



# *Tag der Erneuerbaren Energien*

eine Initiative  
der Stadt Oederan, Markt 5,  
09569 Oederan/Sa.

**www.energietag.de**



---

Stand: 01.02.2012

Unser Telefon: 03 72 92/27-162

Unser Fax: 03 72 92/27-169

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

## Leitfaden

### Der Tag der Erneuerbaren Energien

#### Inhaltsverzeichnis

##### **1. Einstimmung**

- Adressaten
- Was erwartet sie?

##### **2. Ziele des *Tages der Erneuerbaren Energien***

- Anlagenbetreiber als Multiplikatoren
- Alternativen zur Atomenergie
- Spaß am Energieeinsparen

##### **3. Voneinander Lernen**

- Netzwerkcharakter
- Ansprechpartner
- Jeder kann mitmachen

##### **4. Ideen- und Materialbörse**

- Kommunen und Landkreise
- Schulen
- Bürgerinitiativen und Anlagenbetreiber
- Wohnungsbaugesellschaften
- Landwirtschaftliche Betriebe
- Kirchen und Religionsgemeinschaften

##### **5. Nützliche Links**

- Kooperationspartner finden

##### **1. Einstimmung**

Wenn sie neugierig geworden sind auf den **Tag der erneuerbaren Energien** und Anregungen für die Gestaltung des bundesweiten Aktionstages bei ihnen zu Hause, in ihrer Stadt oder Kommune oder als Unternehmer suchen, sind sie hier richtig.

Wir haben für sie eine Vielzahl von **Ideen** gesammelt, die wir in den letzten 17 Jahren selbst mit Erfolg ausprobiert oder die andere zum Thema erneuerbare Energien umgesetzt haben.

## **2. Ziele des Tages der erneuerbaren Energien**

Am **28. April 2012** findet zum 17. Mal der bundesweite Aktionstag *Tag der erneuerbaren Energien* unter dem Motto **Vielfalt der regenerativen Energien** an den **geöffneten Anlagen** und auf **Energiemessen** statt.

Der *Tag der erneuerbaren Energien* wurde 1996, zehn Jahre nach der Reaktorkatastrophe in Tschernobyl von Mitarbeitern der Stadtverwaltung Oederan und der Stadtbau- und Wohnungsbaugesellschaft Oederan mbH (SWG) ins Leben gerufen.

Mit dem Aktionstag wollen die Organisatoren an praktischen Beispielen vor Ort zeigen, dass der Einsatz regenerativer Energien ein wichtiger Bestandteil des Stadtumbaus ist und sich auch für andere Gemeinden, Wohnungsbaugesellschaften und Bauherren lohnt.

### **Anlagenbetreiber als Multiplikatoren**

**Wir** wollen mit dem *Tag der erneuerbaren Energien* dazu beitragen, dass die Akzeptanz und das Wissen über erneuerbare Energien und ihre technischen Anwendungsmöglichkeiten jeden Bürger vor Ort erreicht, indem er sich Anlagen anschauen kann und mit Betreibern ins Gespräch kommt.

### **Energiekonsum**

**Wir** wollen aufzeigen, dass Energiesparen auch **Spaß** machen kann und sich auszahlt

### **Atomenergie als Alternative?**

Tschernobyl ist über 20 Jahre her und Millionen Menschen in Weißrussland und der Ukraine leiden bis heute unter den Folgen der Reaktorkatastrophe.

**Wir** wollen mithelfen, darüber aufzuklären, warum Atomenergie langfristig keine *saubere* Alternative sein kann.

## **3. Voneinander lernen**

Der *Tag der erneuerbaren Energien* ist als Netzwerk gedacht,

- es gibt **keine** Hierarchie
- **jeder** kann mitmachen, der zur Akzeptanz erneuerbarer Energien beitragen will;

Plattform des Tages *der erneuerbaren Energien* ist die Internetseite [www.energietag.de](http://www.energietag.de)

Dort finden sie alle wichtigen Informationen zur Anmeldung für den **17. Tag der erneuerbaren Energien** am **28. April 2012** und zu den bundesweiten Aktivitäten.

Die Stadtverwaltung Oederan freut sich auch auf ihren Anruf. Sie erreichen die Organisatoren unter

**Telefon 037292 / 27-162**

**Fax 037292 / 27-169**

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

oder auf dem Postweg unter **Stadtverwaltung Oederan, Tag der Erneuerbaren Energien, Herrn Ohm, Markt 5, 09569 Oederan.**

Ein Netzwerk ist immer nur so gut, wie die Kommunikation zwischen den einzelnen Akteuren ist. Da wir keinen Zentralismus wollen, liegt die Verantwortung für Projekte und Messen beim Veranstalter vor Ort.

Nur wenn es uns gemeinsam gelingt, mehr Menschen im Alltag für die Erneuerbaren Energien zu begeistern, werden diese auch in absehbarer Zeit eine **wirtschaftliche Alternative** zu den konventionellen Energieträgern Kohle, Erdöl, Erdgas und Atomstrom sein.

Ihre **Projekte** finden vor Ort zwischen Rostock und Freiburg, zwischen Görlitz und Aachen statt.

Damit auch andere **Interessierte** ihr Projekt kennen lernen können, ist es wichtig, dass sie dieses auf der Homepage [www.energietag.de](http://www.energietag.de) kurz beschreiben und **Kontaktmöglichkeiten** nennen, damit sich Interessierte auch nach dem bundesweiten Aktionstag informieren oder an Projekten mitarbeiten können.

Um ihnen die Arbeit zu erleichtern, finden sie auf der Website [www.energietag.de](http://www.energietag.de) verschiedene Links.

#### **4. Ideen- und Materialbörse**

Wenn sie sich am *Tag der erneuerbaren Energien* beteiligen wollen, finden sie auf den folgenden Seiten Vorschläge

**für**

- **Anlagenbetreiber**, die ihre Anlage am *Tag der erneuerbaren Energien* öffnen wollen;
- **Kommunen- und Landkreise**, die Energiemessen am *Tag der erneuerbaren Energien* durchführen oder Energiemanagementkonzepte vorstellen wollen;
- **Schüler, Schulklassen und Schulen**, die an ihrer Schule einen Energietag durchführen oder Unterrichtsprojekte präsentieren wollen;
- **Bürgerinitiativen**, die Projekte im Bereich erneuerbare Energien, Energiesparen und Energieversorgung vorstellen wollen;
- **Unternehmen**, die Technologien zur Nutzung regenerativer Energien erforschen, anwenden und vermarkten;

- **Wohnungsbaugesellschaften**, die Energiemanagementkonzepte auf der Grundlage erneuerbarer Energien erarbeiten und umsetzen;
- **Landwirtschaftliche Betriebe**, die den Schritt zum Energiewirt planen oder bereits umsetzen.
- **Kirchen und Religionsgemeinschaften**, die erneuerbare Energien in ihrer Gemeinde einsetzen

#### 4.1. Kommunen- und Landkreise

Kommunen und Landkreise sind für die Zukunft darauf angewiesen, individuelle Profile zu entwickeln. Eine Möglichkeit besteht darin, die nationalen Selbstverpflichtungen im Kyoto-Protokoll auf die kommunale Ebene zu übertragen und **nachhaltige Energiekonzepte** als Teil des Konzepts **zukunftsfähige Kommune** zu verwirklichen.

Konzeptionelle Anregungen finden sie im EUROSOLAR-Leitfaden *Erneuerung von Städten und Gemeinden durch erneuerbare Energien* [www.eurosolar.org](http://www.eurosolar.org)

Die Zusammenarbeit von Verwaltungen, Energieunternehmen, Agenda21-Gruppen, Nichtregierungsorganisationen (NGO) und privaten Anlagenbetreibern braucht dabei konkrete Anlässe, Bürger für die Energieproblematik zu sensibilisieren, ein solcher Anlass ist der **Tag der erneuerbaren Energien**.

Die **Öffentlichkeitsarbeit** spielt bei der Vermittlung nachhaltiger Energiekonzepte eine wichtige Rolle. Nur wer die Zusammenhänge des Klimawandels und der erneuerbaren Energien nachvollziehbar versteht und anschaulich-sinnlich erfährt, wird seine positiven Erfahrungen auch an andere weiter geben.

Hierbei ist es notwendig, möglichst zielgenau alters- und sozialgruppenspezifische Angebote zu machen.

Im Folgenden werden solche Angebote kurz vorgestellt:

#### **Regionale Klima- und Energiestaffel**

Klima-Bündnis-Aktion [www.klimastaffel.de](http://www.klimastaffel.de), dort findet sich ein detaillierter Leitfaden Staffelläufe zwischen beteiligten Städten und Kommunen

#### **Anlegen von Energiepfaden/Energiespielplätzen**

Zur Schulung der sinnlichen Wahrnehmung physikalischer Zusammenhänge

Beispiele in Lübben/Brandenburg (komplexer Wasserspielplatz, Klangspiele u.a.)

Kulturinsel-Einsiedel bei Görlitz/Sachsen (Fantasie- und bewegungsorientierter Lernort);

Jahrtausendturm Magdeburg;

Optischer Lehrpfad in Binz/Rügen, Schmachtenhagener See

Planetenwanderweg in München (Deutsches Historisches Museum)

#### **Energiemessen**

regionaler Anbieter von Technologien zur Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Energien, insbesondere Handwerksmessen, auf denen auch NGO's und Privatpersonen eingeladen sind.

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

#### **Klimafeste**

Solar- und Winderntefeste

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

### **Energieberater/Energiebotschafter**

Ausbildung von Mitarbeitern und Schülern zu Energieberatern, die in Schulen, Unternehmen und Vereinen die Möglichkeiten der Nutzung regenerativer Energien Interessierten näher bringen und Hausbesitzer beraten.

### **Stadtwerkekonzept**

Wo Kommunen und Kreise Eigentümer von Stadtwerken, Leitungsnetzen oder Unternehmensbeteiligungen sind, sind Selbstverpflichtungen über konkrete prozentuale Anteile erneuerbarer Energien bis hin zur Energieautarkie (100%-Gemeinden) langfristig zu vereinbaren.

[www.ews-schoenau.de](http://www.ews-schoenau.de)

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

[www.claussnitz.de](http://www.claussnitz.de) CO2-neutrale Schule

Gemeinde Rottelsdorf Tel: 034773-20219

### **Grüne Hausnummer/Energiepässe**

Die Stadt Erfurt vergibt die *grüne Hausnummer* für Häuser, bei deren Sanierung oder Bau nachwachsende Rohstoffe und Energieeinsparkonzepte zur Anwendung kommen.

Projektdatenbank [www.gute-Beispiele.net](http://www.gute-Beispiele.net)

Der *Energiepass* im Freistaat Sachsen und weiteren Bundesländern gibt Auskunft über die **Energieeffizienz** eines Hauses.

### **Lokale Agenda 21**

Projekt- und Städtepartnerschaften, insbesondere Projekte zur Energieautarkie und regionale kommunale Netzwerke

### **Solarstadtpläne**

weisen vorhandene Anlagen aus, eventuell mit technischen Daten

### **Dachflächenkataster**

weisen geeignete Dachflächen für Solaranlagen aus  
Stadt Chemnitz u.a.

### **Biomassekomposter**

Kostengeminderte Abgabe über Umweltbüro und Entsorgungsgesellschaft mit Infomaterial über Zukunft der Biomasse

### **Tag des offenen Denkmals**

zu Energiethemen, Wasserkraftnutzung, Windmühlen u.a.  
Mühlentag/Sachsen

### **Energie(stamm-)tische**

Freiberg und Altenberg im Freistaat Sachsen

### **Wanderausstellungen**

Im öffentlichen Raum zu Umweltthemen und Klimaschutz

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

### **Kommunale Pflanztage**

und Baumpatenschaften

### **Kampagnenlogo/Maskottchen**

Ein einheitliches Logo oder Maskottchen hat einen hohen Multiplikations- und Wiedererkennungswert. Lokale Partner und Sponsoren, etwa bei den Verkehrsbetrieben oder im Einzelhandel sollten eingebunden werden.

### **Medienkontakte**

Das für die Region Besondere einer Aktion, eines Projektes muss herausgestellt werden, da Lokalredaktionen die ersten Ansprechpartner sind.

Presseerklärungen und –einladungen

### **Umwelt- und Energiepreis**

Preise haben einen sehr hohen symbolischen Wert, sie motivieren vor allem Einzelpersonen und Gruppen, dabei spielt weniger der materielle Wert eines Preises eine Rolle, sondern sein *ästhetischer Anspruch* und die *Begründung der Auslobung*.

### **Kunst- und Fotowettbewerbe**

In ähnlicher Weise wirken Wettbewerbe, sie motivieren vor allem auch dadurch, dass für die Beteiligten geringe Kosten entstehen und fertige Produkte entstehen.

### **Betreutes Wohnen**

In Oederan wurde ein ehemaliges Ärztehaus in ein betreutes Wohnen für sozial-schwache Menschen umgestaltet.

Dabei stellt eine Scheitholzvergaserheizung den Kern des Heizsystems dar.

Die Bewohner des kommunalen Wohnheims sind für die Betreuung der Heizung und der Holzbeschaffung selbst mitverantwortlich. Sie haben so eine sinnvolle Aufgabe mit einem sozial-therapeutischen Effekt.

### **Erdwärme im Kreiskrankenhaus**

[www.kkh-freiberg.de](http://www.kkh-freiberg.de)

## **4. 2. Schulen**

siehe Leitfaden Schulenergietag (link)

## **4.3. Bürgerinitiativen**

### **Bürgerkraftwerke**

[www.ires-ev.de](http://www.ires-ev.de)

### **Naturmärkte**

In Kooperation mit Landschaftspflegeverbänden und Naturkostläden

### **Außergewöhnliche Fortbewegungsmittel**

Twiketouren

Rikschafahrten

Fahrradkorso

Straßengalerie

Siehe auch unter Schulen,

### **Literatur:**

Kurzstudie Solarinitiativen in Deutschland

Bundesverband der Solarindustrie (Bsi) e.V.

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

#### **4.4. Unternehmen**

**Sponsorenläufe unterstützen** (siehe Schulen)

##### **Energiemanagement/Energiebilanzen**

Transparenz von Daten und nachhaltige Energiemanagementkonzepte veröffentlichen  
CO2-Minderungseinsparverpflichtungen

##### **Bildungsfonds**

Zur Gründung von Ausbildungsberufen im Bereich erneuerbare Energien  
(Energiewirt, Solarinstallateur, Energiebauer, Windkraftanlageninstallateur, Energieberater u.a.)  
Kooperation mit Schulen (PPP)  
Weiterbildungsangebote für Handwerker, lehrgangsorientiertes Konzept

##### **Lobbying**

Engagement von Handwerkskammern und Industrie- und Handelskammern für die erneuerbaren Energien

##### **Referenzanlagen**

Öffentlich bewerben und zugänglich machen  
Tage der offenen Tür

##### **Umrüstung Fuhrpark/Biokraftstoffe**

Biokraftstoffe nach dem Verfahren von Choren  
Äthanol in Halle und Schwedt/Oder  
Methanol in Schwarze Pumpe/Brandenburg

#### **4.5. Wohnungsbaugesellschaften**

##### **SWG Oederan**

war mit dem Einbau von sechs thermischen Solaranlagen als Teil des Sanierungskonzeptes einer Wohnsiedlung in Plattenbauweise Vorreiter für den Einsatz von thermischen Solaranlagen im öffentlichen Raum. Mit insgesamt 600 Quadratmeter Kollektorfläche werden heute über 50 Prozent des Brauchwassers solar erwärmt.

##### **Thematische Siedlungen**

Solarsiedlungen (Sonnenschiff Freiburg, Ökosiedlung Solargarten Karlshöhe

[www.anu-hamburg.de](http://www.anu-hamburg.de) )

Autofreies Wohnen

Energieautarkes Wohnen

##### **Umweltgerechtes und gesundheitsbewusstes Wohnen**

Baumaterialien, Passivhäuser, Wohnumfeld, Energiekonzepte

##### **Photovoltaik/Warmwasseraufbereitung**

**SWG Oederan/Sachsen** [www.energietag.de](http://www.energietag.de) 700m<sup>2</sup> Brauchwassererwärmung

DEGEWO [www.degewo-ag.de](http://www.degewo-ag.de) , [www.parabel-solar.de](http://www.parabel-solar.de) Projekt Stralsunder Straße 1

[www.wbg-arnstadt.de](http://www.wbg-arnstadt.de) 2x 25kW-Photovoltaikanlage

Solaranlagen im denkmalgeschützten Altstadtbereich und Checkliste für thermische Solaranlagen  
[www.solifer.de](http://www.solifer.de)

### **Architektenwettbewerbe**

Solarmodule als Fensterläden

Passive Sonnenenergienutzung

Projektarbeiten von Studenten

## **4.6. Landwirtschaftliche Betriebe**

Landwirte sind seit je mit erneuerbaren Energien in Form von Biomasse vertraut, gleichzeitig ist das Berufsbild durch Überproduktion und Preisverfall starken Veränderungen unterworfen.

Ein Weg zu einem neuen Profil des Landwirts ist die Kombination aus **Energiewirt und Tourismus**.

Landwirte verfügen dabei über drei günstige Voraussetzungen:

- sie verfügen über geeignete Anbauflächen für Energiepflanzen,
- sie verfügen über geeignete Standorte und Dachflächen für die Energieerzeugung auf der Grundlage von Wind, Sonne und Biomasse,
- sie können authentisch vermitteln, wie energieautarkes Leben funktionieren kann.

Damit kommt den Landwirten eine Schlüsselrolle bei der Produktion und dem Einsatz regenerativer Energien zu. Nur wenn es gelingt die Landwirte von der Energiewende nachhaltig zu überzeugen, wird diese funktionieren.

### **Hafermodell**

10 Prozent Raps für den Traktor

Um die halbe Erde mit zwei Hektar Raps

1t=300Liter

1ha Ölpalmen =10000 Liter Öl

Pflanzenölbioethanol

### **Biomasseheizkraftwerke**

Getreide und andere geeignete Pflanzen auf Sanierungsflächen

Energiepflanzen

Strohballenheizkraftwerke

### **Holzwirtschaft**

Wiederaufforstungsflächen

Holzhackschnitzelanlagen/ -kraftwerke

Plantagenholz

### **Workcamps/Tourismus**

Kooperation mit Jugendämtern, Kliniken und Strafvollzugsanstalten

Ferien auf dem Bauernhof

## **4.7. Kirchen und religiöse Gemeinschaften**

Die erneuerbaren Energien Wind, Wasser und Sonne sind als Schöpfungskräfte grundlegender Bestandteil aller Religionen.

Auf sie lässt sich das Wesen religiöser Überzeugungen zurückführen.

Auch der Kreislaufgedanke des Lebens ist vielen religiösen Anschauungen gemeinsam.

Gleichzeitig gewinnen so die Technologien zur Erzeugung und Nutzung regenerativer Energien eine starke Symbolkraft, für die eine Vielzahl sprachlicher Bilder bis heute die Ökologiedebatte prägt.

Praktisch sind Kirchen sehr gute Multiplikatoren für die erneuerbaren Energien, weil diese ja Sinnbilder für den Glauben an eine gerechte Schöpfung sind.

### **Solarthermie für Kirchen**

Programm der Deutschen Bundesstiftung Umwelt

Diakonissenanstalt in Niesky/Sachsen

### **Photovoltaik für Kirchen**

Nicolai-Kirche in Leipzig

### **Gesamtenergiekonzepte**

Kloster Marienthal/Sachsen und Stadt Ostritz/Sachsen

Herrnhuter Brüdergemeinde/Sachsen

## **5. Nützliche Links**

Biogas: [www.schmack-biogas.com](http://www.schmack-biogas.com)  
[www.bioenergie-online.de](http://www.bioenergie-online.de)  
[www.biogas.org](http://www.biogas.org)  
[www.biogas-zentrum.de](http://www.biogas-zentrum.de)

Wasserkraft: [www.wasserkraft.org](http://www.wasserkraft.org)  
[www.energieland.nrw.de](http://www.energieland.nrw.de)

Windenergie: [www.windenergie.de](http://www.windenergie.de)  
[www.wvwindkraft.de](http://www.wvwindkraft.de)  
[www.eab-group.de](http://www.eab-group.de)  
[www.wind-fgw.de](http://www.wind-fgw.de)

Photovoltaik/Solarthermie : [www.solaranlagen.de](http://www.solaranlagen.de)  
[www.dgs.org](http://www.dgs.org)  
[www.sfv.de](http://www.sfv.de)  
[www.solarwirtschaft.de](http://www.solarwirtschaft.de)

Holz: [www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de)  
[www.lwf.uni-muenchen.de](http://www.lwf.uni-muenchen.de)  
[www.energieholz.de](http://www.energieholz.de)  
[www.holzenergiezentrum.de](http://www.holzenergiezentrum.de)  
[www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)

Biokraftstoffe: [www.biokraftstoffe.org](http://www.biokraftstoffe.org)  
[www.choren.de](http://www.choren.de)

Biodiesel

[www.ufop.de](http://www.ufop.de)  
[www.agqm-biodiesel.de](http://www.agqm-biodiesel.de)  
[www.biodieselverband.de](http://www.biodieselverband.de)

Pflanzenöle

[www.tfz.bayern.de](http://www.tfz.bayern.de)  
[www.bundesverband-pflanzenoele.de](http://www.bundesverband-pflanzenoele.de)  
[www.biotanke.de](http://www.biotanke.de)  
[www.pflanzenoel-traktor.de](http://www.pflanzenoel-traktor.de)  
[www.oekozentrum-nossen.com](http://www.oekozentrum-nossen.com)  
[www.autoservicewagner.de](http://www.autoservicewagner.de)  
[www.pflanzenoel.agrarplus.de](http://www.pflanzenoel.agrarplus.de)

Biogas

[www.gruenesgas.de](http://www.gruenesgas.de)  
[www.biogas4all.de](http://www.biogas4all.de)  
[www.erdgasfahrzeuge.de](http://www.erdgasfahrzeuge.de)

**Biobrennstoffe:** [www.igv-gmbh.de](http://www.igv-gmbh.de)  
[www.bioenergie.inaro.de](http://www.bioenergie.inaro.de)  
[www.tll.de](http://www.tll.de)  
[www.landwirtschaft.sachsen.de/lfl/](http://www.landwirtschaft.sachsen.de/lfl/)  
[www.biomasse-in-Pankow.de](http://www.biomasse-in-Pankow.de) Grasschnittheizung

**Geothermie:** [www.geothermie.de](http://www.geothermie.de)  
[www.bgr.de/genesys](http://www.bgr.de/genesys)  
[www.ie-leipzig.de](http://www.ie-leipzig.de)  
[www.zukunftsenergien.de](http://www.zukunftsenergien.de)  
[www.gfz-potsdam.de](http://www.gfz-potsdam.de)

**Wärmepumpen:** [www.waermepumpe-bwp.de](http://www.waermepumpe-bwp.de)  
[www.ehpn.de](http://www.ehpn.de)  
[www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

**Fördermittel:** [www.solarfoerderung.de](http://www.solarfoerderung.de)  
[www.bafa.de](http://www.bafa.de)  
[www.kfw.de](http://www.kfw.de)  
[www.solar-einkauf.de](http://www.solar-einkauf.de)  
[www.energiecontracting.de](http://www.energiecontracting.de)  
[www.fiz-karlsruhe.de/bine](http://www.fiz-karlsruhe.de/bine)

**Klimadaten:** [www.dwd.de](http://www.dwd.de)

**Information erneuerbare Energien**

Bundesweit

[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)  
[www.bmu.de](http://www.bmu.de)  
[www.bafa.de](http://www.bafa.de)  
[www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de)  
[www.bee-ev.de](http://www.bee-ev.de)  
[www.bioenergie.de](http://www.bioenergie.de)  
[www.dbu.de](http://www.dbu.de)  
[www.fnr.de](http://www.fnr.de)  
[www.fee-ev.de](http://www.fee-ev.de)  
[www.iset.uni-kassel.de](http://www.iset.uni-kassel.de)

## Bundesländer

### Baden-Württemberg

[www.kea-bw.de](http://www.kea-bw.de)  
[www.mlr.baden-wuerttemberg.de](http://www.mlr.baden-wuerttemberg.de)  
[www.wm.baden-wuerttemberg.de](http://www.wm.baden-wuerttemberg.de)

### Bayern

[www.stmwvt.bayern.de](http://www.stmwvt.bayern.de)  
[www.lfl.bayern.de](http://www.lfl.bayern.de)  
[www.bayerisches-energie-forum.de](http://www.bayerisches-energie-forum.de)  
[www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)  
[www.eamfr.de](http://www.eamfr.de)  
[www.energieagentur-oberfranken.de](http://www.energieagentur-oberfranken.de)

### Berlin

[www.berliner-energieagentur.de](http://www.berliner-energieagentur.de)

### Brandenburg

[www.eti-brandenburg.de](http://www.eti-brandenburg.de)  
[www.atb-potsdam.de](http://www.atb-potsdam.de)  
[www.ilb.de](http://www.ilb.de)  
[www.zab-brandenburg.de](http://www.zab-brandenburg.de)

### Bremen

[www.bei.uni-bremen.de](http://www.bei.uni-bremen.de)  
[www.energiekonsens.de](http://www.energiekonsens.de)  
[www.umwelt.bremen.de](http://www.umwelt.bremen.de)

### Hamburg

[www.bug.hamburg.de](http://www.bug.hamburg.de)  
[www.nea-hamburg.de](http://www.nea-hamburg.de)

### Hessen

[www.hmulv.hessen.de](http://www.hmulv.hessen.de)  
[www.hessenenergie.de](http://www.hessenenergie.de)  
[www.llh-hessen.de](http://www.llh-hessen.de)

### Mecklenburg-Vorpommern

[www.wm.mv-regierung.de](http://www.wm.mv-regierung.de)

[www.ibz-hl.de](http://www.ibz-hl.de)  
[www.inno-mv.de](http://www.inno-mv.de)

Niedersachsen  
[www.ml.niedersachsen.de](http://www.ml.niedersachsen.de)  
[www.lwk-hannover.de](http://www.lwk-hannover.de)  
[www.lwk-we.de](http://www.lwk-we.de)  
[www.ben-online.de](http://www.ben-online.de)

Nordrhein-Westfalen  
[www.landwirtschaftskammer.de](http://www.landwirtschaftskammer.de)  
[www.duesse.de](http://www.duesse.de)  
[www.lwk-wl.de](http://www.lwk-wl.de)  
[www.ea-nrw.de](http://www.ea-nrw.de)

Rheinland-Pfalz  
[www.mwvlw.rlp.de](http://www.mwvlw.rlp.de)  
[www.lwk-rlp.de](http://www.lwk-rlp.de)  
[www.eor.de](http://www.eor.de)

Saarland  
[www.umwelt.saarland.de](http://www.umwelt.saarland.de)  
[www.azes.de](http://www.azes.de)

Sachsen  
[www.landwirtschaft.sachsen.de/lfl](http://www.landwirtschaft.sachsen.de/lfl)  
[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)

Sachsen-Anhalt  
[www.narossa.de](http://www.narossa.de)  
[www.Energieagentur-LSA.de](http://www.Energieagentur-LSA.de)

Schleswig-Holstein  
[www.lwk-sh.de](http://www.lwk-sh.de)

Thüringen  
[www.th-online.de](http://www.th-online.de)  
[www.tll.de](http://www.tll.de)