

# Impressum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2001)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.library.ethz.ch)

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

## Der Bundesrat heisst Sachplan Übertragungsleitungen gut

Der Sachplan Übertragungsleitungen (SÜL) will die Zahl der Hochspannungsleitungen durch Bündelung beschränken und die Suche nach optimalen Korridoren erleichtern. Dazu verschafft er eine gesamtschweizerische Übersicht über die bestehenden und geplanten Höchstspannungsnetze. Der SÜL ist ein partnerschaftliches Werk, an dem Bund, Kantone, Elektrizitätswerke, Bahnen und Umweltorganisationen unter der Ägide der Bundesämter für Energie (BFE) und Raumentwicklung (ARE) mitgewirkt haben. Absicht ist, die Ausbau- und Erneuerungsvorhaben der Werke im Höchstspannungsbereich (220/380 kV) gemäss Nutz- und Schutzkriterien zu beurteilen und damit verbindliche Aussagen zum Bedarf und zum bestgeeigneten Korridor unter Ausnutzung des Zusammenlegungspotenzials von Leitungen zu machen. In den SÜL werden grosse Erwartungen gesetzt, vor allem hinsichtlich einer visuellen Entlastung der Landschaften (Zusammenlegungspotenzial von neuen mit bestehenden Leitungen), des schonenden Umgangs mit dem Boden, der Eindämmung der Strahlenbelastung und der frühzeitigen

Klarheit über die Chancen eines Leitungsprojekts (Investitionssicherheit).

Im SÜL finden sich 62 Projekte, die meisten davon aber noch als Vororientierung. Die gegenwärtige Zurückhaltung im Leitungsbau hängt stark mit der Öffnung und Umstrukturierung der Elektrizitätsmärkte zusammen. Sobald die Investitionsbereitschaft in diesem Bereich wieder reaktiviert wird und Projekte zur Prüfung im Rahmen des SÜL eingereicht werden, lassen sich nach der hier entwickelten Methodik die Ausbaubehrengen nach einheitlichen Kriterien und in Zusammenarbeit mit den interessierten Partnern – Werke/Bahnen, Umweltorganisationen, Behörden – zeitgerecht beurteilen.

*Auszüge des SÜL finden sich im Internet über [www.energie-schweiz.ch/bfe/de/energiemaerkte](http://www.energie-schweiz.ch/bfe/de/energiemaerkte) (Elektrizität – SÜL). Die gedruckte Version ist über das BFE, 3003 Bern, Fax 031 323 25 00, zu beziehen.*

## Energie sichtbar, fassbar und berechenbar gemacht

Vom selbstverständlichen Verbrauchen (Verschwenden) zum bewussten Konsumieren: Die neue Ausstellung ewzoom im Kundenzentrum der Elektrizitätswerke Zürich will anregen, mit dem kostbaren Gut Energie effizient umzugehen. In futuristisch anmutender Ausstattung, dem Farbenfächer des Lichtes entsprechend, werden anhand von Gerätemodellen und Videos zukunftsweisende Möglichkeiten für die verantwortungsbewusste Energieproduktion und vor allem -nutzung aufgezeigt. Im Mittelpunkt der Ausstellung stehen der Energieverbrauch im Wohn-, Unterhaltungs- und Freizeitbereich. Hier wird gemessen, verglichen, werden innovative Konzepte präsentiert. Die Besucherinnen und Besucher erfahren auf spielerische und interaktive Weise auch viel Wissenswertes zu Themen wie Ökostrom, Intelligentes Lichtmanagement, Stand-by-Verbrauch, Elektromog und Sicherheit.



Eine erste Sonderausstellung ist der umweltfreundlichen Energie und dem Qualitätszeichen naturmade gewidmet, das auf dem Gebiet Ökostrom Orientierung schafft.

Die Ausstellung ist Montag, Dienstag und Freitag von 10 bis 17 Uhr und Mittwoch und Donnerstag von 10 bis 18.30 Uhr geöffnet.

Für weitergehende Informationen steht ein kompetentes, neutrales Beratungsteam zur Verfügung.

*Kundenzentrum ewz*

*Beatenplatz 2, Nähe Hauptbahnhof Zürich*

*Telefon 01 319 49 60, Telefax 01 319 41 90*

*[www.ewz.ch](http://www.ewz.ch)*

### Veranstaltungshinweis:

2. Symposium Energie-Contracting – Entwicklungen im Schweizer Contractingmarkt für Immobilienbesitzer, Contractors und Partner (Planer, Lieferanten, Finanzinstitute ...)

Termin: 14. September 2001

Ort: Forum Uetlihof, Zürich

Preis: Fr. 475.–

### Anmeldung:

Swiss Contracting, Michael Gergey,

Sonneggstrasse 84, 8006 Zürich

Telefon 01 365 20 15, Fax 01 365 20 18

[info@swisscontracting.ch](mailto:info@swisscontracting.ch) / [www.swisscontracting.ch](http://www.swisscontracting.ch), Rubrik aktuell

## Wissenswertes zu EnergieSchweiz

### EnergieSchweiz – Neue Energie für alle

EDMZ-Bestellnummer 805.350.1 d/fr/i/e

zu bestellen bei: BBL/EDMZ, 3003 Bern,

Fax 031 325 50 58, E-Mail [verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)

### ENET-NEWS – Das Neueste aus der Energie-Forschung.

Gratis zu beziehen bei: ENET, Egbacherstrasse 69, 9320 Arbon,

Telefon 071 440 02 55, Fax 071 440 02 56

[enet@temas.ch](mailto:enet@temas.ch) / [www.energieforschung.ch](http://www.energieforschung.ch)

### EnergieSchweiz – Kurskalender

Auskünfte und Bezug: SYNETRUM AG, Pestalozzistrasse 10, 3280 Murten,

Telefon 026 672 90 02, Fax 026 672 90 09

[ekal@synetrum.ch](mailto:ekal@synetrum.ch) / [www.admin.ch/bfe](http://www.admin.ch/bfe)

### Impressum

energie extra

Ausgabe 4/2001

(erscheint alle 2 Monate)



### Herausgeber

Bundesamt für Energie

3003 Bern

### Redaktion

Urs Ritschard

Mireille Fleury

BFE Sektion Information

Telefon 031 322 56 64

Fax 031 323 25 10

Sigrid Hanke Medienarbeit

8053 Zürich

Telefon 01 381 47 55

Fax 01 381 22 74

[sigrid.hanke@bluewin.ch](mailto:sigrid.hanke@bluewin.ch)

Gestaltung

Mark Frederick Chapman

NETFORCE

8034 Zürich

Telefon 01 388 68 68

Fax 01 388 68 69

[info@netforce.ch](mailto:info@netforce.ch)

### Internet-Adressen

[www.admin.ch/bfe](http://www.admin.ch/bfe)

[www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch)

**energie extra  
können Sie gratis  
abonnieren.**

### Anzahl Exemplare

So erfahren Sie sicher alle zwei Monate das Neueste über das BFE und das Aktionsprogramm EnergieSchweiz.

energie extra können Sie auch einzeln oder mehrfach – zum Auflegen – nachbestellen.

**Ausgabe Nr.** \_\_\_\_\_

**Exemplare** \_\_\_\_\_

Coupon ausfüllen und schicken oder faxen an:

Bundesamt für Energie

Sektion Information

Postfach, 3003 Bern

Fax 031 323 25 10

Standort:

Worblentalstrasse 32, 3063 Ittigen

Une édition en français d'énergie

extra, réalisée par une rédaction

francophone, s'obtient à l'office

fédéral de l'énergie, 3003 Berne

(abonnement gratuit),

fax 031 323 25 10