

Grafenwörth

Floating PV-Anlage fertiggestellt

[24.02.2023] Auf zwei Seen im österreichischen Grafenwörth schwimmt nun ein 14 Hektar großer Solarpark. Gebaut haben ihn das BayWa r.e. Tochterunternehmen ECOwind und der Energieversorger EVN.

ECOwind, Tochterunternehmen von BayWa r.e., hat zusammen mit dem Energieversorger EVN einen schwimmenden Solarpark mit einer Kapazität von 24,5 Megawatt peak (MWp) in der niederösterreichischen Marktgemeinde Grafenwörth fertiggestellt. Wie BayWa r.e. mitteilt, handelt es sich bei der Anlage um die größte ihrer Art in Österreich und viertgrößte Floating-PV-Anlage in Europa. Sie ist rund 14 Hektar groß und befindet sich auf zwei Seen einer ehemaligen Sand- und Kiesgrube. Der Solarpark werde 26.700 Megawattstunden (MWh) Ökostrom pro Jahr produzieren und könne damit rund 7.500 Haushalte mit grüner Energie versorgen. Die insgesamt 45.304 Solarmodule seien innerhalb von zehn Wochen installiert worden.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, BayWa r.e., EVN, Grafenwörth ECOwind, Österreich