

Wie weiter nach Kopenhagen ? 15. Tag der Erneuerbaren Energien 2010 mit Schulenergietag

Auch im Jahr 2010 findet der Tag der Erneuerbaren Energien statt, nun zum 15. Mal. Viele Betreiber öffnen am 24. April 2010 wieder ihre Anlagen zur Nutzung der unerschöpflichen Solarenergie, die uns die Sonne täglich liefert.

In diesem bunten Mix spielt es weniger die Rolle in welcher Größe oder Form die erneuerbaren Energien genutzt werden: ob im Einfamilienhaus oder einer Photovoltaik-Großanlage, ob im Biomasseheizkraftwerk oder in einer Kleinwindkraftanlage, ob in einer Wärmepumpe oder Wassermühle. Wichtig ist nur, dass diese Zukunftsenergie umweltschonend genutzt.

Und dies tun seit Jahren immer mehr Menschen und zeigen es ihren Nachbarn und weiteren Interessierten. Über 5.640 Betreiber haben in den bisherigen 14 Aktionstagen jeweils Ende April ihre über 8.800 Anlagen der Öffentlichkeit gezeigt.

Seit Anfang des Jahres kann jeder seine Aktion auf den Anmelde-seiten des www.energietag.de eintragen. Mit heutigem Stand sind 19 „offene Anlagen“, 8 Veranstaltungen und ein Schulenergietag zwischen Neukloster (M-V) und Penzberg (Bay) sowie zwischen Hellenthal (NRW) und Dresden (Sachsen) eingetragen.

Zum Aktionstag haben wie erwähnt viele verschiedene alternative Energienutzungsanlagen geöffnet. So kann sich jeder das für seine Bedingungen optimale Projekt oder Prinzip auswählen. Es werden auch wieder verschiedene Begleitveranstaltungen, wie Vorträge, Diskussionsrunden, Besichtigungsfahrten und Messen angeboten.

In der Woche vom 19. bis 23. April 2010 findet der Schulenergietag statt. Allgemeinbildende Schulen sowie Berufsschulen sind aufgerufen, in dieser Woche Projekttag zum Thema Energie zu veranstalten. Dabei sollen die fossilen und nicht fossilen Energieversorgungen auf den Prüfstand der Nachhaltigkeit gestellt werden. Gerade die künftige Generation hat die Folgen der Klimaveränderungen zu tragen.

„Gerade jetzt nach dem Scheitern der Klimakonferenz von Kopenhagen ist es wichtiger denn je, dass die Energiewende weiter fortgeführt wird. Dazu ist der Beitrag eines jeden, egal ob als privater Hausbesitzer, Firmeninhaber oder Kommunalvertreter gefragt.“ so der Oederaner Bürgermeister Steffen Schneider. „Neben der Anwendung hocheffizienter Bauweisen wie die in Oederan derzeit im Bau befindliche Sporthalle im Passivhausstandard muss in Zukunft noch mehr im Gebäudebestand energetisch saniert werden. Dazu will der Tag der Erneuerbaren Energien seinen Betrag leisten.“

Die Stadt Oederan hat 1996 den Tag der Erneuerbaren Energien ins Leben gerufen. Er breitete sich deutschlandweit aus. 2005 erhielt die Stadt Oederan den Deutschen Solarpreis und wurde 2008 nach den Klimaschutz- und Energiekriterien des „European Energy Award®“ zertifiziert.



Stadtverwaltung Oederan
Markt 5
09569 Oederan
www.oederan.de
Tel.: (03 72 92)27-1 62
Fax: (03 72 92)27-1 69
tee-info@oederan.de
www.energietag.de
www.schulenergietag.de

weitere Informationen:
www.saena.de
www.european-energy-award.de

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