

Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung
SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (1996)

Heft: 1: Strom ohne Grenzen?

Rubrik: Energie-Rundschau

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>

Energie-Rundschau

Neuer AKW-Boom in Osteuropa möglich

Methger, Reiner/Lesser, Gabriele
(TAZ, 22.2.96)

Zehn Jahre nach Tschernobyl wird in Osteuropa, insbesondere in Russland, der Neubau von Atomkraftwerken nicht mehr ausgeschlossen. Energiesparen wäre zwar günstiger, doch hängt an der Atomkraft viel nationales Prestige.

Bestellnr. 03611400002

AKW seit 28 Jahren im Probetrieb

Mausshardt, Philip/Rosenkranz, Gerd
(TAZ, 6.2.96)

Das Atomkraftwerk Obrigheim läuft und läuft - und das im "Probetrieb", weil eine Dauerbetriebsgenehmigung nie vorlag. Auf einer ganzen Seite wird die Geschichte des Meilers nachgezeichnet.

Bestellnr. 03611500008

Die gigantomanen Pläne von "MegaPower"

Knott, Michelle (New Scientist,
13.1.96/Spiegel, 29.1.96)

"MegaPower" soll eine Art überdimensionierter Kühlturm heissen, der durch den Wärmeunterschied des Meereswassers und hoher Luftschichten Strom produzieren soll. Der Artikel stellt das Prinzip des mindestens fünf Kilometer (!) hohen Turms vor.

Bestellnr. 03512400001

resp. 03512400002

Bestellungen

Die in der Energie-Rundschau kurz vorgestellten Artikel und Videos können in voller Länge bei Ökomedia in Basel bestellt werden.

Zu diesem Zwecke geben Sie die angeführte elfstellige Nummer an. Bestellen Sie bitte nicht telefonisch, sondern nur per Fax (061/261 14 14) oder per Post (Ökomedia, Postfach, 4001 Basel, Tel. 061/261 62 63).

Die Preise:

1. Artikel: 10 Franken (Versand per A-Post)

Jeder weitere Artikel: 4.40 Fr.

Videos: 70 Franken

Express-Versand: Zusätzlich 15.-

Fax-Versand: Zusätzlich 25.-

Die verschlungenen Wege des Plutoniums in Europa

Harrois-Monin, Françoise (L'Express,
1.2.96)

Täglich durchqueren strahlende Produkte Europa auf Strassen, Schienen, Wasserwegen oder in der Luft. Die Verfasserin beschreibt den Markt und kommt zum Schluss: "Die Plutoniumgefahr kommt auch vom Himmel."

Bestellnr. 03611600005

Was ist "Energie"?

Stricker, Bernhard (Sonnenenergie,
1.2.96)

Nach einführenden Erklärungen zum Begriff "Energie" führt der Autor die "Energiearten" auf, liefert Informationen zum Energieverbrauch, zur Energiepolitik und zu den Kosten (alle Angaben auf die Schweiz bezogen).

Bestellnr. 03511100010

Schweizerisches Misstrauen vor östlichen Atomkraftwerken

Sibil, Jan (Le Nouveau Quotidien,
15.2.96)

Die Schweizer Botschaften in Osteuropa verteilt ihren Landsleuten präventiv Jodtabletten für den Fall einer AKW-Katastrophe, was die Diplomaten anderer Länder dann doch verunsichert.

Bestellnr. 03611800006

Zehn Jahre Tschernobyl - eine Reportage

Jacobson, Philip (Zeit-Magazin,
2.2.96)

Zehn Jahre nach dem GAU in Tschernobyl erkranken und sterben Menschen immer noch an den Folgen der Katastrophe. Der Verfasser erzählt vom Besuch der strahlenden Ruine, von den dort arbeitenden Menschen und ihrer Einstellung zur "Hilfe" aus dem Westen.

Bestellnr. 03611500004

Gesetz des Schweigens bei Elektrizitätstarifen

Masmejan, Denis (Le Nouveau Quotidien, 5.2.96)

Die Durchschnittspreise der StromanbieterInnen in der Schweiz sagen nichts über den tatsächlichen Betrag, den Firmen für Strom bezahlen müssen. Bei gleichem Konsum kann der Strom bis dreimal teurer sein als das billigste Angebot der Region.

Bestellnr. 03511400005

Agenda

Jubiläums-Jahresversammlung
1996

20 Jahre Schweizerische Energienstiftung

Datum: Samstag, 8. Juni 1996

Zeit: Von 13 bis 17.30 Uhr

Ort: Theater am Neumarkt, Zürich
Mit der Zürcher Stadträtin Ursula Koch und Prof. Dr. Hans Ruh. Für den kulturellen Teil wird Linard Bardill besorgt sein.

Veranstaltungshinweise zu Tschernobyl siehe Seite 16.

Kraftwerproduzenten investieren in Sonnenenergie

Flavin, Christopher (Worldwatch Magazine, 1.2.96)

Ein grosser AKW-Produzent und ein Kohlekraftwerk-Hersteller arbeiten neuerdings zusammen - um in die Solarkraft zu investieren.

Bestellnr. 03511100009

AKW überflüssig machen

Zoske, Sascha (Süddeutsche Zeitung,
8.2.96)

Die Stadtwerke von Sacramento (USA) motivieren Gewerbe und private Stromabnehmer, den Stromverbrauch zu senken. Das Öko-Institut Freiburg zog eine Zwischenbilanz.

Bestellnr. 03511300004

Die Geschichte der Nutzung von Sonnenstrahlen

Isler, Erika (Sonnenenergie, 1.2.96)
Bereits 500 Jahre vor Christus wurde das Prinzip der passiven Sonnenenergie-Nutzung angewendet. Die Verfasserin zeigt deren Entwicklung bis in die heutige Zeit auf.

Bestellnr. 03511900008

Tödlicher Cocktail aus Elektrosmog und Radon

O'Brien, Claire (New Scientist,
17.2.96)

Elektromagnetische Felder beeinflussen die Zerfallsprodukte des krebserregenden radioaktiven Gases Radon so, dass es für Menschen schädlicher wird.

Bestellnr. 03512800007



Schweizerische
Energie-Stiftung
Sihlquai 67
8005 Zürich
Tel 01/271 54 64
Fax 01/273 03 69
PC 80-3230-3

“Ich glaube, dass es unmöglich ist, noch ein Kernkraftwerk zu bauen, weil keine Region eines akzeptiert und die Mehrheit dagegen ist.”

Bundesrat Moritz Leuenberger am 27. Januar 1996 in Genf

AZB 8005 ZÜRICH

Adressberichtigung nach A1 Nr. 552 melden

G 3

Schweiz. Sozialarchiv
Stadelhoferstrasse 12
8001 Zürich

SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich, Tel. 01/271'54'64