

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 20

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.

STROMVERBUND

Von schwankenden Netzen

Die weltweit wachsenden Stromverbundsysteme werden zunehmend belastet und anfälliger gegen Störungen. Gegen solche Zusammenbrüche gibt es jedoch Mittel wie Dämpfungselemente, um Netzpendelungen abzufangen, oder Tools zur Ortung von Schwachstellen in den Übertragungsnetzen. **Seiten 11 und 15**



MARKETING

Erfolgreiche Markenführung

Mit der Liberalisierung der Elektrizitätsmärkte in Europa ist die Bedeutung der Unternehmensmarke verbunden, die mehr darstellt als das Firmenlogo und das Corporate Design. Eine Marke muss Interesse wecken, bei den verschiedenen Kundensegmenten Wiedererkennung auslösen und im Markt präsent sein. **Seite 27**

GESCHICHTE DER ELEKTRIZITÄT

«Wertlose» Stromaktien

Die historischen Wertpapiere haben in den letzten 30 Jahren einen grossen Aufschwung erlebt. Hohes Alter, Seltenheit oder grosse Namen der Wirtschafts- und Finanzgeschichte machen alte Aktien und Anleihen zu begehrten Objekten des Antiquitätenmarktes. **Seite 30**



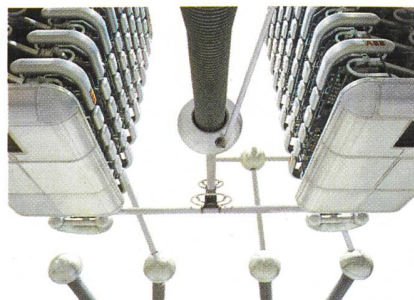
ORGANISATIONEN

Jahr der Technik 2005

Das «Jahr der Technik» 2005 ist ein loser und temporärer Zusammenschluss von Organisationen, die als Lobby für Technik und Forschung im Jahr 2005 gemeinsam auftreten und dabei die Vielzahl technikorientierter Kongresse, Jubiläen und Veranstaltungen als gemeinsame Plattform benutzen. **Seite 46**

Titelbild:
Komponente einer Umrichterstation zu einer Hochspannung-Gleichstrom-Übertragungsanlage (HGÜ-Leitung/Foto: ABB).

Photo de couverture:
Composants d'une station de transformation effectuant la conversion vers un système de transport de courant continu à haute tension (photo ABB)



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 1. Oktober 2004/Nr. 20 95. Jahrgang

Verantwortlich für diese Nummer: Ulrich Müller,
Chefredaktor, VSE, ulrich.mueller@strom.ch
Ursula Wüthrich, VSE, ursula.wuethrich@strom.ch
Telefon 062 825 25 25, Fax 062 825 25 26

Die nächste Nummer erscheint am 15. 10. 2004
Le prochain numéro sortira le 15. 10. 2004

7 **Notiert – Noté**

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 11 **Von schwarzen Städten und schwankenden Netzen**
 Tim Schröder
- 15 **Auf einen Blick: Softwaretool zeigt Schwachstellen in Übertragungsnetzen**
 Joachim Bertsch
- 18 **Innovatives Zähler- und Energiedatenmanagement**
 Hansueli Girsberger
- 19 **Handlungsempfehlungen für die Kooperation und Fusion öffentlicher Energieunternehmen**
 Jürg Lutz
- 23 **Energiederivate – Empfehlungen für einen zukunftsgerichteten Ausweis**
 René Saluz
- 27 **... und es geht doch! – Erfolgreiche Markenführung in der Energiebranche**
 Gabriela Zawadzki
- 29 **Infrarot macht's möglich**
- 30 **Strompapiere mit Geschichte**
 Ulrich Müller
- 33 **Neueste Leittechnologie: Mehr Kundennähe und effiziente Abläufe**
 Samuel Matti

BRANCHEN-MAGAZIN – MAGAZINE

- 38 **Politik und Gesellschaft – Politique et société**
- 41 **Technik und Wissenschaft – Technique et sciences**
- 43 **Firmen und Märkte – Entreprises et marchés**
- 45 **Leserbriefe – Courrier des lecteurs**
- 46 **Organisationen – Organisations**
- 46 **Veranstaltungen – Manifestations**
- 47 **Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations**
- 49 **Marktplatz – Place de marché**

VSE-NACHRICHTEN – NOUVELLES DE L'AES

- 52 **Mitteilungen – Communications**
- 53 **News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises**
- 59 **Statistik – Statistique**
- 62 **Forum**

Impressum

Herausgeber/Editeurs: SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik / Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information (Electrosuisse) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen / Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Verlagsleitung/direction d'édition: Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktion Electrosuisse: Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktion VSE: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr erscheint jeweils ein Jahresheft./ Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps

Preise/Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer Fr. 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro Fr. 12.–/€ 8,50 plus frais de port. Das Abonnement ist in der Mitgliedschaft von Electrosuisse und VSE enthalten. L'abonnement est compris à l'affiliation d'Electrosuisse et de l'AES.

Druck/impression: Huber & Co. AG, Postfach, 8501 Frauenfeld

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion / Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier / Impression sur papier blanchi sans chlore
 ISSN 1420-7028

Inseratverwaltung / Administration des annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01, jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales

Tel. 01 956 11 57 (8–12 h)
 bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, IBN MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22, asso@electrosuisse.ch



c-plan®

Offene Geo-Informationssysteme GIS:

In der Energieversorgung und Entsorgung.



C-Plan AG
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümliigen
Tel. +41 31 958 20 20
Fax +41 31 958 20 22
info-ch@c-plan.com

C-Plan GmbH
Marktstrasse 42
D-71711 Steinheim/Murr
Tel. +49 7144 80 12 0
Fax +49 7144 80 12 80
info-de@c-plan.com

www.c-plan.com

autodesk
authorized systems center

ORACLE
PartnerNetwork
CERTIFIED PARTNER

OpenGIS™
MEMBER

Nach den Spezifikationen des internationalen **OpenGIS**-Konsortiums konzipiert, ermöglicht das Geo-Informationssystem **TOPOBASE™** Auswertungen, Abfragen und Darstellungen in ganz neuer Qualität. Auf der Basis des relationalen Datenbanksystems **Oracle** mit dem Modul **Spatial** werden komplette Datenbestände in einer einzigen Umgebung verwaltet.

Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse von Energieversorgungs- und Entsorgungsunternehmen wurden für den offenen Geodatenserver **TOPOBASE™** spezifische, als Standardlösungen verfügbare **Fachschalen** entwickelt: TB Strom, TB Wasser, TB Gas, TB Fernwärme, TB Telekommunikation, TB Kanal / GEP. Diese Anwendermodule greifen auf die gleichen, in der zentralen Datenbank gespeicherten Basisinformationen zurück. Sie lassen sich beliebig untereinander kombinieren und zum **umfassenden GIS** ergänzen. Durch die direkte Koppelung an **SAP** werden auch weitere Unternehmensdaten integriert. Der Zugriff und die Nutzung der Daten ist von jedem mit Web-Browser ausgestatteten Auskunftsarbeitsplatz möglich. Für die grafische Präsentation und Bearbeitung wird die Grafiktechnologie von **Autodesk** eingesetzt. Die offene Architektur lässt grundsätzlich auch andere Grafiksysteme wie z.B. **GeoMedia**, **ArcView**, **MapInfo** zu.