



**GIGAWATTPAKT**

RHEINISCHES REVIER

## Newsletter September 2024

# Gigawattpakt Rheinisches Revier

Liebe Leserinnen und Leser,

da ist er, der erste Newsletter zum Gigawattpakt!

Hier informieren wir Sie regelmäßig über den Fortschritt beim Ausbau der Erneuerbaren Energien im Rheinischen Revier.

Der Gigawattpakt vereint das Land NRW, Kommunen, Energieunternehmen und Projektträger mit einem gemeinsamen Ziel: Die Energieversorgung aus regenerativen Energiequellen bis 2028 auf fünf Gigawatt zu steigern. Das Projekt setzt damit einen wichtigen Impuls für einen erfolgreichen Strukturwandel im Rheinischen Revier.

Erfahren Sie in dieser und künftigen Ausgaben mehr über den Gigawattpakt und bleiben Sie über die neuesten Entwicklungen informiert.

Viel Freude beim Lesen und Entdecken!

Ihre Zukunftsagentur Rheinisches Revier

Falls Sie den Gigawattpakt-Newsletter nicht mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte [hier](#).



Windkraft

## **Nachhaltige Energie für alle**

Nordrhein-Westfalens zweitkleinste Gemeinde, Dahlem im Kreis Euskirchen setzt ein starkes Zeichen für die Zukunft: Mit dem neuen „Windpark Dahlem V“ erzeugen jetzt 21 Windkraftanlagen umweltfreundlichen Strom. Doch das ist erst der Anfang – die Gemeinde plant bereits den Ausbau von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und wird bald einen 100-Megawatt-Batteriegroßspeicher beherbergen. Lesen Sie mehr über Dahlems wegweisende Projekte!

[WEITERLESEN →](#)



Windkraft

## **Windpark Erftstadt A1**

Erftstadt profitiert künftig von über 100.000 Euro jährlichen Erträgen aus dem „Windpark Erftstadt A1“ im Stadtteil Friesheim. „Erftstadt A1“ zählt mit zwölf Windenergieanlagen zu den größten Parks im Rhein-Erft-Kreis und dem Rheinischen Revier und wurde unter anderem durch ein Bürgerbeteiligungsmodell finanziert. Welche Beiträge der Windpark darüber hinaus im Gigawattpakt leistet und welche Chancen er für die Energietransformation im Rheinischen Revier bietet, erfahren Sie hier.

[WEITERLESEN →](#)



Photovoltaik

## **Agri-PV im Braunkohle-Tagebau**

Die RWE AG aus Essen erforscht im Tagebau Garzweiler in Bedburg, wie Solarstromerzeugung und Landwirtschaft optimal miteinander verzahnt werden können. Die Demonstrationsanlage für Agri-Photovoltaik (Agri-PV) wird wissenschaftlich vom Institut für Bio- und Geowissenschaften (IGB) / Pflanzenwissenschaften (IGB2) des Forschungszentrums Jülich und dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) begleitet und leistet einen wertvollen Beitrag zum Gigawattpakt.

[WEITERLESEN →](#)

## **Kontakt**



## Nicole Kolster

Projektmanagerin Energie

Telefon: +49 2461 70396-33

E-Mail: [gigawattpakt@rheinisches-revier.de](mailto:gigawattpakt@rheinisches-revier.de)

### Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH

Am Brainergy Park 6  
52428 Jülich  
[www.rheinisches-revier.de](http://www.rheinisches-revier.de)

Telefon: +49 2461 70396-0  
Telefax: +49 2461 70396-99  
[zukunftsagentur@rheinisches-revier.de](mailto:zukunftsagentur@rheinisches-revier.de)



Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



[Abmeldelink](#) | [Unsubscribe](#)