

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 98 (2007)
Heft: 16

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](#)

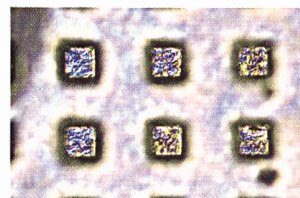
Download PDF: 16.02.2026

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

ENERGIEFORSCHUNG

Auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Energienutzung

Das Thema Energie und Energienutzung hat unter den Aspekten Ressourcenverfügbarkeit und Auswirkungen auf das Klima in jüngster Vergangenheit beträchtlich an Bedeutung gewonnen. Innerhalb des 2006 gegründeten Kompetenzzentrums Energie und Mobilität ccem.ch werden Themen auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Energienutzung bearbeitet. In grossen Projekten aus den drei Bereichen Gebäude, Elektrizität und Transport geht das ccem.ch gemeinsam mit Partnern aus dem ETH-Bereich, den Fachhochschulen und der Industrie daran, wissenschaftliche Qualität mit Anwendungsrelevanz und konkreten Meilensteinen zu verbinden. Seite 9



ENERGIEFORSCHUNG

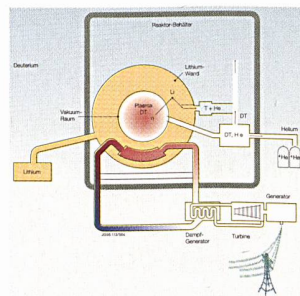
Das grösste Teilchenmikroskop der Welt

Im CERN (Centre Européen pour la Recherche Nucléaire) bei Genf werden zurzeit gigantische Anlagen installiert, um der Geschichte des Universums auf die Spur zu kommen. Möglicherweise wird in den nächsten Jahren eines der grössten Geheimnisse des Universums gelüftet werden. Dafür wurde am CERN der Grosse Hadronen-Speicherring LHC (Large Hadron Collider) – der leistungsstärkste Teilchenbeschleuniger der Welt – gebaut. CERN-Generaldirektor Robert Aymar geht davon aus, dass das riesige Projekt in den Tunnels 2008 in Betrieb gehen kann. Seite 14

ENERGIEFORSCHUNG

Prinzip Sonne auf Erden

Das theoretische Potenzial der Fusionstechnologie ist beachtlich, der Weg dorthin aber noch weit – zu weit für die Lösung der mittelfristigen Energieversorgungsprobleme. Es wird indes beides brauchen: Wissenschaftliche Schwerarbeit der Fusionsforscher einerseits und konsequente Steigerungen der Energieeffizienz bei heute genutzten Energietechnologien andererseits. Seite 18



FIT FÜR DIE MARKTÖFFNUNG

StromVG fordert strukturelle Veränderungen

Ab 1. Januar 2008 werden grosse Kunden frei entscheiden können, wer ihren Strom liefern soll. Kommunale Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) haben deshalb zu entscheiden, wie es für sie weitergehen soll. Diverse Anforderungen, wie etwa die Bereitstellung von Informationen, sind insbesondere für EVU mit ehrenamtlichen Strukturen eine Herausforderung. Welche strategischen Optionen stehen zur Wahl? Eine Fusion mit dem Nachbarwerk? Bei diesen Prozessen haben diejenigen EVU die besten Voraussetzungen, welche den Prozess aktiv angehen. Seite 25

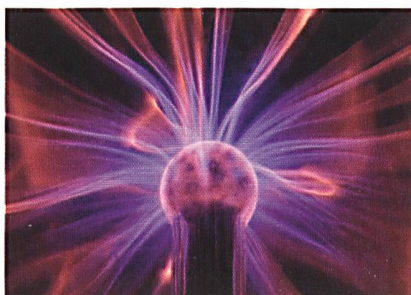
Titelbild

Energieforschung: Dramatische Ereignisse unter dem Mikroskop.

Photo de couverture

Recherche énergétique: des événements dramatiques sous le microscope.

Titelbild/Photo de couverture: stockxpert.com



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 7. 9 2007/Nr. 16, 98. Jahrgang

Verantwortlich für diese Nummer/Responsable pour ce numéro: Christine Klinger, VSE, christine.klinger@strom.ch

Die nächste Nummer erscheint am 28. 9. 2007
Le prochain numéro sortira le 28. 9. 2007

6 Flash

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- Philipp Dietrich
9 Auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Energienutzung
- Andreas Walker
14 Das grösste Teilchenmikroskop der Welt
- Jürg Wellstein
18 Prinzip Sonne auf Erden
- Markus Körner, Sabine Löbbe
22 Strategische Projekte zum Erfolg führen
- Roger W. Sonderegger
25 StromVG fordert strukturelle Veränderungen
- Jochen Markard
28 E-Track: Entwicklung eines Standards

MAGAZIN – MAGAZINE

- 32 Politik und Gesellschaft – Politique et société**
36 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés
38 Organisationen – Organisations
39 Veranstaltungen – Manifestations
41 Produkte – Produits

NEWS

- 44 News aus dem VSE / News de l'AES**
48 News der Mitglieder – Nouvelles des membres
51 Statistik – Statistique

FORUM

- 58 Ziele formulieren und realisieren – Formuler des objectifs et les réaliser**

Impressum

Herausgeber/Editeurs: Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)/
Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (AES)

Verlagsleitung/Direction des Editions:
Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktionen/Rédactions:
Electrosuisse: Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
VSE/AES: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: 21 Ausgaben jährlich/
21 éditions par an

Preise/Prix: Abonnement CHF 205.–/€ 147.– (Ausland:
zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer
CHF 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro CHF
12.–/€ 8,50 plus frais de port

Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von Electro-
suisse und VSE enthalten/L'abonnement est compris aux
affiliations d'Electrosuisse et de l'AES

Druck/Impression: Huber PrintPack AG, Postfach,
8501 Frauenfeld

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

Auflage (WEMF)/Tirage (REMP): 6288 ISSN 1420-7028

Inserateverwaltung/Administration des annonces

Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 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
www.bulletin-sev-vse.ch

Adressänderungen und Bestellungen/ Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, MD, Luppmenstrasse 1,
8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21,
Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch