

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

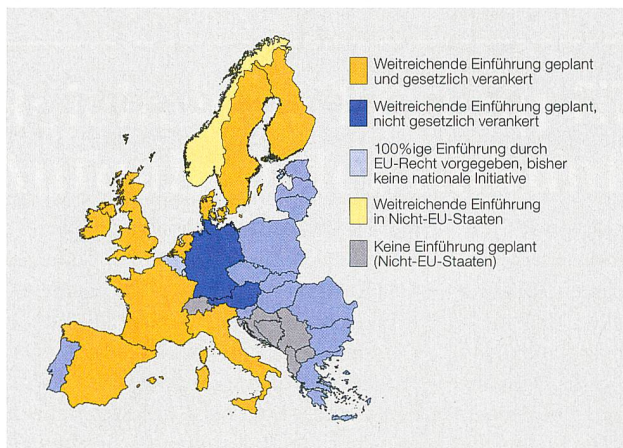
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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>



8 Cornel Rüede, Matthias Rau
Internationale Erfahrungen mit Smart Metering – Lehren für die Schweiz
 Die EU-Länder haben Smart Metering bis 2022 flächendeckend einzuführen. Aus den bisherigen Erfahrungen in Italien, Deutschland und den Niederlanden lassen sich Erkenntnisse für die Schweiz ableiten.

Branche

8 Cornel Rüede, Matthias Rau
Internationale Erfahrungen mit Smart Metering – Lehren für die Schweiz

12 Reinhard Höfer, Hendrik Langer
Smart Home – für Stromversorger das Portal zu ihren Kunden

14 Davide Savoldelli, Dieter Schmitt
Anforderung an die IT im liberalisierten Elektrizitätsmarkt

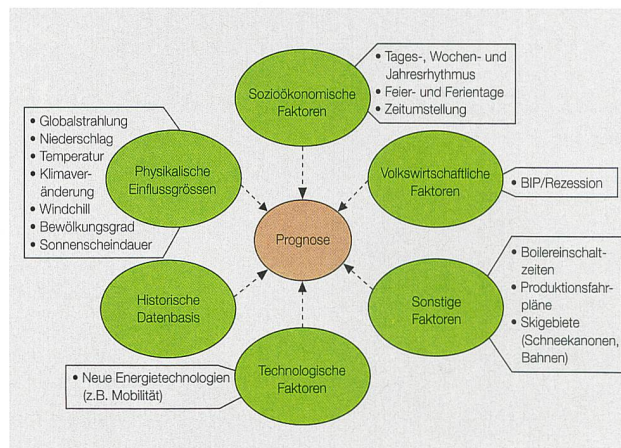
16 Andrea Ermann, Frithjof Pils, Kai Karring
Tendenzen, Positionierungsoptionen und Erfolgsfaktoren bei E-Mobilität

21 Bronzemedaille für Vancouvers Ökobemühungen bei der Winterolympiade

23 Der lange Weg zum neuen Kraftwerk in Rheinfelden

24 Neue Formel zur WACC-Berechnung lässt auf sich warten

28 Elektrizitätsstatistik



30 Patrick Kronig, Michael Höckel
Lastprognosen im Verteilnetz
 Gute Lastprognosen werden im liberalisierten Strommarkt immer wichtiger. Die zur Berechnung verwendete Prognose der Netzlast kann auf unterschiedliche Weise ermittelt werden. Aber welche Methoden liefern zuverlässige Daten?

Technologie

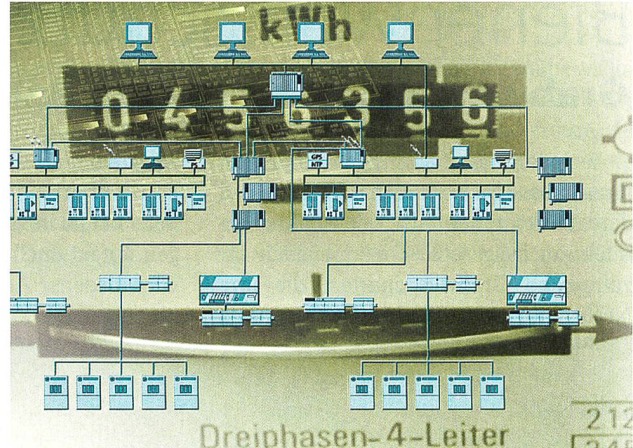
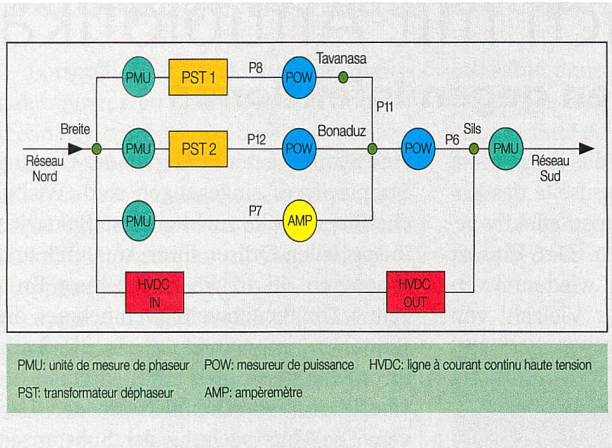
30 Patrick Kronig, Michael Höckel
Lastprognosen im Verteilnetz

36 Moncef Justin Lalou, Jean-François Affolter
Gestion des réseaux électriques à grande échelle

41 Philippe Joye, François Buntschu, Hubert Sauvain
Infrastructures IT destinées à la gestion des réseaux électriques

45 Christian Beyeler, Schmuël Holles
IT-Architekturmanagement: Veränderung erfolgreich gestalten

50 Panorama



36

Moncef Justin Lalou, Jean-François Affolter Gestion des réseaux électriques à grande échelle

La gestion du fonctionnement d'un réseau électrique de plus en plus saturé est un défi. Cet article présente une méthode de gestion optimale et en temps réel, des flux de puissance dans un réseau électrique équipé de Facts et de mesureurs de phase.

Titelbild

Um Stromverbrauch und -produktion besser abzustimmen, sind intelligente Netze notwendig. Für diese Vision sind die Bereiche IT und Messwesen gefordert.

Photo de couverture

Afin de mieux faire correspondre consommation et production d'électricité, des réseaux intelligents sont nécessaires. C'est là qu'interviennent informatique et métrologie.

VSE/AES

- 52** Meinung Opinion
- 53** Die politische Feder La plume politique
- 54** Recht – Die Entflechtung von Verteilnetzbetreibern: Teil 1
- 57** Willkommen beim VSE Bienvenue à l'AES
- 57** Neues Branchentool Nekas
- 58** 13^{es} Rencontres suisse de l'électricité (rétrospective)
- 60** Einladung zur 121. (ordentlichen) Generalversammlung des VSE
- 60** Invitation à la 121^e Assemblée générale (ordinaire) de l'AES

Electrosuisse

- 72** Diplomp reisverleihung im Tessin
- 72** Willkommen bei Electrosuisse
- 73** 126. (ordentliche) Generalversammlung von Electrosuisse
- 73** 126^e Assemblée générale (ordinaire) d'Electrosuisse
- 80** ESTI: Jahresbericht 2009
- 83** ESTI: Rapport annuel 2009
- 86** ESTI: Rapporto annuale 2009
- 89** CES: Normenentwürfe und Normen
CES: Projets de normes et normes

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|------------|-----------------|----------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 40 | Cartoon | Cartoon |
| 94 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 98 | Service | Service |
| 101 | Impressum | Impressum |
| | Inserenten | Annonces |
| 104 | Forum | Forum |