

## **19. Tag der Erneuerbaren Energien 2014 Gesucht: Speicher und Energiemanagement**

Am deutschlandweiten Tag der Erneuerbaren Energien am 26. April 2014 werden zahlreiche Anlagenbetreiber die Türen ihrer Solar-, Wind- oder Wasserkraftanlage öffnen und der Öffentlichkeit präsentieren. Bioenergieanlagen, Wärmepumpen, Blockheizkraftwerke energieeffiziente Häuser u.a. ergänzen die Aktion.

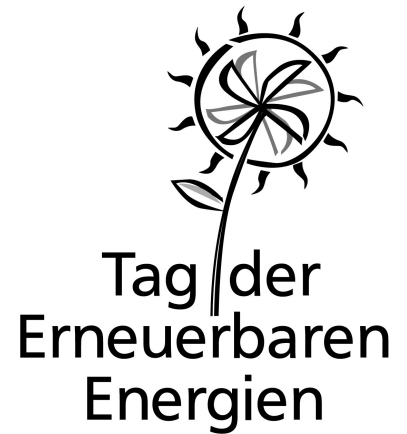
Die meisten Erneuerbare Energiequellen bieten ihre Leistung un stetig an. Um die Energiewende gelingen zu lassen, ist ein besserer Abgleich von Angebot und Nachfrage notwendig. Gesucht werden neben den Erzeugungsanlagen gute und neuartige Speicher für Strom wie auch für Wärme. Vorbildliche und abgestimmte Erzeugungs-, Speicher- und Lastmanagementsysteme sollen mehr in die Öffentlichkeit getragen werden, um Nachahmer zu finden. Dieses Management kann sowohl nur ein Gebäude als auch eine Region oder ein System zusammengesetzter Anbieter und Nachfrager im Teil- oder Volllastbetrieb beinhalten. Ausdrücklich sollen energieautarke Gebäude vorgestellt werden.

Ab Januar 2014 hat jeder die Möglichkeit, seine Aktion auf den Anmeldeseiten des [www.energietag.de](http://www.energietag.de) einzutragen, damit alle Interessierten die „geöffneten“ Türen finden. Es werden wieder verschiedene Begleitveranstaltungen wie Vorträge, Diskussionsrunden, Besichtigungsfahrten und Messen angeboten.

Vom 28. bis 30. April 2014 findet der Schulenergietag statt. Schulen sind aufgerufen, in diesen Tagen Projektstage zum Thema Energie durchzuführen. 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.

In Oederan wird wieder die Messe Erneuerbare Energien auf dem Marktplatz mit dem traditionellen Naturmarkt und Frühlingsfest stattfinden. Schwerpunkte werden das energieeffiziente Bauen und die in Bau befindliche Nahwärmeinsel im Altstadtquartier sein.

Die Stadt Oederan hat 1996 den Tag der Erneuerbaren Energien anlässlich des 10. Jahrestages der Reaktorkatastrophe in Tschernobyl ins Leben gerufen. Er breitete sich deutschlandweit aus. 2005 erhielt die Stadt Oederan den Deutschen Solarpreis und wurde 2008 und 2011 nach den Klimaschutz- und Energiekriterien des „European Energy Award®“ zertifiziert.



Stadtverwaltung Oederan  
Markt 5  
09569 Oederan  
[www.oederan.de](http://www.oederan.de)  
Tel.: (03 72 92)27-1 62  
Fax: (03 72 92)27-1 69  
[tee-info@oederan.de](mailto:tee-info@oederan.de)

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

weitere Informationen:  
[www.european-energy-award.de](http://www.european-energy-award.de)

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