

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 102 (2011)
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](#)

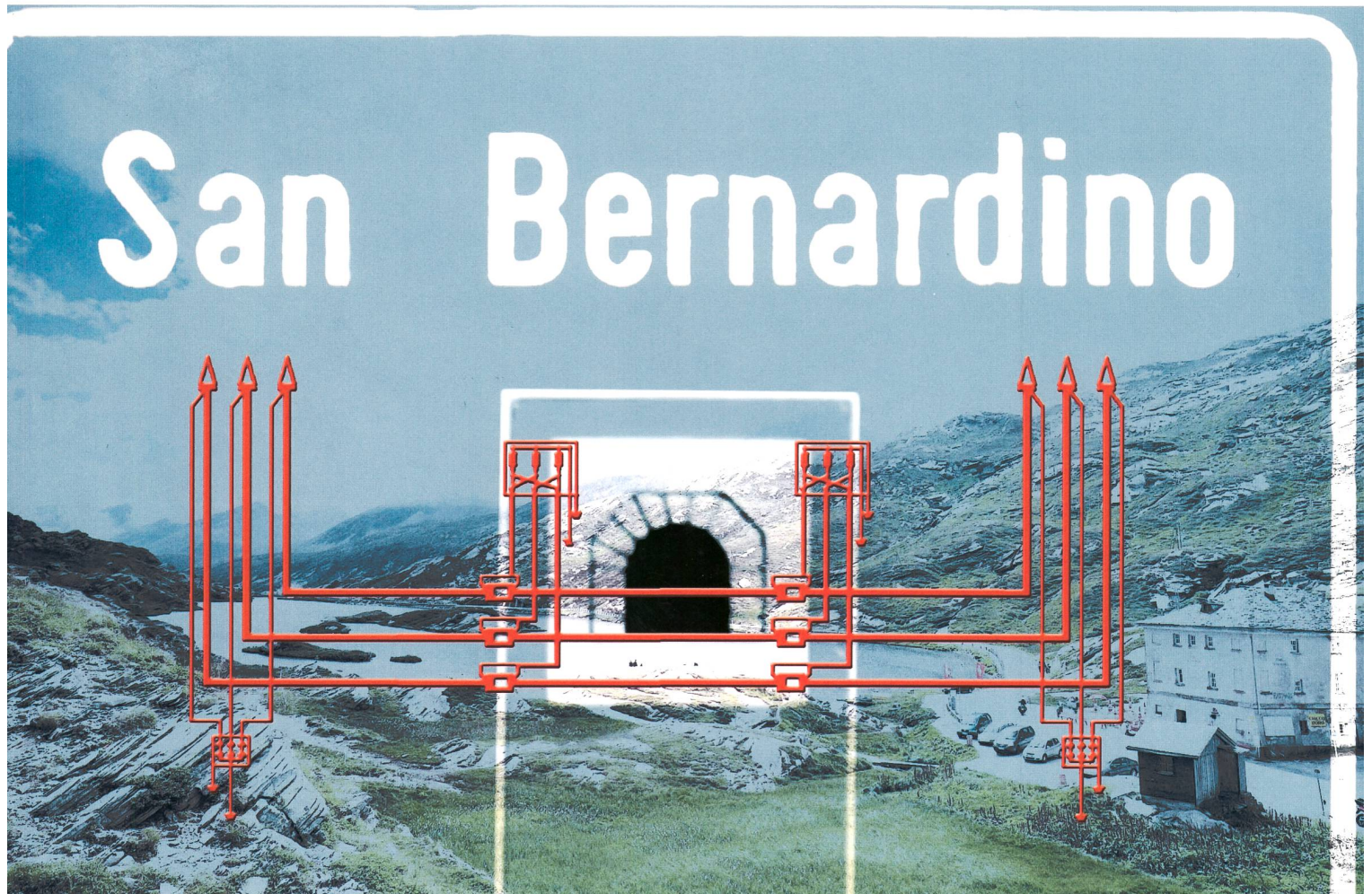
Download PDF: 02.04.2026

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, Energieeffizienz Réseaux électriques, efficacité

Tertiärregelpooling zur Netzregelung
Le programme «ambition négawatt» à Genève
Wartung von gasisolierten Schaltanlagen
Generator-Statorschutz mit Petersenspule

www.bulletin-online.ch



SIEMENS



www.siemens.ch/energy

Gasisolierte Hochspannungs- Schaltanlagen von 72,5 bis 800 kV

Wirtschaftlich, sicher und zuverlässig

Unsere Schaltanlagen 8DN8 und 8DN9 gehören zu den kompaktesten Schaltanlagen der Welt. Dank ihres hohen Leistungs- und Qualitätsniveaus sind sie praktisch wartungsfrei und garantieren zudem eine lange Lebensdauer. Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit kennzeichnen unser Angebot an gasisolierten Schaltanlagen im Nennspannungsbereich von 72,5 bis 800 kV aus.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257,
power.info.ch@siemens.com



Hochspannungsschaltanlagen 170 kV und 72,5 kV, KWO Innertkirchen

Answers for energy.