der Schweiz»
- 79** ESTI: Publikationen
- 82** ESTI : Publications
- 85** ESTI: Pubblicazioni

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|------------|-----------------------|----------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 47 | Leserbrief/Korrigenda | |
| 98 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 102 | Bücher | Livres |
| 103 | Produkte | Produits |
| 106 | Impressum | Impressum |
| 107 | Cartoon | Cartoon |
| 108 | Forum | Forum |