

# News ; Aktuelles ; Kurzschlüsse

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft 4: **Unsere Abhängigkeit von Erdöl**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

## **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.

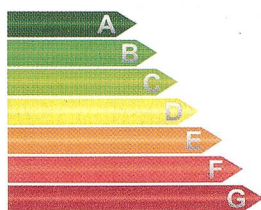
### Do-it-yourself, wenn Öl aufs Meer ausgelaufen ist!



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 US-amerikanische 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/green-science/cleaning-oil-spill.htm](http://www.science.howstuffworks.com/environmental/green-science/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](http://www.amsa.gov.au/marine_environment_protection/Educational_resources_and_information/Teachers/Protect_Our_Seas_Educational_Kit.asp)

### Cooler 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 ein Drittel sparsamer wird. Hochgerechnet 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](http://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/ensi-blankocheck-fuer-neue-akw.html](http://www.energiestiftung.ch/aktuell/archive/2010/11/15/ensi-blankocheck-fuer-neue-akw.html)

#### Arena vom 19. November:

[www.videoportal.sf.tv/video?id=01a01107-8a45-4196-b285-37dec62d188f](http://www.videoportal.sf.tv/video?id=01a01107-8a45-4196-b285-37dec62d188f)

#### Sonntagszeitung vom 21. November:

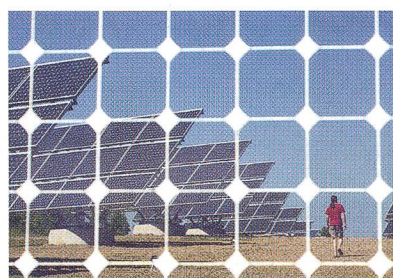
[www.energiestiftung.ch/files/textdateien/aktuell/uebriges/Sonntagszeitung\\_2010-11-21\\_Dossier\\_Neue-AKW.pdf](http://www.energiestiftung.ch/files/textdateien/aktuell/uebriges/Sonntagszeitung_2010-11-21_Dossier_Neue-AKW.pdf)

### Berner Wirtschaft setzt auf erneuerbare Energie

#### Aber sicher!

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 Energien 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](http://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](http://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/0,1518,725284,00.html)