

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **102 (2011)**

Heft 12

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

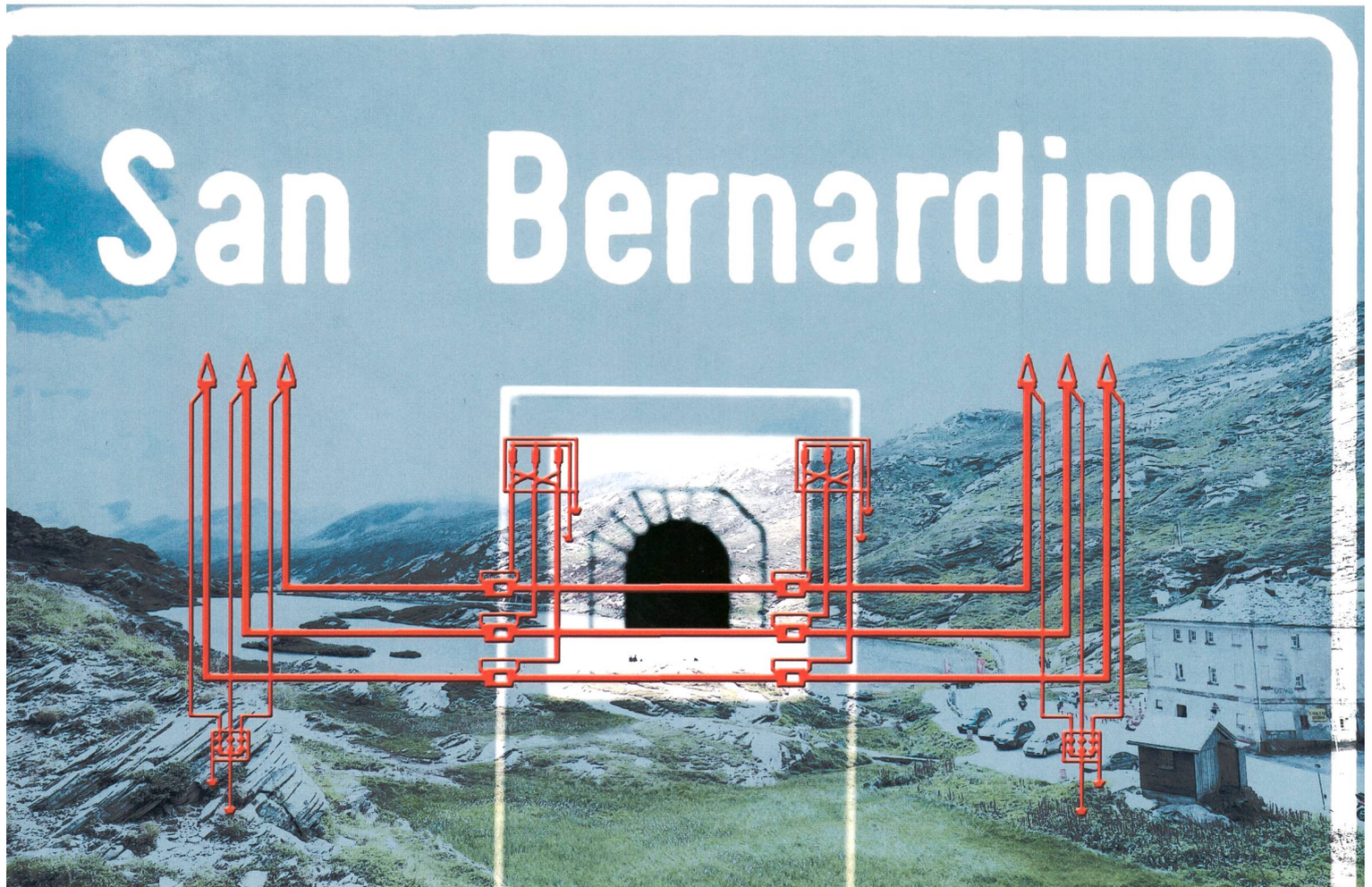
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.