

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

Inhaltsverzeichnis

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

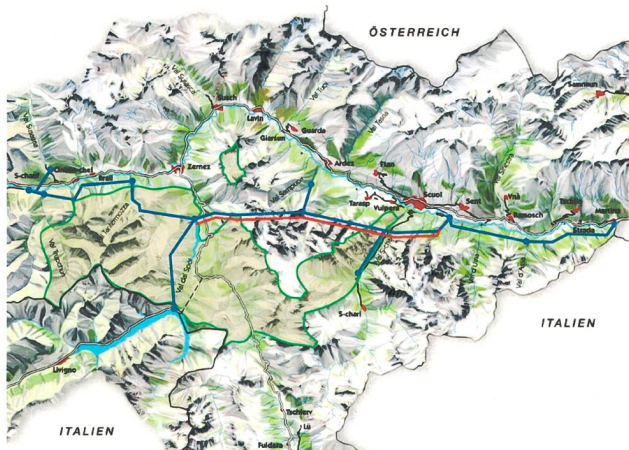
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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>



8

Peter Molinari, Walter Bernegger
Alternative Wege zur Erhöhung der Produktion aus Wasserkraft

Die Politik will die Energieeffizienz steigern und erneuerbare Energien fördern. Der Artikel stellt den gegenwärtigen unterstützten Projekten die Idee entgegen, Druckstollen von Wasserkraftwerken zu vergrössern und veranschaulicht dies am Beispiel von Ova Spin – Pradella.

Branche

8

Peter Molinari, Walter Bernegger
Alternative Wege zur Erhöhung der Produktion aus Wasserkraft

12

Andreas Burger, Marc Scherer, Martin Beck
Zusammenschluss von dezentralen Erzeugern zur Netzregelung

16

Cédric Jeanneret
Le programme «ambition négawatt» à Genève

18

Diskussion um Wege zur Förderung von Cleantech

20

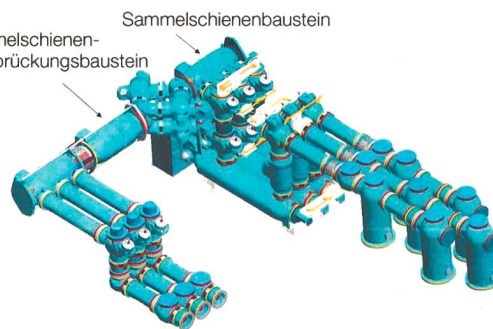
La 2^e plus grande centrale solaire de Suisse

21

Niklaus trifft Oscar – ein Erlebnisbericht

22

Ensi zieht Lehren aus Fukushima



24

Sascha Wyss
Unterhalt gasisolierter Anlagen

Seit über 40 Jahren werden gasisolierte Schaltanlagen in Übertragungs- und Verteilnetzen eingesetzt. Diverse Möglichkeiten zur Erhöhung der Gesamtverfügbarkeit stehen heute zur Verfügung, deren Anwendung das Havarierisiko und die entsprechenden Auswirkungen bei einem allfälligen inneren Fehler reduzieren und die Instandsetzungszeiten verkürzen.

Technologie

24

Sascha Wyss
Unterhalt gasisolierter Anlagen

28

Georg Köppl, Dieter Braun
Generator-Statorschutz bei intermittierenden Fehlern

33

Martin Carlen, Marco Spinelli
Des transformateurs encore plus efficaces grâce aux noyaux amorphes

37

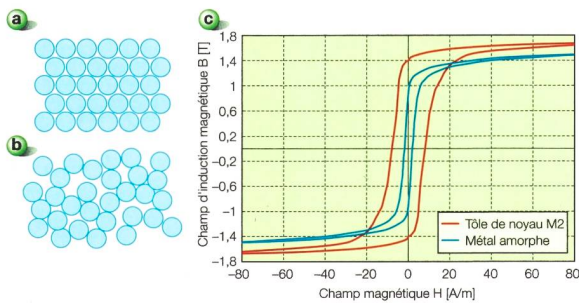
André Avila, Beda Kaufmann
50-kV-Kabel im San-Bernardino-Tunnel

40

**Swissgrid-Metastudie
 Métaétude de Swissgrid**

41

Panorama Panorama



33

Martin Carlen, Marco Spinelli

Des transformateurs encore plus efficaces grâce aux noyaux amorphes

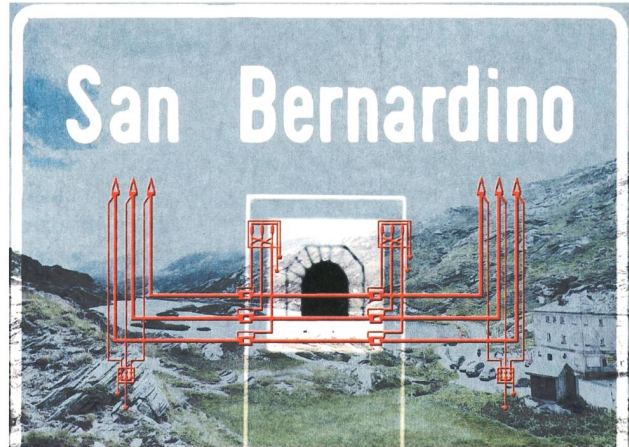
Quoique très efficaces, les transformateurs sont à la base de pertes énergétiques non négligeables. Une nouvelle gamme de transformateurs munis de noyaux en métal amorphe permet de les réduire considérablement et d'améliorer ainsi l'efficacité énergétique dans les réseaux de distribution électrique.

VSE / AES

- 44 Meinung Opinion
- 45 Die politische Feder La plume politique
- 46 Back to the future: Wie ein VSE-Film 1973 die Stromzukunft sah
- 46 Direktorenkonferenz: «Es braucht den Markt»
- 47 Plattform www.stromnetz.ch lanciert
- 47 Smarte Systeme: Mehr als nur die Technik ist gefragt (Tagungsbericht)

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|----|-----------------|-------------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 43 | Leserbrief | Lettre de lecteur |
| 62 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 66 | Bücher | Livres |
| 69 | Produkte | Produits |
| 74 | Impressum | Impressum |
| 74 | Inserenten | Annonceurs |
| 75 | Cartoon | Cartoon |
| 76 | Forum | Forum |



Titelbild

Bei Tunnelsanierungen können auch Hochspannungskabel eingezogen werden – ein wertvoller Beitrag an die Versorgungssicherheit.

Photo de couverture

L'installation de câbles à haute tension lors de la rénovation de tunnels apporte une précieuse contribution à la sécurité de l'approvisionnement.

Electrosuisse

- 48 Meinung Opinion
- 50 Events Evénements
- 51 Neuer Leiter Netze und Installationen
Un nouveau directeur pour le service Réseaux et Installations
- 52 News Nouvelles
- 52 Bienvenue chez Electrosuisse
- 53 ESTI: Meldepflicht nach Art. 16 Starkstromverordnung
- 54 ESTI: Communication obligatoire selon l'art. 16 de l'ordonnance sur le courant fort
- 55 ESTI: Obbligo di annuncio ai sensi dell'art. 16 dell'ordinanza sulla corrente forte
- 57 CES: Normenentwürfe und Normen
CES: Projets de normes et normes