

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

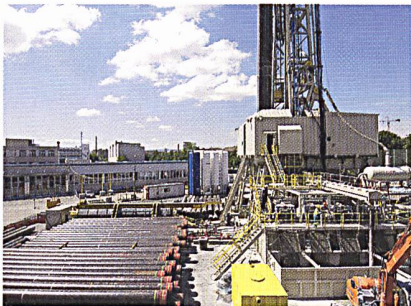
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



GEOHERMIE

Der Knall am Freitagabend

Geothermie hat das Potenzial, einen Teil des Energieproblems auf elegante und schadstofffreie Art zu lösen. Deshalb setzt man grosse Hoffnung auf das Pilotprojekt Geothermiekraftwerk Basel. Nach einem starken Erdstoss, verursacht durch das Einpressen von Wasser in tiefere Gesteinsschichten im Rahmen des Projektes «Deep Heat Mining», muss man nochmals über die Bücher. Seite 8

WASSERKRAFT IM SPEICHER

Alpenraum ideal für Speicherkraftwerke

Spitzenenergie ist wertvoll, besonders wenn sie schnell zur Verfügung stehen soll. Dazu sind Speicherkraftwerke gut geeignet. Da sich diese aber nicht beliebig vermehren lassen, baut man zurzeit in ganz Europa auch neue Pumpspeicherkraftwerke. Diese lassen sich öfters nutzen. Seiten 16, 22 und 31



NEUE KRAFTWERKPROJEKTE

Gaskombikraftwerke als Ergänzung

Um eine sich abzeichnende Stromversorgungslücke zu vermeiden, braucht es neue Projekte im Bereich der Energieproduktion. Auch Gaskombikraftwerke sollen hier in die Lücke springen. Dazu sind in der Schweiz vier grössere Objekte in Planung. Definierte Standorte sind dabei Cornaux (NE), Chavalon (VS) und Utzenstorf (BE). Seiten 36 und 39

VSE-NACHRICHTEN – NOUVELLES DE L'AES

Schweizerischer Stromkongress 2007

Am ersten Schweizerischen Stromkongress vom 16. und 17. Januar 2007 im Kongresszentrum Seedamm Plaza in Pfäffikon SZ gingen die beiden Branchenverbände electrosuisse und VSE den Kernfragen zur aktuellen und künftigen Stromversorgung in der Schweiz auf den Grund. Seite 64

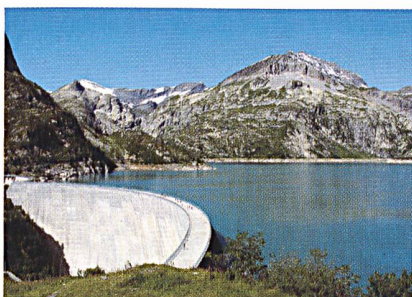


Titelbild:

Beim Speichersee Emosson (VS) soll ein neues Pumpspeicherkraftwerk entstehen (Bild Atel).

Page de couverture:

Nouvelle station de pompage-turbinage pour le système Emosson (photo: la retenue d'Emosson/VS).



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 9. Februar 2007/Nr. 2, 98. 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 2. 3. 2007
Le prochain numéro sortira le 2. 3. 2007

7 **Notiert – Noté**

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 11 **Die Politik der Energie in der direkten Demokratie**
Moritz Leuenberger
- 16 **Neues Pumpspeicherkraftwerk Nant de Drance**
Jörg Aeberhard
- 22 **Projekt Linthal 2015 macht Fortschritte**
Anton Schleiss
- 24 **L'hydraulique suisse: Un grand potentiel de croissance par l'augmentation de la puissance**
Anton Schleiss
- 31 **Tirol beschliesst Planung von vier Wasserkraftwerken**
Manuel Buser
- 35 **Neue Potenziale für Kleinwasserkraftwerke**
Manuel Buser
- 36 **Ein Gaskraftwerk in Cornaux**
Laurent Ducrest
- 39 **Die Versorgungslücke, Versorgungssicherheit versus Klimaschutz?**
Peter Wieland und Rolf Kehlhofer

BRANCHEN-MAGAZIN – MAGAZINE

- 42 **Politik und Gesellschaft – Politique et société**
- 47 **Technik und Wissenschaft – Technique et sciences**
- 49 **Firmen und Märkte – Entreprises et marchés**
- 55 **Neuerscheinungen**
- 56 **Veranstaltungen – Manifestations**
- 58 **Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations**
- 60 **Produkte – Produits**

VSE-NACHRICHTEN – NOUVELLES DE L'AES

- 63 **Mitteilungen – Communications**
- 64 **Stromkongress 2007**
- 68 **News**
- 79 **Statistik – Statistique**
- 82 **Forum**

Impressum

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

Verlagsleitung/Direction d'édition:
Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

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

Erscheinungsweise/Parution: 22 Ausgaben jährlich/22
éditions par an.

Preise/Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zu-
sätzlich 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 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

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, bulletin@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales
Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)

bulletin@electrosuisse.ch

**Adressänderungen und Bestellungen/Change-
ments d'adresse et commandes**

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

Grimsel Hydro

Wasserkraft – wir wissen mehr.



Das Kompetenzzentrum für Wasserkraftwerk-Komponenten.

Grimsel Hydro
Kraftwerke Oberhasli AG
CH-3862 Innertkirchen
Telefon 0041 (0)33 982 20 11
www.grimselhydro.ch

