Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 3

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

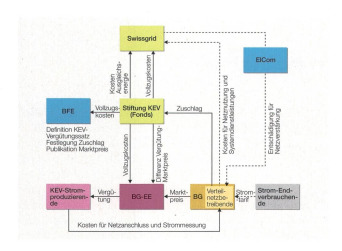
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



David Walker, Katrin Bernath, Stefan Rieder Die Konzeption, Umsetzung und Wirkung der KEV

Die kostendeckende Einspeisevergütung spielt in der Schweizer Energiepolitik eine zentrale Rolle bei der Förderung von erneuerbaren Energien. Eine Untersuchung im Auftrag des Bundesamtes für Energie prüfte nun die Umsetzung, Wirkung und Zielerreichung dieses Förderinstruments und gab Empfehlungen für Anpassungen.



Christian Trachsel et al.

Neuchâtel évalue son potentiel solaire
A Neuchâtel, un travail important d'information
et d'incitation est mené pour convaincre les
propriétaires d'investir dans l'efficacité énergétique de leur immeuble et dans l'utilisation
d'énergies renouvelables pour couvrir leurs
besoins en chaleur et en électricité. Ainsi, le
potentiel de production photovoltaïque des toits
est désormais accessible en ligne.

Branche

David Walker, Katrin Bernath, Stefan Rieder

Die Konzeption, Umsetzung und
Wirkung der KEV

Markus Ahmadi

Höheres Potenzial bei der Windkraft wird realistisch

Markus Romberg, Ulrich Reiter

Die Betriebs- und Investitionskosten von Windanlagen

20 Christian Trachsel et al.

Neuchâtel évalue son potentiel solaire

Susanne Wegmann, Philipp Walser
Elektrofahrzeuge zwischen
Hype und Realität

26 Überblick über die Stellungnahmen zur Energiestrategie 2050

28 Die Ostschweiz setzt auf Geothermie

Technologie

Bruno Michel et al.

Fotovoltaisch-thermische Konzentratoren

Lucienne Rey

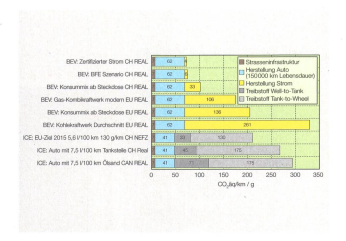
Ökologische und ökonomische Auswirkungen der Elektromobilität

François Maréchal

Analyser et concevoir les systèmes énergétiques du futur

44 Forum LED

45 Panorama Panorama



36 Ök

Lucienne Rey

Ökologische und ökonomische Auswirkungen der Elektromobilität

Die E-Mobilität eröffnet Chancen für die Schweiz, denn der Schweizer Strommix ermöglicht einen umweltschonenden Betrieb. Eine Studie präsentiert die ökonomischen und ökologischen Auswirkungen der Elektromobilität und wo sie ihre Vorteile am besten entfalten kann.



Titelbild

Erneuerbare Energien in der Schweiz: Morgenröte für die Elektrizitätsversorgung? Oder rot sehen wegen hohen Kosten und schwankender Produktion?

Photo de couverture

Les énergies renouvelables en Suisse: s'agit-il du lever du jour pour les entreprises d'approvisionnement en électricité ? Ou voient-elles rouge du fait des coûts élevés et de la production qui fluctue?

VSE/AES

- 50 Meinung Opinion
- 51 Die politische Feder La plume politique
- 52 Club Ravel: Quand les fondations chauffent et refroidissent les bâtiments
- 53 Recht Das Bundesgericht zur Restwassersanierung

Electrosuisse

- 55 Perspektiven Perspectives
- 56 Soirée-Gewinner am IBM-Forschungslabor
- 57 Suva-Kampagne
- 58 Campagne Suva
- 59 Ökostrom bei Electrosuisse
- 60 ESTI: Eingeschränkte Installationsbewilligungen
- **61** ESTI: Autorisations d'installer limitées
- 63 ESTI: Autorizzazioni limitate d'installazione
- 65 ESTI: Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- 66 ESTI: Prises de courant pour usages domestiques et analogues
- 67 ESTI: Spine e prese per usi domestici e simili
- 68 CES: Normenentwürfe und Normen CES: Projets de normes et normes

Rubriken/Rubriques

3	Editorial	Editorial
46	Inspiration Leserbriefe	Inspiration
71	Weiterbildung	Formation continue
74	Bücher	Livres
75	Produkte	Produits
78	Impressum	Impressum
78	Inserenten	Annonceurs
79	Cartoon	Cartoon
80	Forum	Forum