

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 104 (2013)  
**Heft:** 12

## **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](#)

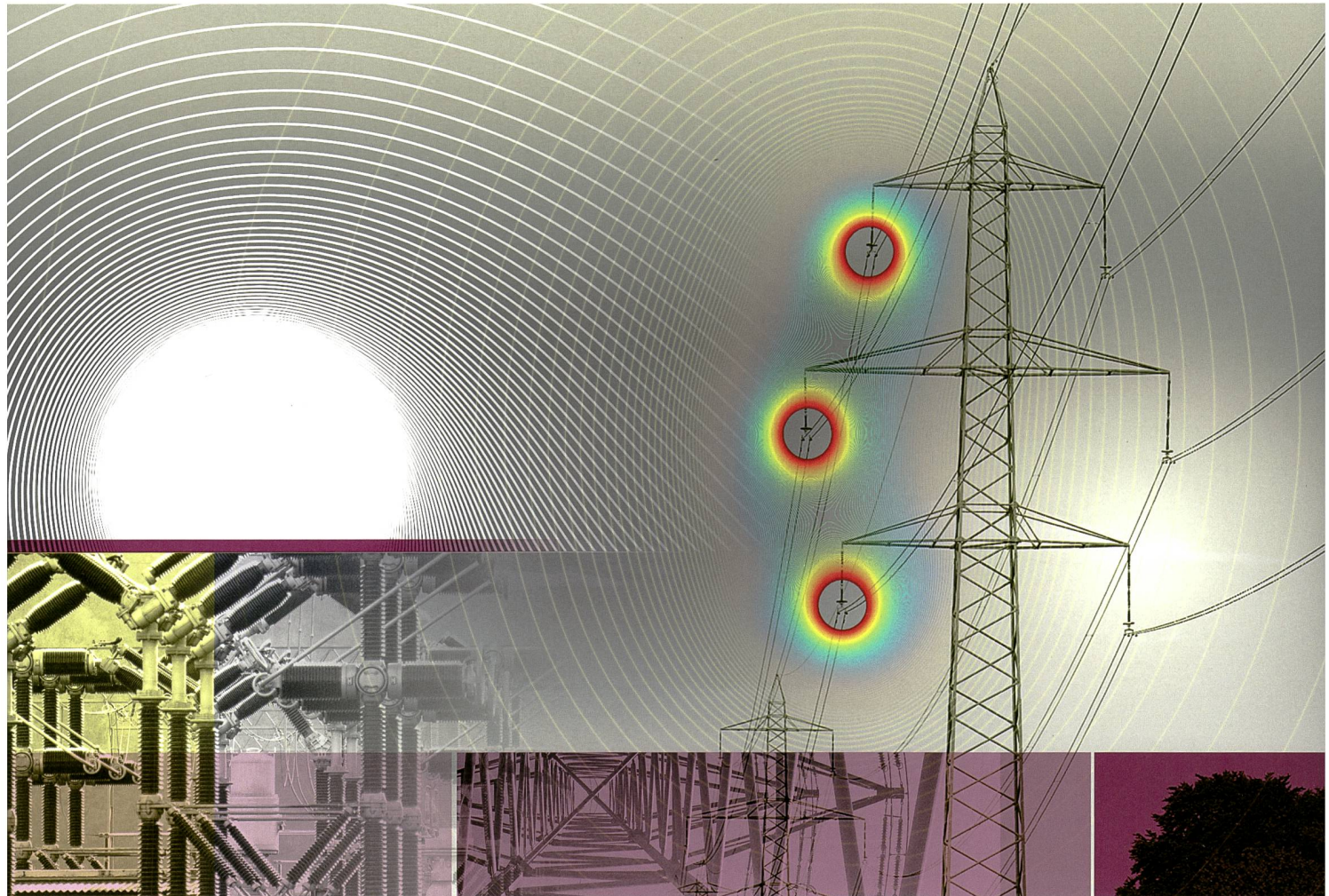
**Download PDF:** 14.01.2026

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

# Bulletin

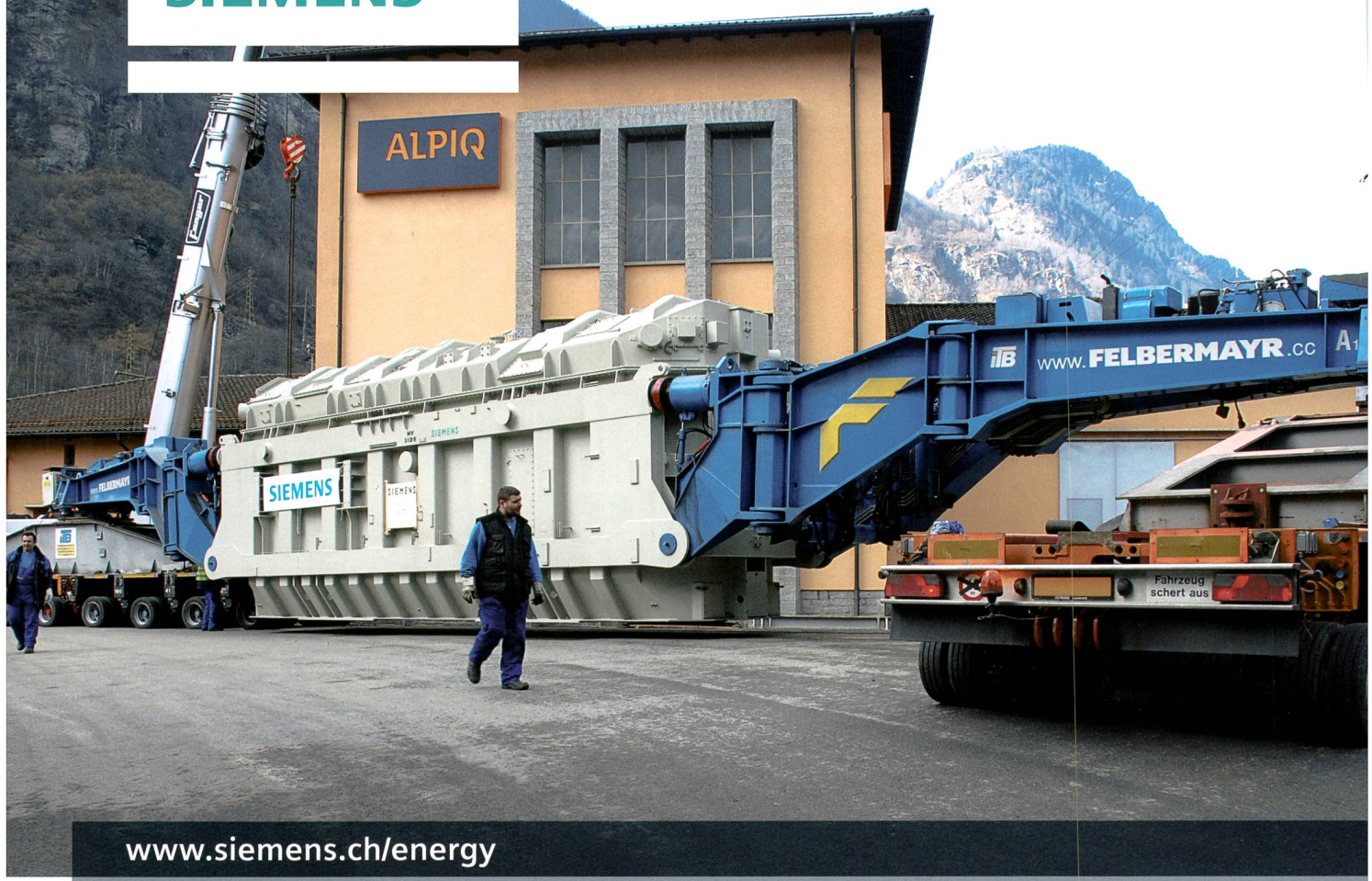
Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse ➤ und VSE  
et AES



## **Stromnetze** **Réseaux électriques**

Das kontinentaleuropäische Verbundnetz  
Hybride AC/DC-Freileitungen  
Contrôle coordonné des convertisseurs de réseaux MTDC  
Umbruch im internationalen Stromhandel



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

## Siemens Transformatoren

Geben unserem Leben Energie

Als Hersteller von hochwertigen Transformatoren, Drossel-  
spulen und Erdchluss-Schutzeinrichtungen, spielen  
Siemens Transformatoren eine wichtige Rolle dabei,  
unserem täglichen Leben Energie zu geben. Mit Fokus  
auf exzellente Qualität umfasst unser Portfolio:

- Verteiltransformatoren
- Leistungstransformatoren
- Phasen-Schieber-Transformatoren
- Drosselspulen
- Erdungstransformatoren und Sternpunktgebilde
- Erdchluss-Löschspulen

Wir nehmen Ihre Anforderungen auf und entwickeln daraus  
Lösungen mit höchster Qualität. Das Ergebnis: Leistungs-  
transformatoren, die alle Erwartungen an Wirtschaftlichkeit,  
Verfügbarkeit, Umweltverträglichkeit und Langlebigkeit  
erfüllen – wartungsarm über Jahrzehnte hinweg.



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.