

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 9

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: 02.04.2026

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

Siemens Schweiz AG
Energy Systems, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com

siemens.ch/energy