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

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (1998)

Heft: 3: Ökostrom aus Wasserkraft?

Rubrik: Aufsteller; Absteller

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: 23.11.2025

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

Aufsteller I

Toller Rücklauf für Initiativen: 4500 SES-Unterschriften

Der Versand von Unterschriftenkarten für die Volksinitiativen "Strom ohne Atom" und "MoratoriumPlus" an unsere SES-Mitglieder und GönnerInnen war ein voller Erfolg: Rund 4500 Unterschriften sind auf der Geschäftsstelle eingetroffen. Und dies bei 9000 angeschriebenen Personen. Ein grossartiges Ergebnis! Dafür gebührt unseren Mitgliedern und GönnerInnen ein ganz herzliches Dankeschön.



Unterschriftensammlung am Energietag vom 25. April in Schaffhausen.

Aufsteller II

BP-Manager: Unerwartetes Loblied auf die Solarenergie

"Wären auch die externen Kosten der Umweltbelastung im konventionellen Strom enthalten, wäre Solarstrom schon heute wettbewerbsfähiger." Dieses Zitat war im Tages Anzeiger vom 8. August 1998 zu lesen. Das Besondere daran: Es stammt vom Marketing-Manager von BP-Solar, Michael Pitcher. BP-Solar zählt heute in 16 Ländern 16 Gesellschaften mit sechs Produktionsstätten für Photovoltaikanlagen. Hier ortet Pitcher ein "enormes kommerzielles Potential". Die Sonnenenergie sei eine Wachstumsbranche par excellence. Er rechnet "schon in wenigen Jahren mit einem Umsatzvolumen von 20 bis 30 Milliarden Dollar, wenn die Kostensenkungen in der Solarzellenproduktion Realität werden und die in vielen Ländern beschlossenen Sonnendachprogramme realisiert werden". Unter den Ölkonzernen herrsche Konsens, so Pitcher, dass die erneuerbaren Energien rasch an Bedeutung zunehmen werden. "Schon im Jahre 2050 könnten 50 Prozent des Weltenergiebedarfs aus erneuerbaren Energien gedeckt werden, 10 Prozent aus Photovoltaik." Was SES-VordenkerInnen bereits vor 20 Jahren postulierten, hat also sogar den Weg in die Köpfe von Öl-Managern gefunden.

Absteller

Kurzsichtige Energiedirektoren gegen mehr Restwasser

Die Energiedirektoren blasen zum Angriff auf den Gewässerschutz. In ihrer Vernehmlassung zum Elektrizitätsmarktgesetz fordern sie eine Lockerung der Restwasservorschriften. "Man muss wählen, ob man die Beschränkungen etwas lockert und so die ökologische Wasserkraft fördert oder ob man mehr Atomstrom importiert", erklärte Pierre Kohler, Präsident der Energiedirektorenkonferenz dem Tages Anzeiger. Wer Kohlers Aussage konsequent zu Ende denkt, kommt zu folgendem absurden Schluss: Je weniger Restwasser, desto ökologischer die Wasserkraft. Die Forderung der Energiedirektoren ist nicht nur ein Affront gegenüber einem klaren Volksentscheid. Sie zeugt auch von Kurzsichtigkeit: Wer in Zukunft im liberalisierten Markt zertifizierten Ökostrom aus Wasserkraft zu höheren Preisen verkaufen will (analog zu Bioprodukten), muss die Restwasservorschriften des Gewässerschutzgesetzes einhalten oder übertreffen. Hier liegt, insbesondere für die stromproduzierenden Bergkantone, eine grosse Chance.

Energiezukunft Alpen

Die Öffnung der Strommärkte und die Folgen für die Berggebiete

CIPRA-Jahresfachtagung in Locarno 22. - 24. Oktober 1998 Grand Hotel Locarno Via Sempione 17 6600 Locarno

Es gibt keine Umkehr. Der europäische Strommarkt befindet sich auf dem Weg der Liberaliserung. Je nach Land geschieht dies langsamer oder schneller. Überall gleich ist die grosse Verunsicherung. Die Alpen mit ihrem enormen Potential für die Wasserkraft sind davon in höchstem Mass betroffen. Welche sind die sozio-ökonomischen Aussichten für die Berggebiete, welche die ökologischen? Die CIPRA-Jahresfachtagung 1998 bietet Gelegenheit für Diskussionen und Informationen zu diesem Thema.

Anmeldungen bis 5. Oktober 1998:

Tel: 061 / 317 91 91 Fax: 061 / 317 92 66

E-mail: mbehrens@pronatura.ch

http://www.cipra.org

Neue SES-Mitglieder sind willkommen!

Eine SES-Mitgliedschaft kostet

Fr. 75.- für Verdienende

Fr. 30.- für Nichtverdienende

Fr. 400.- für Kollektivmitglieder

Vier Hefte "Energie&Umwelt" sind inbegriffen.

Vorname:

N ame:

Adresse:

PLZ/Ort:

Einsenden an:

SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich



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



Gewässerschutzgesetz gehen wir einen Schritt zurück, aber wir retten die Wasserkraft."

Pierre Kohler, Präsident der Energiedirektorenkonferenz

AZB 8005 ZÜRICH Adressberichtigung nach A1 Nr. 552 melden

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