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

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (1995)

Heft: 4: Atomfreie Schweiz jetzt

Buchbesprechung: Bücher

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: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bücher

strom-Ersatz durch Massnahmen auf der Nachfrageseite zu schaffen. Bestellnr. 06102500345

Fusionsstoff vom Mond?

Mullin, Justin (New Scientist, 18.11.95)

Mit Helium-3 wollen japanische Forscher "billige, saubere Fusionsreaktoren" speisen. Allerdings gibt es diese Substanz auf der Erde gar nicht, dafür in rauhen Mengen auf dem Mond. Bestellnr. 06201210142

Die Steuern der Zukunft

Roodman, Malin (Worldwatch Magazine, 1.10.95)

Die meisten Länder haben Steuersysteme, die sowohl den Steuerpflichtigen als auch der Umwelt schaden. Aber es gibt Alternativen, die sich teilweise schon in der Praxis bewährt haben.

Bestellnr. 01501900231

Entsorgung von Solaranlagen ist kein Problem

Berger, Renate (Sonnenenergie, 1.10.95)

Kollektoren lassen sich im Entsorgungsfall vergleichsweise "sauber" zerlegen. Die Bestandteile können dann als Sekundärrohstoffe wieder in den Kreislauf rückgeführt werden. Bestellnr. 06101210291

Wärmekraftkopplung statt Dreckschleuder

Röthlein, Brigitte (Süddeutsche Zeitung, 23.11.95)

Der Artikel vermittelt einen Überblick über die Entwicklung und den Stand der Stromproduktion in Ostdeutschland. Die veralteten Kraftwerke werden umgerüstet, wobei die Wärmekraftkopplung eine grosse Rolle spielt.

Bestellnr. 06101900034

"Energie-Wal" zur Nutzung der Wellenkraft

Endo, Shinichi (New Scientist, 25.11.95)

50 m lang, 30 m breit und 12 m hoch soll ein neuartiges Wellenkraftwerk aus Japan werden. Ähnlich wie Wale soll es an der Meeresoberfläche schwimmen und zudem wellenberuhigend sein.

Bestellnr. 06101400245

Zukunftsenergien. Strategien einer neuen Energiepolitik

Harry Lehmann/ Torsten Reetz

Wuppertal-Paperbacks, Birkhäuser-Verlag 1995 282 S., Fr. 26.-ISBN 3-7643-5144-6



Schon einmal, in E+U 1/94, machte ein Buchtitel, "Energie und Umwelt", dieser Stiftung bzw. dieser Zeitschrift Konkurrenz. Jetzt wird gar der "SES-Pfad" vorgeschlagen - "SES und die Mythen", "SES-Pfad und Umwelt" sowie "SES-Pfad und zukünftige Gesellschaft"! Worum geht es? Als Dreieck einer zukunftsfähigen Wirtschaft vorgeschlagen wird "S" für Sonne (Leben von Zinsen, nicht vom Kapital), "E" für Effizienz (rationelles Haushalten) und "S" Suffizienz (vernünftiges Haushalten und bewusster Entscheid über die Grenzen des Konsums).

Doch nicht die Behandlung der "Mythen" oder Vorurteile (geringe Energiedichte, hoher Flächenverbrauch, hohe Kosten), der Umweltund sozialen Fragen macht das Buch besonders wertvoll. Es ist auch nicht das Konzept der Suffizienz - dieses wurde schon 1978 im Energiekonzept der schweizerischen Umweltverbände "Jenseits der Sachzwänge" unter dem weit eingängigeren Schlagwort, mehr Wohlfahrt statt (nur) Wohlstand" präziser skizziert. Sehr wertvoll sind die knappen, aber informativen Übersichten über "die glorreichen Sieben", die erneuerbaren Energien, von der "Grossmutter Wasserkraft" bis zur "Primadonna Photovoltaik". Funktionsprinzipien, Technik, technisches und wirtschaftliches Potential in Europa und der Welt werden beschrieben, aber auch die politischen Hindernisse, derentwegen diese Energien wie auch die rationelle Nutzung noch nicht flächendeckend greift. Ein Buch von Praktikern für PragmatikerInnen.

Thomas Flüeler

Humanökologie. Fakten. Argumente. Ausblicke

Wolfgang Nentwig



Springer-Verlag 1995 588 S., Fr. 65.50 ISBN 3-540-58500-1

Auch sie ist ein weites Feld, die Humanökologie. Eigentlich ist sie die "Super-Wissenschaft" der Integration von Allem in Einem. Und eigentlich ist sie ein unmögliches Unterfangen. Nichtsdestotrotz - oder gerade um so mehr - ist sie nötig, ebenso Versuche wie die' des Berner Zoologen Nentwig, die Aspekte Ökosysteme, Bevölkerung, Nahrung, Energie, Rohstoffe, Abfall, Ökobilanzen, Umweltbelastung durch Chemikalien, Beeinflussung von Atmosphäre und Klima, (weitere) Veränderung der Umwelt so die Kapitelüberschriften - zwischen zwei Buchdeckeln zu fassen. Wer da als SpezialistIn den "Allround-Dilettanten in einer grossen Zahl von Fachdisziplinen" (Nentwig über Nentwig) vieler Ungenauigkeiten bezichtigen will, ist selber schuld und wird vom Autor übrigens um "Nachsicht und Anregungen" gebeten. Wer dagegen als interessierter Laie eine kompakte Beschreibung ökologischer Sachfragen sucht, ist mit diesem Kompendium gut beraten. Allerdings würde der Titel des Buches besser "Humanökografie" lauten, denn Nentwig liefert bloss Beschreibungen und keine wissenschaftliche Aufarbeitung des gesammelten Wissens. Von der menschlichen Entwicklung seit den Jägern und Sammlern spannt er den Bogen über das Kompostieren bis hin zur Freisetzung gentechnisch veränderter Kartoffeln und überspannt dabei etwas den Bogen.

Thomas Flüeler



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



66 Die Nukleartechnik hat einen besonderen Reiz, eine Art Sex-Appeal.

Michael Kohn, ehemals Präsident der Eidg. Kommission für die Gesamtenergiekonzeption und "Energie-Papst"

AZB 8005 ZÜRICH Adressberichtigung nach Al Nr. 552 melden

Schweiz. Sozialarchiv Abteilung Periodica Stadelhoferstrasse 12 8001 Zürich SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich, Tel. 01/271'54'64