

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
Heft: 12

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

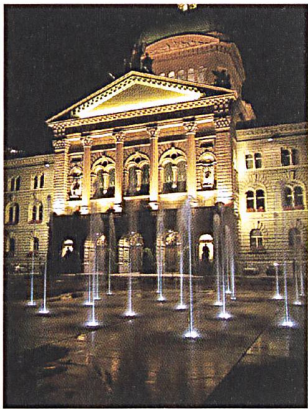
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



ELEKTRIZITÄTSSTATISTIK

Stromverbrauch stieg um 1,9%

Der Schweizer Endverbrauch hat im Jahr 2004 gegenüber der Vorperiode um 1,9% auf 56171 Millionen Kilowattstunden (Vorjahr 55122 Mio. kWh) zugenommen. Damit wurde wiederum ein neuer Höchstwert erzielt. Die Stromproduktion (Nettoerzeugung) ging dagegen um 2,1 % zurück.

Seite 10

FUSIONSKRAFTWERKE

Eine Säule im Energiemix der Zukunft

Mit etwa 1000 Megawatt elektrischer Leistung würden Fusionskraftwerke vor allem die Grundlast bedienen. Damit lassen sie sich – wie heutige Grosskraftwerke – gut in das Verbundsystem der Stromversorgung einbinden. Für erneuerbare Energietechniken wären sie eine komplementäre Ergänzung und könnten als Puffer für die von der Witterung abhängigen Wind- und Sonnenkraftwerke arbeiten. Im Bild der vorgesehene Standort des ITER in Cadarache (Südfrankreich). Seite 62



VSE-NACHRICHTEN

StromVG – vor dem Start ins Parlament

Die VSE-Informationsveranstaltung «Die Instanzen im offenen Strommarkt: Auftrag – Kompetenzen – Rollen» am 27. April im Hotel Arte in Olten gab einen Überblick zum Stand der Strommarkttöffnung in der Schweiz und Europa, der politischen Diskussionen und des künftigen Rollenverständnisses von WEKO, Preisüberwacher und BFE. Seite 78

NEWS AUS DEN ELEKTRIZITÄTSUNTERNEHMEN

Bedeutendes Ausbauprojekt für die Glarner Kraftwerke Linth-Limmern AG

Die Glarner Kraftwerke Linth-Limmern sollen ausgebaut und mit einem zusätzlichen, leistungsfähigen Pumpspeicherwerk optimiert werden. Bei der neu geplanten Anlage, die unterirdisch angelegt wird, beträgt das Investitionsvolumen mehrere hundert Millionen Franken. Seite 80



Titelbild:

Kontrolle der 380-kV-Leitung über den Lukmanierpass (Bild Atel).

Photo de couverture:

Contrôle de la ligne 380 kV du Lukmanier (photo Atel).



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 3. Juni 2005/Nr. 12 96. 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 24. 6. 2005
Le prochain numéro sortira le 24. 6. 2005

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- Bundesamt für Energie, Bern
- 10 Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2004 / Statistique suisse de l'électricité 2004**
- 10 1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung 2004 im Überblick / Approvisionnement de la Suisse en électricité en 2004**
- 16 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz / Bilan suisse de l'électricité**
- 21 3. Erzeugung elektrischer Energie / Production d'énergie électrique**
- 32 4. Verbrauch elektrischer Energie / Consommation d'énergie électrique**
- 36 5. Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen / Production, consommation et charge au cours de certains jours**
- 42 6. Energieverkehr mit dem Ausland / Echanges internationaux d'énergie électrique**
- 47 7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2010/2011 / Possibilités d'extension des Installations de production jusqu'en 2010/2011**
- 50 8. Finanzwirtschaft / Situation financière**

BRANCHEN-MAGAZIN – MAGAZINE

- 59 Politik und Gesellschaft – Politique et société**
- 62 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences**
- 66 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés**
- 68 Organisationen – Organisations**
- 68 Neuerscheinungen – Nouveautés**
- 69 Veranstaltungen – Manifestations**
- 71 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations**
- 73 Marktplatz – Place de marché**

VSE-NACHRICHTEN – NOUVELLES DE L'AES

- 76 Mitteilungen – Communications**
- 80 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises**
- 90 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, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf

Redaktion Electrosuisse: Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf

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: zusätzlich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer Fr. 12.-/€ 8,50 zusätzlich 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

Inserateverwaltung /Administration des annonces

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

Allgemeine Infos/Informations générales
 Tel. 044 956 11 57 (8-12 h)
 bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes
 Electrosuisse, MD, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, asso@electrosuisse.ch

Doppelstockklemmen

Verschalte Schutzeiterklemmen
Querverbindungen

Wenn's im Schaltschrank eng wird heißt die Lösung: Doppelstockklemmen mit kompakter Struktur und hoher Verdrahtungsdichte.

Erhältlich in verschiedenen Farben und mit praxisorientiertem Zubehör.

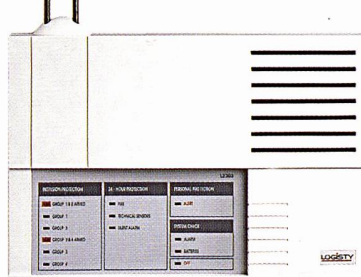
woertz



Woertz AG, Hofackerstrasse 47, Postfach 948, CH-4132 Muttenz
Tel. +41 (0)61 466 33 33, Fax +41 (0)61 461 96 06, www.woertz.ch



DRAHTLOSE ALARMSYSTEME LOGISTY



Zentrale Sirene
Integrierte Sirene
110 dB, unbegrenzte Anzahl
von Detektoren, total drahtlos....
L2303CH



Bewegungsmelder
L2101X



Fernbedienung
mit 4 Tasten
L2614X



Rauchmelder
L3155X



Öffnerkontakt
L2201X

Die total drahtlosen Alarmsysteme LOGISTY sind entwickelt worden, um einen wirksamen Schutz von Wohn- und Gewerbeobjekten zu gewährleisten.

- Modulares Konzept für eine unbegrenzte Anzahl von Detektoren
- Die TwinPass® Technologie bietet höchste Sicherheit für die Funkalarm-Systeme
- Die total drahtlose Installation bewahrt die bestehende Inneneinrichtung
- Der LOGISTY Alarm ist gegen Stromausfall und Blitzschlag unempfindlich, da ohne Netzanschluss
- Lithium Batteriespeisung mit 3 Jahre Autonomie
- 5 Jahre Garantie *

Hager Tehalit AG
Ey 25
3063 Ittigen-Bern
Tel. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager Tehalit AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang
Tel. 044 817 71 71
Fax 044 817 71 75

Hager Tehalit SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05

LOGISTY