

---

# 15. 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 **24. April 2010** – 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, das läuft über den **Schulenergietag** an vielen Orten in Deutschland
- + und zwar am **19. – 23. April 2010** – Vierundzwanzig 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.energietag.de](http://www.energietag.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.