

„Gemeinschaftsstrom für alle: Die Dardesheim Story“

WP Druiberg, Sachsen-Anhalt

- 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
- Ralf Voigt, Bürgermeister Dardesheim & Projektmanager Windpark Druiberg GmbH & Co. KG
 - voigt@rkwh.de
- Thomas Radach, Technischer Leiter Windpark Druiberg GmbH & Co. KG
 - windpark.druiberg@t-online.de
 - +49 39422/95648
- Ella Dallmann, Projektassistenz Windpark Druiberg GmbH & Co. KG
 - ella.dallmann@rkwh.de
 - +49 39422/958961

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 Sachsen-Anhalt

- Im Bundesländerranking belegt Sachsen-Anhalt bei der Windenergieleistung Platz fünf. Gemessen an der Landesfläche liegt Sachsen-Anhalt im Ranking sogar auf Platz zwei.
- In Sachsen-Anhalt sind insgesamt 2.760 Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von gut 5.333 MW in Betrieb (Stand: Januar 2024).
- Im Bau bzw. in Planung sind bis 2027 aktuell min. 119 Anlagen mit einer Leistung von insg. rd. 675 MW – die meisten in den Landkreisen Stendal (26), Wittenberg (20), Anhalt-Bitterfeld und Börde sowie im Burgenlandkreis (jeweils 13).
- Im Rahmen des Windenergieflächenbedarfsgesetzes (WindBG) müssen in Sachsen-Anhalt bis Ende 2027 zunächst 1,8 % der Landesfläche für Windenergie gesichert werden; bis Ende 2032 steigt der Anteil auf 2,2 %. Aktuell sind in Sachsen-Anhalt rund 1,12 % der Landesfläche planungsrechtlich für die Windenergienutzung gesichert bzw. finden sich in Aufstellung.

(Quelle: [Landesportal Sachsen-Anhalt 2024](#))

Über die Gemeinde Dardesheim

- „Dardesheim liegt im fruchtbaren Hügelland des nördlichen Harzvorlandes am Südhang des Ortsberges des westlichen Ausläufers des Huy.“
- „Großgeschrieben wird in Dardesheim die Musik. Das Stadtorchester konnte seit 1992 wiederholt nationale Meistertitel in der Blasmusik gewinnen.“
- Das Stadtorchester Dardesheim: <http://www.stadtorchester-dardesheim.de>

<https://www.stadt-osterwieck.de/leben/ortschaften/ortschaft-dardesheim/>

Über den Windpark Druiberg in Dardesheim

- Der Windpark Druiberg in der Stadt Dardesheim im Landkreis Harz erzeugt mit seiner installierten Leistung von **82 MW** schon heute 40 mal mehr Strom als die 800 Einwohner und Firmen jährlich benötigen (ca. 150 Mio. kWh).
- Der Windpark umfasst **39 Windenergieanlagen** mit 82,6 MW installierter Leistung (21 x E-66, 11 x E-70, 1 x E-112, 3 x E-82, 1 x E-115, 2 x E-101); weitere Windkraftanlagen befinden sich noch im Genehmigungsverfahren.
- Der Windpark Druiberg ist inzwischen der größte **Gewerbesteuerzahler** im Ort (700.000 – 900.000 € pro Jahr), mit den Erlösen durch die Stromerträge (ca. 70.000 – 80.000 € pro Jahr).
- Es wird ein **Bürgerstromtarif** angeboten: 30 ct/kWh und eine monatliche Grundgebühr von 10 €. Zum 1. Oktober 2023 wurden die bestehenden Druiberg-Tarife für Bestands- und Neukunden jeweils um 2 ct/kWh reduziert, sodass Haushalte ab diesem Zeitpunkt bis 5.000 kWh 28 ct/kWh und, darüber hinaus, 33 ct/kWh bezahlen (westfalenwind.de).
- Im Vergleich hat die Windenergie also deutliche **Preisvorteile**: Der Windstrom liegt deutlich unter der Strompreisgrenze von 40 ct/kWh, und das garantiert über 3 Jahre.

<https://energiepark-druiberg.de>

[Realisierungsstand des Energieparks Druiberg mit Details auch zu PV, E-Mobilität, ...](#)

Bildmaterial

- [Porträt Ralf Voigt](#)
- [Porträt Thomas Radach](#)
- [Ort Dardesheim](#)
- [Windpark Druiberg 1](#) bzw. [Windpark Druiberg 2](#) bzw. [Windpark Druiberg 3](#)

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)