

Pressemitteilung

Hallbergmoos, 02.08.2019



### **Energieallianz Bayern erwirbt Windpark Adorf von ABO Wind**

München/Hallbergmoos, 02.08.2019 Die Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG baut mit dem Windpark Adorf in Hessen ihr Portfolio an Erneuerbaren Energien weiter aus.

Die Energieallianz Bayern mit Sitz in Hallbergmoos ist ein Zusammenschluss von 37 meist kommunalen Versorgungsunternehmen aus Bayern. Die Gesellschaft hat das Ziel, Projekte zur regenerativen Stromerzeugung zu realisieren und damit einen messbaren Beitrag gegen den Klimawandel und für den Umbau der Energieversorgung zu leisten.

Am 01.08.2019 wurden zwischen der Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG und der ABO Wind AG die Verträge für den Windpark Adorf in Hessen mit 2 Windkraftanlagen vom Typ Nordex N131 und einer Gesamtleistung von 6,6 MW geschlossen. Der Windpark liegt bei der Gemeinde Diemelsee im Landkreis Waldeck-Frankenberg und wird im Herbst 2019 in Betrieb genommen werden. Damit besitzt die Energieallianz Bayern als Betreiber von 5 Windparks nun eine Gesamtleistung von 62 MW. Asset Management und Betriebsführung für den Windpark führt die Energieallianz Bayern in Eigenregie durch.

Ulrich Geis, Geschäftsführer der Energieallianz Bayern: „Mit dem Windpark Adorf haben wir einen weiteren Meilenstein für den Ausbaus unseres Windkraftportfolios gesetzt. Wir wollen zukünftig neben Windkraft auch in die Bereichen Photovoltaik und Wasserkraft investieren.“

„Kommunale Stadt- und Gemeindewerke sind wichtige Akteure für eine erfolgreiche Energiewende – umso mehr freuen wir uns darauf, die mit dem Windpark Adorf begonnene Zusammenarbeit fortzusetzen“, sagte ABO Wind-Bereichsleiterin Petra Leue-Bahns. „Gemeinsam mit der Energieallianz Bayern möchten wir weitere Wind- und Solarprojekte umsetzen.“

---

Ansprechpartner: Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG

Frau Birgit Schulz  
Öffentlichkeitsarbeit  
Email: [Birgit.schulz@energieallianz-bayern.de](mailto:birgit.schulz@energieallianz-bayern.de)

[ABO Wind AG](#)  
[Alexander Koffka](#)  
E-Mail: [presse@abo-wind.de](mailto:presse@abo-wind.de)