



**GIGAWATTPAKT**

RHEINISCHES REVIER



**Newsletter März 2025**

## **Gigawattpakt Rheinisches Revier**

**Liebe Leserinnen und Leser,**

der Ausbau erneuerbarer Energien erfordert innovative Konzepte, die die Nutzung von Flächen effizient gestalten. Ein solches Beispiel ist die Agri-PV-Anlage in Heinsberg, die eindrucksvoll zeigt, wie landwirtschaftliche Nutzung und die Erzeugung erneuerbarer Energie miteinander kombiniert werden können. Passend zu diesem Thema laden wir alle interessierten Landwirtinnen und Landwirte zu einer Fachveranstaltung am 10.04.2025 ein, bei der Sie mehr über die Potenziale und Chancen dieser innovativen Doppelnutzung von Flächen erfahren können.

Zusätzlich werfen wir in dieser Ausgabe einen Blick auf die Herausforderung, Windkraft- und Solarparks naturverträglich zu gestalten und welche Maßnahmen nötig sind, um Biodiversität und Ökosysteme zu schützen.

Wir wünschen viel Freude beim Lesen!

**Ihre Zukunftsagentur Rheinisches Revier**



*Foto: © Karoline Thalsofer - Adobe Stock*

Photovoltaik

## **Energiewende auf dem Acker**

Agri-PV-Anlagen bieten eine effiziente Lösung zur Nutzung von Flächen für Landwirtschaft und erneuerbare Energie. In Heinsberg wird auf 8 Hektar Solarstrom produziert, während unter den Solarpanels Schafe weiden und Beerenanbau möglich bleibt. Agri-PV-Anlagen können auch im Wein- oder Gemüseanbau sowie bei der Weideviehhaltung in Mooren eingesetzt werden. Dabei schützen sie vor Wetterschäden und sind gut fürs Klima.

[WEITERLESEN →](#)



Foto: © Tomas Rodriguez

Fachveranstaltung für Landwirtinnen und Landwirte

## **Agri-PV im Rheinischen Revier erfolgreich planen und umsetzen**

Gemeinsam mit NRW.Energy4Climate laden wir Landwirtinnen und Landwirte zu einer Fachveranstaltung zum Thema Agri-PV am 10.04.2025 von 11.30 bis 17 Uhr in die Zukunftsagentur Rheinisches Revier ein. Agri-PV bietet spannende Möglichkeiten mit seiner Doppelnutzung für den landwirtschaftlichen Betrieb und für die Gewinnung erneuerbarer Energien. Neben Vor-Ort-Vorträgen zu den Vorteilen und Anwendungsmöglichkeiten besichtigen wir die RWE Agri-PV Anlage Bedburg im Tagebau Garzweiler. Mehr Informationen zur Agenda und zur Anmeldung finden Sie

[HIER→](#)



Foto: © Manfred Stöber - Adobe Stock

## Erneuerbare Energien und Naturschutz

Der Ausbau Erneuerbarer Energien ist essenziell für die Klimaneutralität. Doch wie lassen sich Windkraft und Solarparks naturverträglich gestalten? Welche Maßnahmen sind notwendig, um Biodiversität und Ökosysteme zu schützen? Christian Chmela, Geschäftsführer der Biologischen Station Bonn/Rhein-Erft über Probleme und Lösungsansätze.

[WEITERLESEN →](#)

## Kontakt



### **Nicole Kolster**

Projektmanagerin Energie

Telefon: [+49 2461 70396-33](tel:+4924617039633)

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

Telefon: +49 2461 70396-0  
Telefax: +49 2461 70396-99  
zukunftsagentur@rheinisches-revier.de



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



[Abmeldelink | Unsubscribe](#)