

Absender

Presseabteilung

Telefax

0221 178-90525

Seite

1 von 1

E-Mail

presse@rheinenergie.com

Telefon

0221 178-3035

Internet

www.rheinenergie.com

Datum

30. April 2020

Ausbau der Solarenergie – RheinEnergie erweitert Freiflächenanlage in Münchberg

Angesichts immer leistungsfähigerer Module und fallender Systemkosten nimmt der Anteil der Solarenergie am Strommix in Deutschland stetig zu. Auch der Kölner Energieversorger RheinEnergie setzt seit vielen Jahren auf diese umweltschonende Form der Stromerzeugung und betreibt neben seinen Photovoltaik-Anlagen in Köln zahlreiche Freiflächen-Solarparks in ganz Deutschland.

Pünktlich zum Tag der Sonne am 3. Mai hat die RheinEnergie im oberfränkischen Münchberg ihre Photovoltaik-Freiflächenanlage mit einer Leistung von 6,8 Megawatt um weitere 6,5 Megawatt Leistung erweitert. In den vergangenen Tagen haben Techniker des örtlichen Netzbetreibers erfolgreich die Anschlüsse für die erweiterte Anlage errichtet, sodass der Strom nun fließt. Die vergrößerte Anlage wird jährlich ca. 6,72 Mio. Kilowattstunden Strom erzeugen und ist damit in der Lage, rund 2.000 Haushalte ein Jahr lang mit Ökostrom zu versorgen. Dabei spart sie jährlich rund 7.500 Tonnen CO₂ ein.

100 Mio. Euro in Erneuerbare Energien bis 2025

„Die Erweiterung der Freiflächenanlage in Münchberg ist ein weiterer Baustein unseres Engagements für den Ausbau der Erneuerbaren Energien, das wir unvermindert fortsetzen. Bis zum Jahr 2025 werden wir dafür 100 Millionen Euro investieren“, sagt Achim Südmeier, Vertriebsvorstand der RheinEnergie.

Aktuell betreibt die RheinEnergie deutschlandweit 24 Photovoltaik-Anlagen mit einer installierten Leistung von ca. 34,7 Megawatt (MW) sowie 26 Windparks mit insgesamt 107 Anlagen und einer installierten Leistung von über 210 MW.