

**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

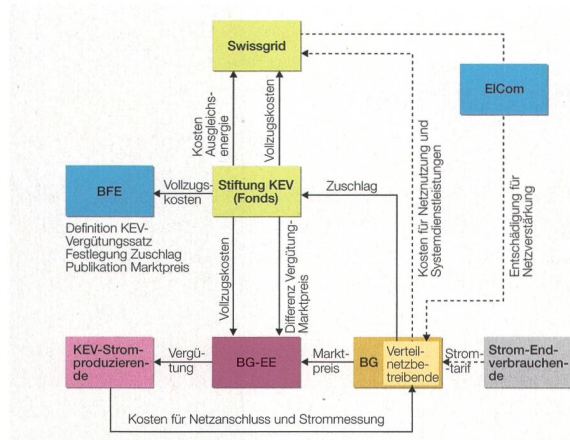
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 28.01.2026

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



## 8 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

**12 Höheres Potenzial bei der Windkraft wird realistisch**

Markus Romberg, Ulrich Reiter

**16 Die Betriebs- und Investitionskosten von Windanlagen**

Christian Trachsel et al.

**20 Neuchâtel évalue son potentiel solaire**

Susanne Wegmann, Philipp Walser

**23 Elektrofahrzeuge zwischen Hype und Realität**

**26 Überblick über die Stellungnahmen zur Energiestrategie 2050**

**28 Die Ostschweiz setzt auf Geothermie**

## Technologie

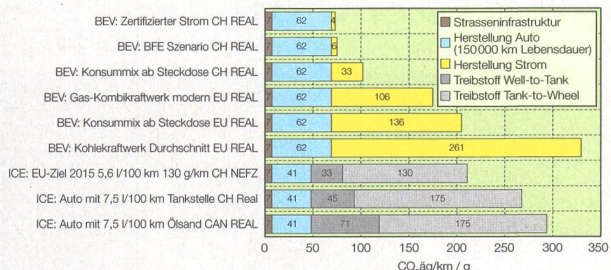
Bruno Michel et al.  
**Fotovoltaisch-thermische Konzentratoren**

Lucienne Rey  
**36 Ökologische und ökonomische Auswirkungen der Elektromobilität**

François Maréchal  
**39 Analyser et concevoir les systèmes énergétiques du futur**

**44 Forum LED**

**45 Panorama Panorama**



Pia Thür

Lucienne Rey

**36****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.

**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**

**Rubriken/Rubriques**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>3 Editorial</b>      | <b>Editorial</b>          |
| <b>6 Inspiration</b>    | <b>Inspiration</b>        |
| <b>46 Leserbriefe</b>   |                           |
| <b>71 Weiterbildung</b> | <b>Formation continue</b> |
| <b>74 Bücher</b>        | <b>Livres</b>             |
| <b>75 Produkte</b>      | <b>Produits</b>           |
| <b>78 Impressum</b>     | <b>Impressum</b>          |
| <b>78 Inserenten</b>    | <b>Annonceurs</b>         |
| <b>79 Cartoon</b>       | <b>Cartoon</b>            |
| <b>80 Forum</b>         | <b>Forum</b>              |

**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 ?

**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**