Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 94 (2003)

Heft 8

PDF erstellt am: **08.08.2024** 

### 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

## **Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique**

4 Editorial, Notiert/Noté

Rudolf Steiner

11 Ausstieg aus der Kernenergie – der wirklich sinnvolle Weg?

Kurt Wiederkehr, Felix Brunner

- 14 Deckung der Stromnachfrage: Das Milchbüchlein reicht nicht
- 21 Ausstiegsinitiativen sind unrealistisch, teuer und falsch
- 25 Projekt Opalinuston

Erich Schwaninger

35 Geothermie – Strom und Wärme aus der Tiefe

Felix Geiger

41 Ort der Lieferung von Elektrizität und Gas

## **Branchen-Magazin - Magazine**

- 46 Politik und Gesellschaft Politique et société
- 50 Technik und Wissenschaft Technique et sciences
- 51 Firmen und Märkte Entreprises et marchés
- 55 Organisationen Organisations
- 56 Neuerscheinungen Nouveautés
- 57 Veranstaltungen Manifestations
- 58 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations
- 60 Marktplatz Place de marché

## VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'AES

- 63 Mitteilungen Communications
- 65 News aus den Elektrizitätswerken Nouvelles des entreprises
- 73 Impressum Impressum
- 74 Forum Forum

Bulletin SEV/VSE 08/2003 Zürich, 4. April 2003 94. Jahrgang

# BULLETIN

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

#### Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsable de ce numéro: Ulrich Müller (VSE), Postfach, 5001 Aarau, Telefon 062 825 25 25, Fax 062 825 25 26 E-Mail: ulrich.mueller@strom.ch Weitere Angaben im Impressum/ Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces
Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70
Postfach 3374, CH-8021 Zürich
Telefon 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01
E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements Electrosuisse Dienste/Bulletin Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22

Die nächste Nummer erscheint am 17.4.03 Le prochain numéro sortira le 17.4.03.



Titelbild: Entsorgungsnachweis für abgebrannte Brennelemente: Beurteilung eines Tiefenlagers im Opalinuston. Das tonige Sedimentgestein bekam seinen Namen von häufigen Fossilienfunden des Ammoniten Leioceras opalinum. Ein rund 179 Millionen Jahre altes Exemplar des Leioceras wurde in einer Tiefe von 652 m mitten im Bohrkern der Bohrung Benken (ZH) gefunden (Bild Nagra).

Photo de couverture: Preuve de l'élimination des combustibles usés: évaluation d'un dépôt géologique dans les Argiles à Opalinus. Les roches sédimentaires argileuses doivent leur nom aux découvertes fréquentes des fossiles Ammonites Leioceras opalinum. Un spécimen de Leioceras vieux d'environ 179 millions d'années a été trouvé à une profondeur de 652 m au milieu de la carotte de sondage de Benken (ZH) (photo Nagra).