

# Energie-Rundschau

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1996)**

Heft 1: **Strom ohne Grenzen?**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

# 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 Kühlschranks 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 Energie-  
stiftung

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 Sonnenergie

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 Elektromog 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