

## **Am 30. April ist es soweit: Hunderte Anlagenbetreiber öffnen zum zehnten Mal ihre Solaranlagen**

### **Am Mittwoch zuvor: 1. Schulenergietag**

Zum zehnten Mal findet am 30. April der Tag der Erneuerbaren Energien in ganz Deutschland statt. Der sächsische Umweltminister Stanislaw Tillich wird als Schirmherr den Tag um 9 Uhr in Oederan, dem Geburtsort der Aktion, eröffnen. Unter dem Motto: „Lass die Sonne in dein Haus“ werben über 670 Nutzer der unerschöpflichen Sonnenenergie mit der Öffnung ihrer Anlagen für eine umwelt-schonende Energieversorgung (Stand 22.04.2005).

Kostenlos kann der bunte Mix aus regenerativen Energieformen besichtigt werden: Sonnen-, Wind- und Wasserkraftanlagen, Holzheizungen Pflanzenölnutzungen und andere Biomasse-Anwendungen, Wärmepumpen u. a..

Auch energieeffiziente Häuser und Technik wie Blockheizkraftwerke öffnen ihre Türen. Die Betreiber lassen nicht nur die Sonne in ihr Haus, sondern auch alle interessierte Besucher.

In diesem Jahr öffnen besonders viele Anlagen in Nordrhein-Westfalen und Sachsen. Aber auch in neuen Regionen und Städten fasst der Tag der Erneuerbaren Energien Fuß.

In vielen Regionen ist die Aktion seit Jahren ein fester Bestandteil der Umweltarbeit und der Förderung der regionalen Wirtschaft geworden, so in den Landkreisen Sächsische Schweiz, Potsdam-Mittelmark und im Ilmkreis.

Über den Tag hinaus gibt es mancherorts Energiewochen. Die Begleitaktionen zu den „offenen Türen“ sind vielfältig: Sei reichen von Vorträgen über Diskussionsrunden, Exkursionen, Messen bis zu Umweltfesten. Organisiert wird die Aktion vor Ort von Kommunen, Lokale-Agenda-Gruppen oder Energievereinen.

Aber auch viele Privatpersonen öffnen auf eigene Initiative ihre Anlage, um in der Praxis die Solarnutzung vorzuführen.

Handwerksbetriebe zeigen, wie die Sonne, in welcher Form auch immer, ins Haus geholt werden kann und mit welchen Kosteneinsparungen bei den steigenden Energiepreisen gerechnet werden kann.

Die Adressen der „geöffneten Türen“ und Veranstaltungen sind auf [www.energietag.de](http://www.energietag.de), auf den Internetseiten der regionalen Organisatoren sowie in der lokalen Presse zu finden.

**Am 1. Schulenergietag der Erneuerbaren Energien** am Mittwoch 27. April beschäftigen sich Schüler mit der alternativen Energienutzung. Der nächsten Generation wird gezielt Wissen zu den erneuerbaren Energien, zum Energiesparen und Klimaschutz vermittelt.



Aber Mitmachen gehört genauso dazu: So werden Solarlüfter und Solarfahrzeuge gebaut oder die Schule auf Energieverluste untersucht. Energieeinsparung lohnt sich auch in der Schule, denn von den eingesparten Energiekosten kann meist ein Teil für andere Schulprojekte eingesetzt werden.

Weiter gibt es neben den eigenen Projekttagen in der Schule Exkursionen zu Wind- und Wasserkraftanlagen, Vorträge und Diskussionen.

Zwanzig Schulen haben sich zu dieser erstmaligen Aktion bei der Koordinationsstelle Stadt Oederan gemeldet.

„Das Ziel beider Tage ist, immer mehr Menschen zu motivieren, umweltfreundliche Energie zu gewinnen und unsere Erde von Schadstoffen zu entlasten“ so Oederans Bürgermeister Gernot Krasselt. „Es reicht nicht, mit dem Finger auf Verschmutzer unserer Natur zu zeigen, sondern jeder Einzelne ist aufgerufen, selbst einen Beitrag zu leisten.“

In Oederan selbst, wo 1996 der Tag der Erneuerbaren Energien ins Leben gerufen wurde, findet am 30. April die Messe Erneuerbare Energien mit Vorträgen sowie Vorführungen der Solarkochschule statt. Ergänzt wird das Programm durch den Naturmarkt und das Frühlingsfest.

Zum Schulenergie-tag am 27. April haben die Grund- und Mittelschule Oederan eigene Projekt-tage. Gemeinsam starten die Schüler beider Schulen am Nachmittag das Solarbootrennen auf dem Denkmalsteich im „Klein-Erzgebirge“, Deutschlands ältester Miniaturschau. Dort wird auch die Wasserkraft zum Antrieb von Miniatur-Wassermühlen genutzt. Auf dem Energiepfad kann die Nutzung der Wasserkraft verfolgt werden.

Stadtverwaltung Oederan  
Markt 5  
09569 Oederan  
Tel.: (03 72 92)27-2 02  
Fax: (03 72 92)27-2 70

[tee-info@oederan.de](mailto:tee-info@oederan.de)

[www.energietag.de](http://www.energietag.de)

[www.schulenergietag.de](http://www.schulenergietag.de)

[www.oederan.de](http://www.oederan.de)

(Bei Veröffentlichung oder Bericht zur Aktion bitte ein Belegexemplar an o.g. Adresse senden.)