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: 19.11.2025

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 Ausbauund 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 Ausbaubegehren 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 (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, Elektrosmog 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

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

ENET-NEWS – Das Neuste 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 / www.energieforschung.ch

EnergieSchweiz - Kurskalender

Auskunfte und Bezug: SYNETRUM AG, Pestalozzistrasse 10, 3280 Murten, Telefon 026 672 90 02, Fax 026 672 90 09 ekal@synetrum.ch / www.admin.ch/bfe

Veranstaltungshinweis:

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 / 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

Gestaltung
Mark Frederick Chapman
NET FOR CE
8034 Zürich
Telefon 01 388 68 68
Fax 01 388 68 69
info@netforce.ch

Internet-Adressen

www.admin.ch/bfe 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