

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 102 (2011)
Heft: 12

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

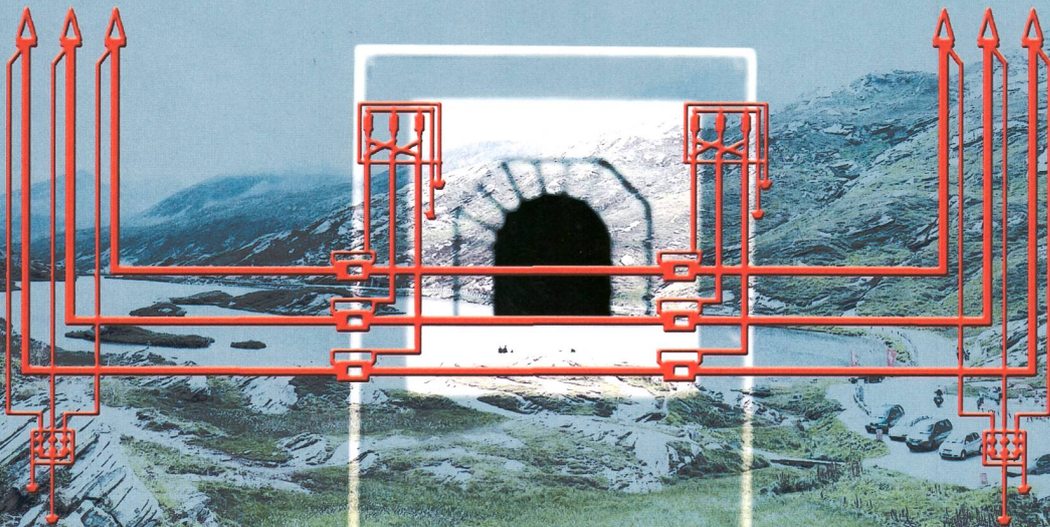
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES

San Bernardino



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.