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

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2010)

Heft: 4: Unsere Abhängigkeit von Erdöl

Rubrik: News ; Aktuelles ; Kurzschlüsse

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: 27.11.2025

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

News Aktuelles Kurzschlüsse

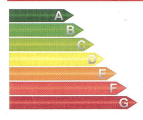
Do-it-yourself, wenn Öl aufs Meer ausgelaufen ist!



Im Internet finden sich viele durchaus ernst gemeinte Anleitungen, wie sich in Wasser gelangtes Öl wieder abtrennen lässt. Meist wird auch erwähnt, dass sich das Öl trotz grösster Anstrengungen nicht vollständig entfernen lässt. Die USamerikanische Lektionsreihe «Helping clean up a waterway» gibt konkrete Anleitungen, wie man mit Schülerinnen und Schülern ein Gewässer bzw. einen Strand reinigen kann: Die Tipps betreffen geeignete Kleidung und mitzunehmende Gerätschaften, aber auch vorbereitete Tabellen, in die man den gefundenen Müll, aber auch verletzte oder tote Tiere eintragen kann! Die Lehrpersonen werden auf diverse Websites verwiesen.

- Für Techniken und Schadensbilder: www.science.howstuffworks.com/environmental/greenscience/cleaning-oil-spill.htm
- Für den allgemeinen Umweltschutz: www.amsa.gov.au/marine_environment_protection/Educational_resources_and_information/Teachers/Protect_Our_ Seas_Educational_Kit.asp

Cooles Energiesparwunder: Schweizer Forscher senken Stromverbrauch von Kühlschränken



Über 6 Millionen Kühl- und Gefriergeräte sind in der Schweiz in Betrieb und verbrauchen jedes Jahr rund 2,5 Milliarden Kilowattstunden Strom. Das entspricht etwa 4 Prozent des gesamten Schweizer Stromverbrauchs. Ein

Schweizer Forschungsprojekt der Firma awtec AG zeigt, wie dieser Anteil drastisch sinken könnte: Die Forscher konnten nachweisen, dass mit einer einfachen technischen Modifikation ein A++- Serienmodell um knapp einen Drittel sparsamer wird. Hochgerecht auf alle Schweizer Kühl- und Gefriergeräte könnten auf diese Weise zusätzlich 400 Millionen Kilowattstunden Strom eingespart werden. Mehr dazu unter: www.news.admin.ch/message/?lang=de&msg-id=35491

Medien: Der AKW-Abstimmungskampf hat begonnen

Am 15. November sagte die Atom-Sicherheitsbehörde ENSI Ja zu den drei geplanten Standorten für neue Schweizer AKW. Damit kam das Thema ins Rollen: Am Freitag, 19. November, waren die von Stromkonzernen gewünschten neuen Meiler Thema in der Arena, am darauf folgenden Sonntag titelte die «NZZ am Sonntag» mit «Kampf um neue AKW wird zur bisher teuersten Politschlacht» und «Neue AKW: Investoren sind skeptisch». Es geht weiter im Takt. Der Abstimmungskampf hat begonnen!

SES-Medienmitteilung zum Ensi-Entscheid:

www.energiestiftung.ch/aktuell/archive/2010/11/15/ensiblankocheck-fuer-neue-akw.html

Arena vom 19. November:

www.videoportal.sf.tv/video?id=01a01107-8a45-4196-b285-37dec62d188f

Sonntagszeitung vom 21. November:

www.energiestiftung.ch/files/textdateien/aktuell/uebriges/ Sonntagszeitung_2010-11-21_Dossier_Neue-AKW.pdf

Berner Wirtschaft setzt auf erneuerbare Energie



Im Kanton Bern haben Vertreterinnen und Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft die «Gruppe NEUE ENERGIE Bern» gegründet. Sie sind überzeugt davon, dass die Kombination von erneuerbaren En-

ergien und Energieeffizienz dem Kanton nur Gutes bringt: grosse regionale Wertschöpfung, viele zusätzliche Arbeitsplätze und Wohlstand. Gemeinsam setzen sie sich für das Energiegesetz und gegen einen Neubau des AKW Mühleberg ein. Mehr dazu unter: www.aber-sicher.ch

USA genehmigen weltgrösstes Sonnenkraftwerk



Barack Obama forciert seine Öko-Strategie: Die US-Regierung hat die Baugenehmigung für das weltgrösste Solarkraftwerk in Kalifornien erteilt. Die Anlage soll so viel Strom erzeugen wie

ein Atomkraftwerk; errichtet wird sie von einer deutschen Firma. Obschon die USA von einer umfassenden Energiewende noch weit entfernt sind, ist dies ein wichtiges Zeichen in eine menschen- und umweltfreundliche Energiezukunft. Ganzer Spiegel-Artikel auf: www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/0,1518,725284,00.html