Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 97 (2006)

Heft: 2

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: 28.11.2025

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



WASSERKRAFT IM WETTBEWERB

Zukunft der Schweizer Wasserkraft untersucht

Die schweizerische Elektrizitätswirtschaft befindet sich in einer Phase des Umbruchs. Die rechtliche Form der Liberalisierung ist zwar noch in Diskussion, in der Praxis ist jedoch vieles schon in Bewegung. Viele Unternehmen überlegen sich, wie sie ihren Park von Wasserkraftwerken für den zukünftigen europäischen Markt fit machen können. Seite 11

PERSPEKTIVEN WASSERKRAFT

Rückgängiger Wasserabfluss aus dem Alpenraum?

Das Bundesamt für Energie veröffentlicht im Rahmen der «Energieperspektiven 2035/2050» eine Studie der EPF Lausanne, die unter anderem den Einfluss einer möglichen Klimaerwärmung auf den Wasserabfluss aus dem Schweizer Alpenraum für den Zeitraum zwischen 2020 und 2050 untersucht. Die Autoren kommen zum Schluss, dass der mittlere Wasserabfluss in dieser Periode um sieben Prozent abnehmen wird (Bild: Totensee im Grimselgebiet). Seite 28



MAGAZIN

«Schlechte» Staudämme

Nach einem vom WWF veröffentlichten Bericht entstehen zurzeit weltweit 400 grössere Staudämme, deren Nutzen zumindest in einigen Fällen fraglich sei. Dies trotz den Empfehlungen der Weltkommission für Staudämme (im Bild Aushubarbeiten für den Ermenek-Damm in der Türkei). Seite 38

VERANSTALTUNGEN

PV-Tagung in Genf: Einspeisevergütung gefordert

Organisiert vom BFE, Swissolar und VSE fand am 24. und 25. November 2005 die 6. Nationale Photovoltaiktagung bei den Services Industriels de Genève SIG in Genf statt. Schwerpunkte waren einerseits das politische Umfeld und die notwendigen Schritte zum Markt, andererseits wurden die Fortschritte in Forschung und Technologie, Qualitätssicherung und die Photovoltaik als Wirtschaftsfaktor dargestellt. Seite 52



Titelbild

Der Bau des neuen Wasserkraftwerkes in Rheinfelden kann ohne Unterbrechung bis voraussichtlich 2011 vollendet werden (Baustelle im Juni 2005; Bild: Energiedienst).

Page de couverture:

La construction de la nouvelle centrale hydraulique à Rheinfelden pourra être vraisemblablement achevée d'ici à 2011 si elle peut se dérouler sans interruption (chantier en juin 2005; photo: Energiedienst)



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE - Bulletin SEV/AES Zürich, 27. Januar 2006, 97. 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 10. 2. 2006 Le prochain numéro sortira le 10. 2. 2006





FACHBEITRÄGE - ARTICLES SPÉCIALISÉS

11	Markus Balmer, Dominik Möst, Daniel Spreng Schweizerische Wasserkraftwerke im Wettbewerb	
16	Vergrösserung des Grimselsees	
22	Stephan Grötzinger Das Potenzial der Wasserkraft – Szenarien im Spannungsfeld von Wirtschaft und Politik	
27	Boom der Pumpspeicherwerke?	
28	André Schäppi Einfluss der Klimaerwärmung auf die Energieerzeugung von Schweizer Wasserkraftwerken	
33	Réhabilitation de l'aménagement hydroélectrique de Cleuson-Dixence	
35	Freier Weg für den Biber am Wasserkraftwerk Laufenburg	

BRANCHEN-MAGAZIN - MAGAZINE

37	Politik und Gesellschaft – Politique et société	
43	Technik und Wissenschaft – Technique et sciences	
45	Firmen und Märkte – Entreprises et marchés	
47	Leserbriefe – Courrier des lecteurs	
48	Organisationen – Organisations	
49	Neuerscheinungen – Nouveautés	
49	Veranstaltungen – Manifestations	
53	Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	
55	Marktplatz – Place de marché	

VSE-NACHRICHTEN - NOUVELLES DE L'AES

56	Mitteilungen – Communications
58	News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises
67	Statistik / Statistique
70	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 Fehraltorf

Redaktion Electrosuisse: Luppmenstrasse 1,

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); Èinzelnummer 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

Inserateverwaltung /Administration des

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 044, jiri.touzimsky@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 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, asso@electrosuisse.ch

