

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

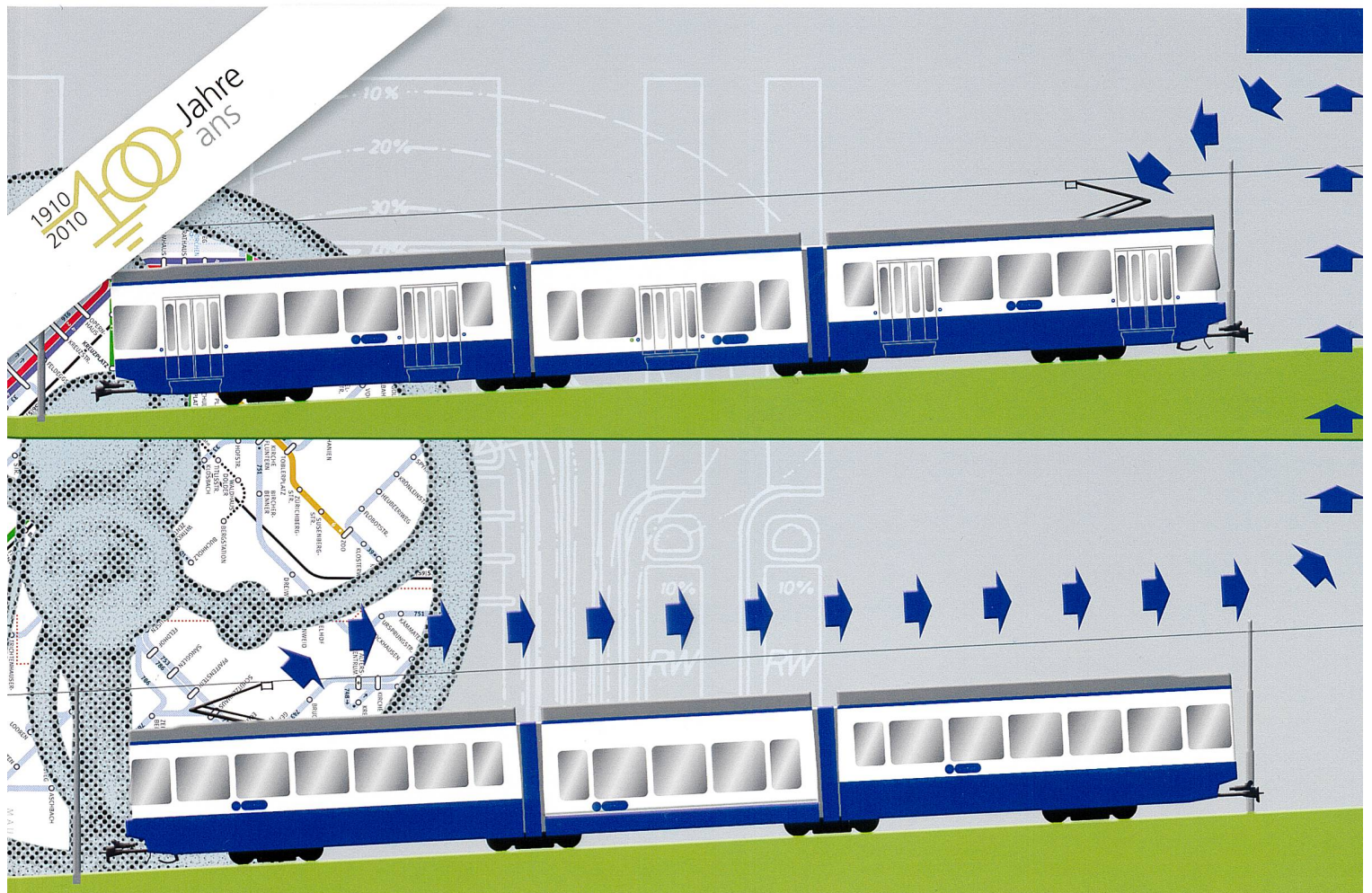
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



Stromnetze, Liberalisierung **Réseaux électriques, libéralisation**

Zustandsbestimmung von Leistungstransformatoren
Intelligence décentralisée et automatisation de sous-stations
Investitionsplanung bei Verteilnetzen
Wirkung von Regulierungen auf Investitionen

La compacité de cette protection parfaite est vraiment étonnante, non ?



Avec SIPROTEC Compact, Siemens vous offre des appareils de protection présentant une étendue fonctionnelle énorme dans un boîtier compact.

- Précâblage simple et remplacement sûr des appareils de protection grâce aux blocs de bornes amovibles
- Configuration rapide et flexible des seuils de commutation binaires et alimentations auxiliaires par Software
- Pérennité assurée grâce aux modules de communication interchangeables
- SIPROTEC Compact utilise les fonctions de protection de SIPROTEC 4 – profitez de notre savoir basé sur près de 1 000 000 d'appareils installés dans le monde

Siemens Suisse SA, Energy, 5, avenue des Baumettes, CH-1020 Renens,
Tél. +41 (0)585 568 257, power.info.ch@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS