

Des Weiteren wird eine Vielzahl von Veranstaltungen wie Messen, Vorträge, Diskussionen, Besichtigungsfahrten u.ä. angeboten.

In der Woche vom 2. bis 6. Mai 2011 führen Grund-, Mittel- und Berufsschulen sowie Gymnasien **Schulenergietage** mit Exkursionen, Diskussionen, Energiewettbewerben, solarem Basteln und vielen anderen Aktionen zum ENERGIE-ERLEBEN und ENERGIE-BEGREIFEN durch.

So wird die öffentliche Diskussion allgemein zur Energiewirtschaft und daraus resultierende Umweltbelastungen sowie speziell zu den erneuerbaren Energien und deren Akzeptanz gefördert. Letztendlich dient die Aktion auch der Förderung der regionalen Wirtschaft.

Der Tag der Erneuerbaren Energien ist eine Basisaktion, in der Leute von unten zeigen, dass die Energieversorgung auch ohne Kohle, Öl und Atom sicher und bezahlbar funktioniert.

In verschiedenen Regionen/Landkreisen gibt es Koordinatoren, aber ein Einzelengagement ist genauso möglich. Wichtig ist natürlich die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit vor Ort.

Eine Hilfe sind die Informationen, die auf der Internetseite [www.energietag.de](http://www.energietag.de) erhältlich sind. Dort erfolgen auch die Teilnahme- und Veranstaltungsmeldungen.

#### Gesucht werden zunächst:

- **Anlagenbetreiber**, die am **30.04.2011** ihre Anlagen im Rahmen eines eigenen Tages der offenen Tür präsentieren,
- **Schulen**, die in der Woche vom **02.-06.05.2011** einen Projekttag zu den Erneuerbaren Energien durchführen,
- **Unternehmer**, die zeigen, wie Sonne, Wind, Wasser, Biomasse & Co. genutzt werden können,
- **Koordinatoren**, die in ihrer Region den Tag der Erneuerbaren Energien organisieren und Öffentlichkeitsarbeit durchführen.

#### Gesucht werden dann (am 30.04.2011):

- **Neugierige**, die sehen, staunen und lernen wollen,
- **Energienutzer**, die ihre Energienutzung solar ausrichten.

## Dann nähern wir uns dem Solarzeitalter

Initiator und Koordinator des Tages der Erneuerbaren Energien ist die

#### Stadtverwaltung Oederan

- Energie- und Gebäudemanagement -

Koordinator: Eberhard Ohm

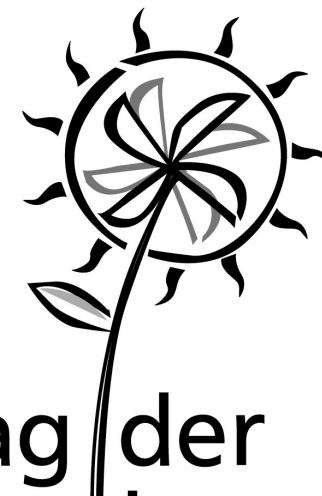
Markt 5, 09569 Oederan

Tel. (03 72 92) 27-162,

Fax (03 72 92) 27-169

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

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



# Tag der Erneuerbaren Energien

30. April – 6. Mai 2011

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

---

# 16. Tag der Erneuerbaren Energien

---

## Tag der Erneuerbaren Energien – Was ist dieser Tag?

- + ein Gedenktag über die alte zerstörerische Energienutzung wie fossil und atomar!
- + ein Aktionstag für die neue zukunftsfähige Energienutzung - nur solar!
- + ein Schritt in das nachhaltige Solarzeitalter

## Tag der Erneuerbaren Energien – Wie funktioniert dieser Tag?

- + Anlagenbetreiber, die regenerative Energien, wie Sonne, Wasser, Wind, Holz & Co nutzen, öffnen ihre Energiewandler
- + alle Energienutzer wie Hausbesitzer, Mieter, Unternehmer, Wissenschaftler, Politiker u.v.a. sind eingeladen zum Sehen, Staunen und Nachahmen.

## Tag der Erneuerbaren Energien – Wann und wo ist dieser Tag?

- + am Samstag, den **30. April 2011** – in der Regel von 10 bis 16 Uhr.
- + direkt an den „geöffneten“ Anlagen in ganz Deutschland
- + oder bei einer Messe „Erneuerbare Energien“ in ausgewählten Orten.

## Tag der Erneuerbaren Energien – Gibt es auch Aktionen für Jugendliche?

- + Ja, diese laufen über den **Schulenergietag** in vielen Orten in Deutschland
- + und zwar am **2. – 6. Mai 2011** – Fünfundzwanzig Jahre nach Tschernobyl

## Tag der Erneuerbaren Energien – Warum gibt es diesen Tag?

- + weil unsere Erde nicht verheizt und verstrahlt werden soll.
- + weil das praktische Beispiel vor Ort am meisten überzeugt.
- + weil es keinen Zweck hat, auf Wunder zu warten.

## Tag der Erneuerbaren Energien – Wo gibt es Informationen darüber?

- + alles auf den Internetseiten [www.energietaq.de](http://www.energietaq.de) und [www.schulenergietag.de](http://www.schulenergietag.de)

Seit dem 10. Jahrestag der Reaktor-katastrophe von Tschernobyl 1996 führen jährlich im April Betreiber und Nutzer von erneuerbaren Energien einen Tag der offenen Tür durch.

Dabei zeigen die Energiepioniere mit ihrem Tag der offenen Tür, dass mit:

- + Solaranlagen (Wärme und Strom)
- + Windkraftanlagen
- + Wasserkraftanlagen
- + Bioheizwerken (Holz, Pflanzenöl ....)
- + Wärmepumpen
- + energieeffizientes Bauen
- + Energieeinsparung u. v. m.

der Weg in das Solarjahrtausend realistisch und umweltschonend gestaltet werden kann.

Jeder kann dabei Möglichkeiten für seine Bedürfnisse finden. Es können Anlagen für die eigene Nutzung besichtigt werden, als auch Informationen über Beteiligungen an größeren Anlagen gegeben werden.

Grundprinzip des Tages ist, dass möglichst überall flächendeckend die vielfältigen Nutzungsformen der Erneuerbaren Energien einer breiteren Öffentlichkeit vorgestellt werden.

So kann an der konkreten Anlage über Funktion und Wirkungsweise, Vor- und Nachteile, bisherige Fehler und auch Grenzen informiert werden. An der praktischen Anlage funktioniert der Wissenstransfer am besten.