

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie; Energie 2000  
**Band:** - (2001)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Impressum

### **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:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Ausbaubegleichen 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 (Verschenden) 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)

## 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)

### 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

### 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