

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 104 (2013)  
**Heft:** 5

## **Titelseiten**

### **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:** 23.02.2026

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VS  
AES



## Regulierung, Stromnetz Régulation, réseau électrique

Die neusten Entwicklungen in der Schweizer Netzregulierung  
Entflechtung von EVUs nach EU-Recht  
Erste Erfahrungen mit Batteriespeichern  
La vulnérabilité des réseaux en cas d'attaques électromagnétiques





[www.siemens.ch/energy](http://www.siemens.ch/energy)

# Gasisierte Schaltanlagen

Für die Versorgungssicherheit der Zentralschweiz

Das neue Unterwerk Ingenbohl versorgt mehr als 60'000 Stromkunden in der Zentralschweiz. In der neuen Anlage ist modernste Technologie von Siemens im Einsatz.

- Gasisolierte Hochspannungs-Schaltanlage 8DN9
- Leistungstransformator 125 MVA
- Gasisolierte Mittelspannungs-Schaltanlage NXplus mit Doppelsammelschiene
- Stationsleitsystem Sicam mit Feldleit- und Schutzgerät Siprotec

Mit diesem Energieknotenpunkt im Schweizerischen Höchstspannungsnetz sorgen CKW und EWS für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 583 580,  
[power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com)



Answers for energy.