

Tag der Erneuerbaren Energien



Daten der Kommune

Stadt Oederan
Bundesland: Sachsen
Einwohner/-innen: 7.974
zertifizierte eea-Kommune

Kontakt

Eberhard Ohm
Energieteamleiter
Gerichtstraße 18
09569 Oederan
E-Mail: ohm.sv@oederan.de
Internet: www.oederan.de
Telefon: 037292 / 27-162
Telefax: 037292 / 27-169

Zeitraum

Beginn: seit 1996 jährlich
Ende: unbestimmt
Turnus: jährlich

Maßnahmenbereich

Kommunikation, Kooperation

Kurzbeschreibung

Der jährliche Tag der Erneuerbaren Energien ist eine deutschlandweite Öffentlichkeitsaktion, die – anlässlich zum Jahrestag der Reaktorkatastrophe in Tschernobyl am 26. April 1986 – die verschiedenen Nutzungsarten der erneuerbaren Energien und einer nachhaltigen Energiewirtschaft präsentiert. Er wurde durch die Stadt Oederan initiiert und ist über www.energietag.de abrufbar.

Projektziel

Ziel ist es, die Nutzung der erneuerbaren Energien in der Öffentlichkeit im Rahmen von vielen dezentralen Tagen der offenen Tür vorzustellen und damit zu der Verbreitung dieser umweltfreundlichen und klimaneutralen Energieversorgung zu werben.

Dabei sind die Nutzungsformen sehr unterschiedlich: Das Spektrum reicht von Solarthermie- und Photovoltaikanlagen über Wind- und Wasserkraftanlagen bis zu Biomasseheizungen, Pflanzenölnutzungen. Auch effiziente Anlagen wie Blockheizkraftwerke und Wärmepumpen oder besonders energieeffiziente Häuser sind an diesem einheitlichen Umwelttag (letzter Samstag im April) zu besichtigen.

Projektbeschreibung

Hintergrund / Ausgangslage

Durch den Ansatz, dass die Betreiber ihre Anlagen an einem einheitlichen Tag im Jahr selbst zeigen, wird die Wissensvermittlung über die Möglichkeiten und auch Grenzen der erneuerbaren Energien überzeugend und medienwirksam möglich. Auch Projekte zur Energieeinsparung und Energieeffizienz bis hin zu allen Umweltauswirkungen runden die Aktionsbreite ab.

Die Stadt Oederan hat dabei zwei Aufgaben: Einerseits erfolgt der Aufruf, die Koordination und Öffentlichkeitsarbeit durch die Stadt Oederan über die Seite www.energietag.de. Andererseits veranstaltet die Stadt selbst eine Messe erneuerbarer Energien mit Vorträgen, Exkursionen, einen Schulenergietag u.a. kombiniert mit einem Naturmarkt und Frühlingsfest der Händler.