

Tag der Erneuerbaren Energien 2007: Viel Sonne - aber die Klimaveränderungen werden deutlicher

- Zum dritten Mal bewährt: Der Schulenergietag**
- Erstmals: Anlagen öffnen über das ganze Jahr**

Bei strahlendem Sonnenschein fand heute, genau 21 Jahre und 2 Tage nach der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl, der 12. Tag der Erneuerbaren Energien statt. Bei 510 lokalen Aktionen in ganz Deutschland wurden fast 1000 Anlagen zur Nutzung der vielfältigen regenerativen Energien gezeigt. Die meisten Veranstaltungen waren im Mutterland des Aktionstages Sachsen mit 130 Aktionen zu finden, gefolgt von Bayern mit 80 und Nordrhein-Westfalen mit 45 Aktionen.

Die Solaranlagen lieferten an diesem Tag dank der Hochdruck-Wetterlage Höchstleistungen. Während vor einem Jahr zum Tag der Erneuerbaren Energien das nass-kalte Wetter mit Schneeschauern überwog, ist nun in diesen Tagen die Sonne mit sommerlichen Temperaturen und starker Trockenheit das dominierende Element. „Diese Wetterextreme wie auch der ausgefallene Winter werden immer häufiger“ so Eberhard Ohm vom Energieteam der Stadtverwaltung Oederan, wo vor 11 Jahren die Idee des Öffentlichkeitstages geboren wurde. „Die Häufung der Wetterextreme sollten uns ein ernstes Alarmsignal sein. Ein stärkeres Umsteuern zu Gunsten der erneuerbaren Energien und der Energieeinsparung ist notwendig, um schlimmeres zu verhindern. Erfreulich ist, dass mit dem Tag der Erneuerbaren Energien immer mehr Menschen zu Alternativen informiert werden.“

Der Bundesumweltminister legte erst kürzlich einen 8-Punkteplan zur Senkung der Treibhausemissionen vor.

Auch der Schulenergietag war ein Erfolg. „Wenn auch klein in der Anzahl der registrierten acht Schulen, aber fein, wie mir die Schulen berichteten“, so Eberhard Ohm. In Dippoldiswalde /Sachsen wurde eine Photovoltaikanlage auf dem Gymnasium eingeweiht, während am Albert-Schweitzer-Gymnasium Erlangen vielfältige Aktionen stattfanden und in Oederan die Grund- und Mittelschüler den neuen Wassererlebnispfad und die modernste Holzheizung der Stadt erkundeten. Erlangen ist die erste Großstadt, die auf allen öffentlichen Schulen Solaranlagen hat.

In diesem Jahr ist der Tag der Erneuerbaren Energien mit dem 28. April nicht zu Ende: Erstmals werden Betreiber ihre Anlagen über das ganze Jahr der Öffentlichkeit zeigen. Die entsprechenden Adressen sind unter www.energietag.de zu finden.

In Deutschland ist der Tag der Erneuerbaren Energien mit seiner Vielfältigkeit gleichzeitig der Beginn der WOCHEN DER SONNE, die Solarwärme- und Solarstromanlagen noch bis zum 6. Mai vorstellt. Am 5. bis 6. Mai werden in Österreich und in der Schweiz TAGE DER SONNE veranstaltet.



Tag der Erneuerbaren Energien

Stadtverwaltung Oederan
Markt 5

09569 Oederan

www.oederan.de

Tel.: (03 72 92)27-2 02

Fax: (03 72 92)27-2 70

tee-info@oederan.de

www.energietag.de

www.schulenergietag.de

weitere Projekte:

www.woche-der-sonne.de

www.swissolar.ch

www.austriasolar.at/Sonne-und-Energie/Aktionstag

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