Rheinland-Pfalz

Rekordzubau bei Erneuerbaren

[10.09.2024] Im Jahr 2023 gab es in Rheinland-Pfalz einen starken Ausbau der erneuerbaren Energien. Mit rund 980 Megawatt an neuen Photovoltaikanlagen und 146 Megawatt an Windkraftanlagen wurde der bisher höchste Zubau erreicht.

Rheinland-Pfalz verzeichnet im Jahr 2023 einen deutlichen Ausbau der erneuerbaren Energien. Mit insgesamt rund 1.230 Megawatt neuer Leistung wurden über 15 Prozent mehr Kapazitäten geschaffen als im Jahr 2022, teilt die Energieagentur Rheinland-Pfalz mit. Mit rund 980 Megawatt Photovoltaik und 146 Megawatt Windkraft sei Rheinland-Pfalz 2023 der Energiewende einen entscheidenden Schritt näher gekommen, heißt es in der Pressemitteilung.

Besonders hervorzuheben sei der starke Anstieg bei der Photovoltaik. Mit einem Zubau von rund 980 Megawatt wurde im Vergleich zum Vorjahr mehr als das Zweieinhalbfache erreicht. Dies ist nach Angaben der Energieagentur vor allem auf die große Zahl kleiner PV-Anlagen auf Hausdächern sowie auf einen deutlichen Zuwachs bei großen Freiflächenanlagen zurückzuführen, die allein über 41 Prozent der neuen Leistung ausmachten. Auch die Windkraft konnte ihre Leistung gegenüber dem Vorjahr verdoppeln. Einige Kommunen nehmen beim Ausbau der erneuerbaren Energien eine Vorreiterrolle ein. In der Verbandsgemeinde Südeifel im Eifelkreis Bitburg-Prüm beispielsweise wurden 169 Megawatt Photovoltaikleistung neu installiert, was einer Verfünffachung gegenüber 2022 entspricht. Die neuen Anlagen befinden sich überwiegend auf Freiflächen. Auch in Zell (Mosel) und Alzey-Land gab es starke Zuwächse bei Photovoltaik und Windenergie. Die Entwicklung und der Zubau der erneuerbaren Energien in den rheinland-pfälzischen Kommunen ist in der aktualisierten Themenkarte "Erneuerbare Energien-Stromerzeugung" dargestellt. Die Karte gibt einen Überblick über die Anzahl der Anlagen und die installierte Leistung nach Energieträgern.

(al)

https://www.energieatlas.rlp.de/earp/daten/strom/ee-stromerzeugung-bestand

Stichwörter: Politik, Rheinland-Pfalz