

ABO Wind

## Erster Solarpark in NRW

**[30.07.2019] Das Unternehmen ABO Wind hat seinen ersten Solarpark in Nordrhein-Westfalen ans Netz gebracht. Weitere Wind- und Solarprojekte in dem Bundesland sind in Planung.**

Am Standort Dülmen hat ABO Wind erstmals einen Solarpark in Nordrhein-Westfalen ans Netz gebracht. Wie das Unternehmen meldet, besteht die Photovoltaikanlage aus mehr als 2.000 Einzelmodulen, hat eine Leistung von 750 Kilowatt peak (kWp) und wird voraussichtlich 25 Jahre umweltfreundlichen Solarstrom produzieren. Die Anlage erzeuge rund 730.000 Kilowattstunden Strom pro Jahr, was dem Verbrauch von circa 215 Haushalten entspreche. ABO Wind arbeitet aktuell bereits an weiteren Wind- und Solarparks an verschiedenen Standorten in Nordrhein-Westfalen.

In den vergangenen Jahren hat das Unternehmen sein Solargeschäft nach eigenen Angaben kontinuierlich ausgebaut – vorwiegend in solchen Ländern, in denen es bereits als Windkraftprojektierer etabliert ist. „Außer auf Deutschland liegt unser Augenmerk auch auf sonnenreichen Regionen in Europa, der Subsahara, Nordafrika und Lateinamerika“, berichtet Alden Lee, Abteilungsleiter Solar. Insgesamt seien derzeit weltweit Solarprojekte mit mehr als 1.100 Megawatt peak in Arbeit.

(bs)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, ABO Wind, Dülmen