

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 7

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

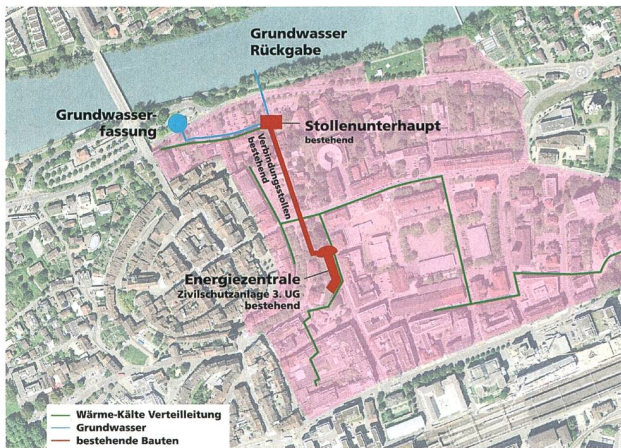
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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](http://www.library.ethz.ch)

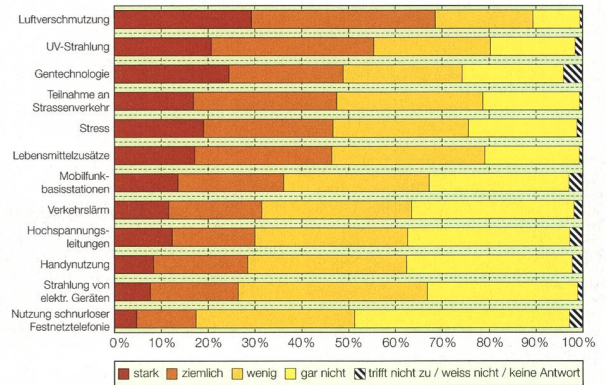
<http://www.e-periodica.ch>



**19** Hans-Kaspar Scherrer  
**Wärme- und Kältegewinnung aus dem Grundwasser**  
 Anfang 2013 hat Aarau einen neuen Energieplan verabschiedet. Dieser sieht unter anderem vor, sechs Gebiete der Stadt mit einer Wärmeverbundlösung zu erschliessen. Die ersten beiden Teilprojekte sind dieses Jahr in Angriff genommen worden. Dabei wird das grosse Energiepotenzial des Aare-Grundwassers genutzt.

**Branche**

- 9** Sabine Löbbe, Thomas Marti  
**Regulierung und Marktdesign der Energiemärkte**
- 14** Patrice Geoffron  
**La transition énergétique: Aussi une affaire de technologies de l'information?**
- 19** Hans-Kaspar Scherrer  
**Wärme- und Kältegewinnung aus dem Grundwasser**
- 24** Grünes Licht für Fotovoltaik-Testanlage am Walensee



**25** Gregor Dürrenberger  
**EMF-Risikokommunikation als Herausforderung und Chance**  
 Investitionen in den Ausbau des Hochspannungsnetzes provozieren lokale Widerstände. Da solche Projekte von Betroffenen meist stark emotional bewertet werden, sollte eine Kommunikation der entsprechenden Risiken nicht nur auf die Vermittlung von Sachinformation ausgerichtet sein.

**Technologie**

- 25** Gregor Dürrenberger  
**EMF-Risikokommunikation**
- 30** François Randin  
**Infrastructure de recharge pour véhicules électriques**
- 37** Radomir Novotny  
**Druckerschwärze oder elektronische Tinte?**
- 40** Philippe Chanton  
**Prozessrenovation mit Digital Mailroom**
- 43** Fusion Day
- 44** Panorama



**30** François Randin  
**Infrastructure de recharge pour véhicules électriques**  
 Le nombre de véhicules électriques ne cesse de progresser, ce qui nécessite la mise en œuvre d'une véritable infrastructure de recharge. Or, le manque de standards dans le domaine des bornes de recharge ne facilite pas cette tâche. L'installation de bornes flexibles, autant du point de vue du matériel que du logiciel, est essentielle.



**Titelbild**  
 Die Digitalisierung von Inhalten kann die Arbeit vereinfachen, die Energieeffizienz steigern und nebenbei unseren Sinn für die Schönheit von Büchern schärfen.

**Photo de couverture**  
 La numérisation de contenus peut simplifier le travail, accroître l'efficacité énergétique et accessoirement nous rendre plus sensibles à la beauté des livres conventionnels.

**VSE / AES**

- 45** Meinung Opinion
- 46** Die politische Feder La plume politique
- 47** Recht – Korruptionsbekämpfung im EVU, Teil 2
- 49** Kampagne zur Verbesserung der Arbeitssicherheit bei Lernenden

**Electrosuisse**

- 51** Perspektiven Perspectives
- 52** News
- 52** Willkommen bei Electrosuisse
- 53** ESTI: Periodische Installationskontrolle
- 55** ESTI: Contrôle périodique des installations électriques
- 57** ESTI: Controllo periodico degli impianti
- 59** CES: Normenentwürfe und Normen  
 CES: Projets de normes et normes

**Rubriken / Rubriques**

- |           |                 |                |
|-----------|-----------------|----------------|
| <b>3</b>  | Editorial       | Éditorial      |
| <b>6</b>  | Inspiration     | Inspiration    |
| <b>63</b> | Veranstaltungen | Manifestations |
| <b>65</b> | Bücher          | Livres         |
| <b>66</b> | Produkte        | Produits       |
| <b>68</b> | Impressum       | Impressum      |
| <b>68</b> | Inserenten      | Annonces       |
| <b>69</b> | Cartoon         | Cartoon        |
| <b>70</b> | Forum           | Forum          |