

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 109 (2018)  
**Heft:** 9

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

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

# bulletin.ch

**Marché de  
l'énergie**

Posons  
les jalons

**Energiemarkt**

Die Weichen  
werden gestellt





**SIEMENS**

*Ingenuity for life*



## Weltrekord für eine sichere Schweizer Stromversorgung

Neuer Phasenschiebertransformator für das Unterwerk Bezau

Um die Versorgungssicherheit im Grossraum Zürich zu erhöhen, hat Swissgrid in enger Abstimmung mit der Axpo eine schnelle Beschaffung eines Transformators für das Unterwerk Bezau in die Wege geleitet. Die Herstellung und Lieferung des dreipoligen 800 MVA-Transformators erfolgte mit nur 11 Monaten in Rekordzeit. Durch den Transformator werden die 380 kV und 220 kV Netze besser gekoppelt. Der neue Phasenschieber-Transformator erhöht die Importkapazität an der Schweizer Nordgrenze und verbessert die Versorgungssicherheit im Grossraum Zürich.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.siemens.com/transformatoren](http://www.siemens.com/transformatoren)

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

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