

„Dassow geht neue Wege“

WP Schönberg, Mecklenburg-Vorpommern

- Factsheet zum Kurzfilm -

Kontakte

- Prof. Dr.-Ing. Volker Quaschnig, Professor für regenerative Energiesysteme, HTW Berlin – Moderation
 - volker.quaschnig@HTW-Berlin.de
 - +49 30/5019-3656
- Annett Pahl, Bürgermeisterin Stadt Dassow und Landschaftsarchitektin
 - a.pahl@stadt-dassow.de
 - +49 38828 330 0
 - +49 163/5070560
- Marcus Biermann, Projektierer für Wind- und Solaranlagen, Vorstand der NaturEnergie Hannover und Geschäftsführer des Bürgerwindpark Schönberg, gelernter Landwirt
 - Kontakt über Andrea Habermann:
andrea.habermann@mabi-gmbh.net

Persönliche Daten wie private Telefonnummern geben wir nur nach Rücksprache mit den Betroffenen weiter. Für Presseanfragen o.ä. melden Sie sich gerne auch bei Peter Keller, ggf können wir einen persönlichen Kontakt herstellen.

Peter Keller

Projektmanager WindRat, c/o Protect the Planet

peter.keller@wind-rat.de

[+49 176 18 90 66 20](tel:+4917618906620)

Über die Kurzfilmreihe

„Windwende: Praxisnah zum Anfassen“

Sechs Kurzfilme aus verschiedenen Regionen Deutschlands zeigen, wo Politik, Unternehmen und Bürger*innen Hindernisse bei Windenergieprojekten gemeinsam überwinden konnten. In diesen Beispielen ist es gelungen, durch Miteinbeziehung der Bevölkerung Akzeptanz für Windenergie vor Ort zu erreichen, Projekte erfolgreich umzusetzen und eine gemeinwohlorientierte Verbesserung der Lebensqualität zu schaffen. Der WindRat, eine Initiative der NGO Protect the Planet, will damit kommunale Entscheider*innen sowie Bürger*innen informieren, motivieren – und dabei unterstützen, den naturverträglichen Ausbau der Windenergie bei sich in der Region aktiv zu fördern.

[Zur Videoreihe.](#)

[Zur Playlist auf YouTube.](#)

Hintergrundinformationen

Über die Situation der Windenergie in Mecklenburg-Vorpommern

- Mecklenburg-Vorpommern ist Vorreiter der Windenergie onshore wie offshore in Deutschland. Die Voraussetzungen sind für beides gut: Viel Küste, geringe Besiedelung und viel Wind.
- Schon 2014 waren 2.700 MW Windleistung onshore installiert, mehr als 60 % des Bruttostromverbrauchs kam also bereits vor 10 Jahren bilanziell aus Windenergie. Die Landesregierung strebt an, die Windenergie weiter auszubauen ([Regierung MV](#)).
- Der [Bundesverband WindEnergie](#) führt 1837 Windenergieanlagen an, mit einer installierten Leistung von 3573 MW.
 - „Die installierte Windenergieleistung der mittlerweile 1.837 Windenergieanlagen betrug zum Jahresende 2022 3.573 MW (Megawatt). Im Offshore-Bereich sind aktuell vier Windparks mit 232 Windenergieanlagen und einer Gesamtleistung von 1.096 MW in Betrieb – EnBW Baltic 1 mit 21 Windenergieanlagen (Gesamtleistung 48,3 MW) und EnBW Baltic 2 mit 80 Anlagen und einem jährlichen Ertrag von rund 1,2 Milliarden kWh - das entspricht die Versorgung von rund 340.000 Haushalte im Jahr. Der Offshore-Windpark Wikinger von Iberdrola erstreckt sich über eine Fläche von rund 34 km². 70 Windenergieanlagen mit je 5 MW wurden dafür installiert.“ ([BWE MV](#))
 - „Würden zwei Prozent der Landesfläche für Windenergie freigegeben, ließe sich die installierte Leistung problemlos auf 4.500 MW steigern.“ ([BWE MV](#))

Über den Bürgerwindpark Schönberg / Stadt Dassow

Die Stadt Dassow

Dassow, „das Tor zur Ostsee“ ist eine Stadt mit ca. 4000 Einwohner*innen und einer Fläche von rund 6.650 Hektar, im Nordwesten von Mecklenburg-Vorpommern zwischen Lübeck und Wismar. Die Landschaft prägt der 6 Kilometer lange Ostseestrand und artenreiche Naturschutzgebiete. Die Verwaltung erfolgt vom Amt Schönberger Land in der Stadt Schönberg.

Bürgerwindpark Schönberg

- Anzahl Anlagen: 10
- Typ: Enercon E-92
- Nabenhöhe: 138,4 m
- Rotordurchmesser: 92 m
- Gesamthöhe: 184,4 m
- Nennleistung 2,35 MW je Anlage
- Stromproduktion: ca. 39 Mio. kWh p.a.
- Inbetriebnahme: 2019

„Der Bürgerwindpark liegt in Schönberg, rund 25 km entfernt von Lübeck innerhalb des Landkreises Nordwest-Mecklenburg. Das bereits mit Windkraftanlagen bebaute Gebiet des Windparks Schönberg grenzt in westlicher Richtung an die Bundesstraße 104, in nördlicher Richtung an die Landstraße L11. Die Bürgerwindpark Schönberg GmbH & Co. KG hat sich durch die erfolgreiche Teilnahme an einer Ausschreibung der Bundesnetzagentur die gesetzlich garantierte Einspeisevergütung für 20 Jahre gesichert. Gleichzeitig sind die vorrangige Einspeisung und Abnahme des produzierten Stroms für diesen Zeitraum gesichert.“ (<https://buergerbeteiligung.naturenergie-hannover.de/projekt>)

Der Windpark Schönberg ist „der erste Windpark nach dem Bürgerbeteiligungsgesetz in Mecklenburg-Vorpommern“ (BayWa r.e., Umweltbank)

Über das Beteiligungsverfahren mit der Umweltbank.

Informationen vom Projektierer: BayWa r.e.

Weiterführende Informationen und Links

Das Konzept „Bürgerwindpark“

- Ein Überblick über das Konzept „Bürgerwindpark“: goinggreen.ran.de
- Informationen über das Bürger- und Gemeindebeteiligungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern [hier](#), der Gesetzestext [hier](#).
- [Netzwerkagentur Erneuerbare Energien \(Schleswig-Holstein\): „Leitfaden Bürgerwindpark: Mehr Wertschöpfung für die Region“](#)

Bildmaterial

- [Porträt Biermann 1](#) bzw. [Porträt Biermann 2](#)
- [Windpark Schönberg im Umland 1](#) bzw. [Windpark Schönberg im Umland 2](#)
- [Stadt Dassow](#)

Pressevertreter*innen können die Bilder mit Hinweis auf das Copyright gerne für Ihre Berichterstattung nutzen:

© WindRat c/o Protect the Planet / Die Grüne Filmagentur

Pressekontakt

Peter Keller

Projektmanager WindRat, c/o Protect the Planet

peter.keller@wind-rat.de

[+49 176 18 90 66 20](tel:+4917618906620)