

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 102 (2011)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

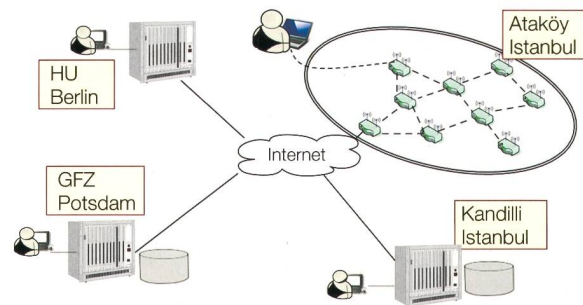
Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.



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.

Branche

Yann Blumer, Gregor Martius et al.

8 **Situation der kleinen Versorger in St. Gallen und beiden Appenzell**

Jakob Marti

13 **Elektrizitätswerke des Kantons Glarus strukturieren sich neu**

Claudio Maag, Karlheinz Schwer

16 **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**

Technologie

André Golliez

26 **Digitale Langzeitarchivierung in der öffentlichen Verwaltung**

Daniel Pitarella et al.

31 **Un système d'information à référence spatiale partagé**

Joachim Fischer et al.

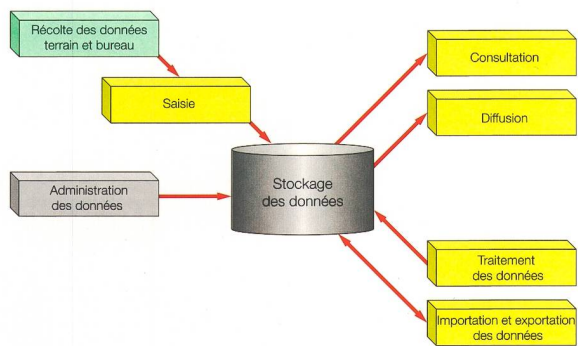
35 **Erdbebenfrühwarnsystem für Istanbul**

Walter Rüegg

40 **Die Tschernobyl-Katastrophe – Hergang, Folgen und Berichterstattung**

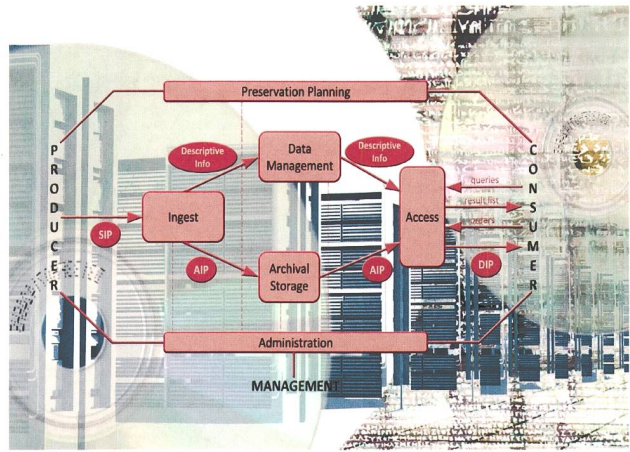
46 **Autosalon Genf: E-Mobility im Fokus**

47 **Panorama Panorama**



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.



Titelbild

Die Langzeit-Datenspeicherung ist eines der Anwendungsbereiche, 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.

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 (rétrrospective)
- 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 | Annonceurs |
| 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-Installations-Verordnung: 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