

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

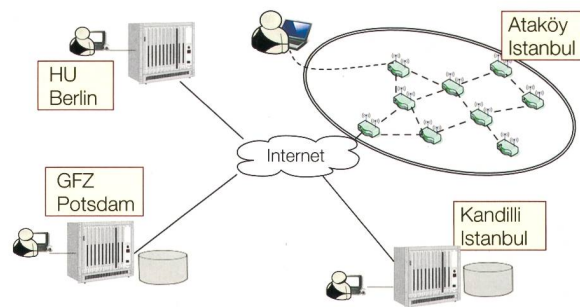
<http://www.e-periodica.ch>



13 Jakob Marti
Elektrizitätswerke im Kanton Glarus strukturieren sich neu
 Auf 1. Januar haben die Glarner Elektrizitätswerke zu drei Gesellschaften fusioniert – eine markante Veränderung in der 100-jährigen Tradition der Stromversorgung des Kantons. Der Artikel blickt zurück auf die Entwicklung der Werke und den Zusammenschluss.

Branche

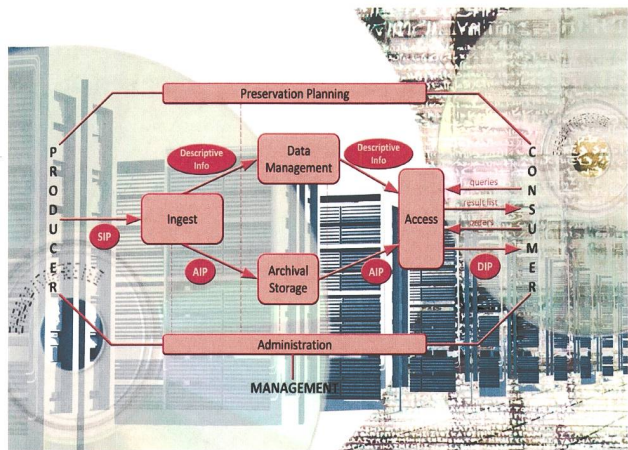
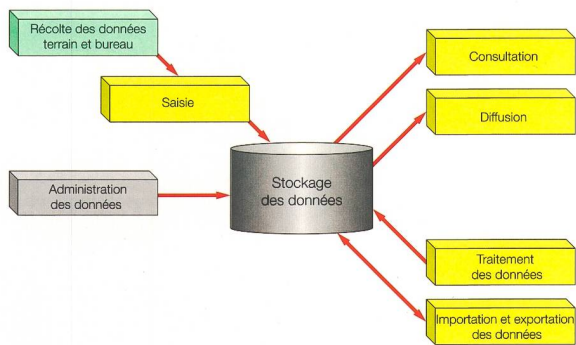
- 8** Yann Blumer, Gregor Martius et al.
Situation der kleinen Versorger in St. Gallen und beiden Appenzell
- 13** Jakob Marti
Elektrizitätswerke des Kantons Glarus strukturieren sich neu
- 16** Claudio Maag, Karlheinz Schwer
Planungs- und Simulationstool für Netznutzungs- und Energietarife
- 21** Das neue Abrechnungssystem von EWL
- 22** Implementierung von neuer Software bei der IBC Chur
- 23** Umsetzung der betriebsbuchhalterischen Vorschriften – Erfahrungen in Kandersteg
- 25** Reaktion in Europa auf die Katastrophe in Japan



35 Joachim Fischer et al.
Erdbebenfrühwarnsystem für Istanbul
 Naturkatastrophen kosten oft unzählige Opfer. Die Gefahren können durch technologische Hilfsmittel wie drahtlose Sensornetzwerke reduziert werden. Ein Blick auf ein neuartiges Erdbebenfrühwarnsystem zeigt die Herausforderungen bei der Entwicklung eines solchen Systems und die gewonnenen Möglichkeiten auf.

Technologie

- 26** André Golliez
Digitale Langzeitarchivierung in der öffentlichen Verwaltung
- 31** Daniel Pitarella et al.
Un système d'information à référence spatiale partagé
- 35** Joachim Fischer et al.
Erdbebenfrühwarnsystem für Istanbul
- 40** Walter Rüegg
Die Tschernobyl-Katastrophe – Hergang, Folgen und Berichterstattung
- 46** Autosalon Genf: E-Mobility im Fokus
- 47** Panorama Panorama



Pia Thür

Titelbild

Die Langzeit-Datenspeicherung ist eines der Anwendungsgebiete, in der Software und IT-Lösungen auch in Jahrzehnten für einen zuverlässigen Datenzugriff sorgen werden.

Photo de couverture

La sauvegarde de données à long terme fait partie des domaines d'application pour lesquels des solutions IT et des logiciels spécialement développés assureront un accès fiable aux données, même dans plusieurs décennies.

31

Daniel Pitarella et al.

Un système d'information à référence spatiale partagé

Le système d'information à référence spatiale déployé chez Romande Energie a été adopté par le service intercommunal de l'électricité SIE SA. Cet article rappelle l'historique du développement de ce système d'information du territoire ainsi que la démarche qui a conduit SIE SA à choisir cette solution.

VSE / AES

- 49** Meinung Opinion
- 50** Die politische Feder La plume politique
- 51** Welche Zukunft hat die Elektromobilität? – Tagungsrückblick
- 51** Willkommen beim VSE
- 53** 14^{es} Rencontres suisses de l'électricité (rétrospective)
- 55** Einladung zur 122. (ordentlichen) Generalversammlung des VSE
Invitation à la 122^e Assemblée générale (ordinaire) de l'AES

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|------------|-----------------|----------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 94 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 100 | Bücher | Livres |
| 101 | Produkte | Produits |
| 106 | Impressum | Impressum |
| 106 | Inserenten | Annonces |
| 107 | Cartoon | Cartoon |
| 108 | Forum | Forum |

Electrosuisse

- 64** Meinung Opinion
- 65** ECOC 2011 ECOC 2011
- 66** Messwandler-Tagung der ETG
- 67** Willkommen bei Electrosuisse
- 68** 127. (ordentliche) Generalversammlung
127^e Assemblée générale (ordinaire)
- 77** ESTI: Niederspannungs-Installationsverordnung: Jahresbericht 2010
- 79** ESTI: Ordonnance sur les installations à basse tension: rapport annuel 2010
- 81** ESTI: Ordinanza sugli impianti a bassa tensione: rapporto annuale 2010
- 84** ESTI: Änderung der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung
- 85** ESTI: Modification de l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques
- 86** ESTI: Modifica dell'ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici
- 88** CES: Normenentwürfe und Normen
CES: Projets de normes et normes