

Energiedaten Rheinland-Pfalz - Übersichtskarten und Informationen



Erneuerbare-Energien-Anlagen

Raumbedeutsame Erneuerbare-Energien-Anlagen (Bioenergie, Geothermie, Photovoltaik, Wasserkraft und Windenergie)

[Zur Themenkarte →](#)



Strom

Stromeinspeisung aus EEG-geförderten Anlagen, Stromerzeugung aus Photovoltaik und regionaler Stromverbrauch

[Zu den Themenkarten →](#)



Wärmeerzeugung aus Erneuerbaren Energien

Wärmeerzeugungsanlagen mit Erneuerbaren Energien (BAFA-geförderte Anlagen)

[Zu den Themenkarten →](#)



Regionale Energiesteckbriefe

Regionale Energiesteckbriefe für alle Landkreise, Städte sowie Verbands- und verbandsfreie Gemeinden

[Zu den Steckbriefen →](#)



Datenquellen und Methodik

Informationen zu den Datenquellen und der Methodik sowie dem Stand der Daten und den Aktualisierungszyklen

[Zu den Informationen →](#)

Kontakt

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH

Susan Fangerow
Referentin Energiewendemonitoring
E-Mail [✉](#)

Regionale Daten

Rheinland-Pfalz strebt mit dem Landes Klimaschutzgesetz bis zum Jahr 2050 die Klimaneutralität an, die Treibhausgasemissionen sollen jedoch um mindestens 90 Prozent im Vergleich zu den Gesamtemissionen im Jahr 1990 verringert werden (bis 2020 um mindestens 40 Prozent).

Die folgenden Karten zeigen den Ausbau der Erneuerbaren Energien ebenso wie den Energieverbrauch in Rheinland-Pfalz und seinen Regionen. So unterstützt der Energieatlas das standardisierte, flächendeckende und zeitnahe Monitoring der Entwicklung der Energiewende in Rheinland-Pfalz.

Abgebildet werden die Verwaltungseinheiten mit Stand von Anfang 2015.

Datenservice

Wenn Sie als Kommune detailliertere Daten und Auswertungen bzw. spezielle Grafiken zu den Daten im Energieatlas benötigen, bietet Ihnen die Energieagentur Rheinland-Pfalz an, diese für das Einzugsgebiet Ihrer Kommune grafisch und tabellarisch kostenfrei aufzubereiten. Sollten Sie uns die Einverständnis zum Abruf Ihrer Daten noch nicht erteilt haben, können Sie dies über folgendes Formular gerne nachholen und per Email an den Ansprechpartner Datenservice schicken.

Links

- [EE-Anlagen](#)
- [Strom](#)
- [Wärme](#)
- [Regionale Energiesteckbriefe](#)
- [Datenquellen und Methodik](#)
- [Praxisbeispiele](#)
- [Konzepte \(Kommunale Klimaschutzaktivitäten\)](#)

Soziale Medien (Social Media)



Like



Plus



Tweet

Rheinland-Pfalz

Frankenthal (Pfalz)

Kaiserslautern

Koblenz

Landau in der Pfalz

Ludwigshafen am Rhein

Mainz

Neustadt an der Weinstraße

Pirmasens

Speyer

Trier

Worms

Zweibrücken

Ahrweiler

Adenau (Verbandsgemeinde)

Altenahr (Verbandsgemeinde)

Bad Breisig (Verbandsgemeinde)

Bad Neuenahr-Ahrweiler (Verbandsfreie Stadt)

Brohltal (Verbandsgemeinde)

Regionale Daten der Energiewende Rheinland-Pfalz

Regionale Energiesteckbriefe geben einen Überblick über den Fortschritt der Energiewende in den rheinland-pfälzischen Landkreisen und Verbandsgemeinden. In der Übersicht sind die kreisfreien Städte und Landkreise aufgelistet. Die Verbandsgemeinden sind über die Ausklappfunktion (Pfeil links vom Landkreisnamen) erreichbar.

Gemessen wird der Fortschritt am Verhältnis von erneuerbarer Energiegewinnung und dem Energieverbrauch, dargestellt in anschaulichen Grafiken und Tabellen. Berechnete Stromverbrauchswerte sind mit einem Taschenrechnersymbol gekennzeichnet (siehe auch Hinweis zur Methodik)

Wichtiger Hinweis zur Methodik: Für Verbandsgemeinden, deren Verbrauchsdaten nicht vorliegen, wurde der landesweite Verbrauch über Einwohnerzahlen heruntergebrochen. Eine Übersicht der Datenlage ist [hier](#) abrufbar.

Hinweis

Die regionalen Energiesteckbriefe der Verbandsgemeinden bzw. verbandsfreien Städte und Gemeinden sind im jeweiligen Landkreis eingeordnet. Die Liste kann durch Klick auf das Pfeilsymbol neben dem Landkreisnamen aufgeklappt werden. Durch Klick direkt auf den Landkreisnamen oder das blaue Symbol rechts davon öffnet sich der Steckbrief des Landkreises.

[Zurück zur Übersicht →](#)

Links

- [EE-Anlagen](#)
- [Strom](#)
- [Wärme](#)