**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 103 (2012)

Heft: (3)

**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:** 14.12.2025

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

CHF 14.-16. März 16 mars 3s/2012

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









# Jahresheft 2012 **Annuaire 2012**

Organisation, Mitglieder und Statuten von Electrosuisse Organisation, Mitglieder und Statuten des VSE Organisation, membres et statuts d'Electrosuisse Organisation, membres et statuts de l'AES



www.siemens.ch/energy

# Installations de distribution électrique haute tension isolées au gaz de 72,5 à 800 kV

Economiques, sûrs et fiables

Nos installations de distribution électrique 8DN8 et 8DN9 se positionnent parmi les plus compactes au monde. Grâce à leur niveau élevé de performance et de qualité, elles sont quasiment exemptes d'entretien et garantissent de surcroît une longévité élevée. Economie, sécurité et fiabilité caractérisent notre offre d'installations de distribution électrique isolées au gaz dans la plage de tension nominale de 72,5 à 800 kV.

Siemens Suisse SA, Energy Sector, 5, Avenue de Baumettes, 1020 Renens, Suisse, Tél. +41 585 568 358, power.info.ch@siemens.com





Installations de distribution électrique haute tension 170kV et 72,5kV, KWO Innertkirchen