

## Terminankündigung

Mainz, den 24. Juli 2017

### grün.power lädt ein: Tag des offenen Windrads im Windpark Ebersheim am Samstag, 09.09.2017

Ein Windrad von innen!

Am Samstag, 09.09.2017 von 11 bis 16 Uhr können Interessierte ein Windrad im Windpark Ebersheim, wo ein Teil des grün.power-Stroms erzeugt wird, besichtigen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, eine Rundfahrt mit dem Elektroauto zu erleben und Getränke von „Becker - Das Weingut“ zu genießen.

Einzelne werden das Windrad sogar besteigen können! Melden Sie sich bei Facebook zu der Veranstaltung an und bleiben Sie auf dem Laufenden!

Eine Wegbeschreibung zum Windpark Mainz-Ebersheim am Fort Muhl (Ortsausgang Ebersheim in Richtung Zornheim) finden Sie auf [www.gruenpower.eu](http://www.gruenpower.eu) unter News.

**Veranstalter:** grün.power GmbH, An der Fahrt 5, 55124 Mainz-Gonsenheim

**Ort:** Windpark Mainz-Ebersheim am Fort Muhl (Ortsausgang Ebersheim in Richtung Zornheim)

**Zeit:** Samstag, 09. September 2017, 11 Uhr bis 16 Uhr

grün.power beteiligt sich damit an der landesweiten Aktionswoche „Rheinland-Pfalz: Ein Land voller Energie“ vom 02.-10.09.2017. Gutes für die Energiewende und den Klimaschutz tun und dabei Spaß haben: Das bietet die Aktionswoche der Energieagentur. In dieser Woche stellen Energiewende-Akteure bei Exkursionen, Workshops, Führungen und Vorträgen ihr Engagement für den Klimaschutz der breiten Öffentlichkeit vor.

Über 100 Veranstaltungen warten an vielen Orten in Rheinland-Pfalz auf Besucher aller Altersgruppen, viele davon kostenfrei.

„Wir laden alle Bürger ein, auf Entdeckungstour zu gehen, die Vielfalt der Energiewende zu erleben und sich inspirieren zu lassen“ erklärt Thomas Pensel, Geschäftsführer der Energieagentur Rheinland-Pfalz. Neben einem Wissenschaftswettstreit („Science Slam“) zum Thema Energiewende in Mainz finden klimafreundliche Kochkurse für Kinder in Ludwigshafen, Erlebnistage zum Thema nachhaltige Mobilität in Montabaur und Wittlich und vieles mehr statt.

Das vollständige Programm der Aktionswoche ist auf der Website der Energieagentur Rheinland-Pfalz unter [www.energieagentur.rlp.de/aktionswoche](http://www.energieagentur.rlp.de/aktionswoche) abrufbar. Veranstaltungen lassen sich nach Datum, Region und Veranstaltungsart suchen.

Außerdem ist die Aktionswoche unter dem Hashtag #aktionswoche\_rlp auf Twitter und Facebook zu finden.

## Terminankündigung

### Über grün.power

Die grün.power GmbH versorgt Endkunden mit qualitativ hochwertigem Ökostrom. Er kommt u.a. aus den Windrädern in Mainz-Ebersheim, regionalen Solaranlagen und einem Wasserkraftwerk am Inn in Deutschland. Der Strom wird in zwei attraktiven Tarifen angeboten – im Vergleich zum Grundversorgertarif können Sie sogar Geld sparen!

Erfahren Sie mehr unter [www.gruenpower.eu](http://www.gruenpower.eu)

### Über die Energieagentur Rheinland-Pfalz

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz unterstützt Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Unternehmen und Bürger bei der Umsetzung ihrer Aktivitäten zur Energiewende in Rheinland-Pfalz. Sie informiert und initiiert Projekte in den Bereichen Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Energiesparen. Mitarbeiter in den Regionalbüros stehen als Ansprechpartner vor Ort zur Verfügung und unterstützen bei der Durchführung regionaler Projekte. Damit trägt die Landesenergieagentur zur Umsetzung der energiepolitischen Ziele in Rheinland-Pfalz sowie zum Klimaschutz bei.

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH wurde 2012 als Einrichtung des Landes gegründet. Sie informiert unabhängig und anbieterneutral.

Pressekontakt zur Aktionswoche bei der Energieagentur Rheinland-Pfalz:

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH

Markus Frey

Pressesprecher

Telefon 0631/ 205 75-7158

E-Mail: [markus.frey@energieagentur.rlp.de](mailto:markus.frey@energieagentur.rlp.de)

Informationen über die Energieagentur Rheinland-Pfalz im Internet:

[www.energieagentur.rlp.de](http://www.energieagentur.rlp.de)

[www.energieagentur.rlp.de/newsletter](http://www.energieagentur.rlp.de/newsletter)

[www.twitter.com/energie\\_rlp](https://www.twitter.com/energie_rlp)

[www.facebook.com/energie.rlp](https://www.facebook.com/energie.rlp)

