

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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>

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE  
et 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



SIEMENS



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

# Gasisolierte 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.