

# Rock am Rad in Heiden

21.07.2023

**Bürgerbeteiligungen. Einfach gemacht.**

KG-Beteiligungen  
Schwarmfinanzierungen (prospektfrei)  
Finanzanlagenvermittlung  
Digitale Beteiligungsplattformen

Erfahrung aus 400 Projekten – Wind, PV etc.

## eueco

Ihr Partner für digitale Bürgerbeteiligungen

[www.eueco.de](http://www.eueco.de)

## Herzlichen Glückwunsch zur Einweihung des Windparks Wessendorf

Wir freuen uns auf eine  
stimmungsvolle Premiere von  
Rock am Rad



**B&W Energy GmbH & Co. KG**  
Leblicher Straße 27 | 46359 Heiden  
Tel: 02867 - 90 90 90 | Mail: [info@bw-energy.de](mailto:info@bw-energy.de)  
[www.bw-energy.de](http://www.bw-energy.de)



Rechtsanwälte und Notar

**DR. BONGARTZ KASTNER UND KOLLEGEN**

## Herzlichen Glückwunsch zur Einweihung des Bürgerwindparks Wessendorf!

Wir bedanken uns für die angenehme Zusammenarbeit  
und wünschen für die Zukunft viel Erfolg!

Dülmener Weg 219 • 46325 Borken  
Telefon: 02861/92453-0 • E-Mail: [info@bongartz-kastner.de](mailto:info@bongartz-kastner.de)  
[www.bongartz-kastner.de](http://www.bongartz-kastner.de)



**Mußenbrock & Partner**  
WIRTSCHAFTSPRÜFER UND STEUERBERATER

**Zur Einweihung des  
Bürgerwindparks Wessendorf  
gratulieren wir allen Beteiligten!**

Dülmener Weg 221 in 46325 Borken  
02861/9311-0 | [www.mussenbrock-partner.de](http://www.mussenbrock-partner.de)



Der perfekte Start ins Wochenende ist für Anton Wissing, Geschäftsführer Bürgerenergie A31 Hohe Mark GmbH & Co. KG das Musikevent „Rock am Rad“ anlässlich der Einweihung des Windpark Wessendorf in Lembeck. Fotos: Printing

## Let's rock am Rad

Betreiber des Bürgerwindparks A31 Hohe Mark laden am 21. Juli ein / Musikevent für Jung und Alt

Heiden (kp). Die Energiewende rocken möchten die Betreiber des Bürgerwindparks A31 Hohe Mark und laden deswegen am 21. Juli zur Einweihung des Windpark Wessendorf zum Musikevent „Rock am Rad“ an das Windrad Kreuzung Elven / Lanver ein. Und zwar hier, weil die Fläche und die vorhandene Infrastruktur an dem bunt bemalten Windrad für die Zwecke des Konzerts geeigneter ist, als direkt am Windpark Wessendorf

„Die Idee für so ein Konzert am Windrad hatte ich schon vor 15 Jahren. Habe sie aber nie umgesetzt. Als wir nun die Einweihung für den Windpark geplant haben, haben wir das Projekt 'Rock am Rad' aufgenommen und umgesetzt. So können wir Einweihung in lockerer Atmosphäre feiern. und gleichzeitig das Thema Windkraft noch weiter bekannt machen.“, erklärte Anton Wissing, Geschäftsführer Bürgerenergie A31 Hohe Mark GmbH & Co. KG im Gespräch mit der Sonderseitenredaktion.

Was wäre da besser geeignet als ein Musikevent, dachte er sich. Eine passende Musikband war mit der Rock Coverband Take Two aus

Kamp Lintfort schnell gefunden und auch der passende Termin.

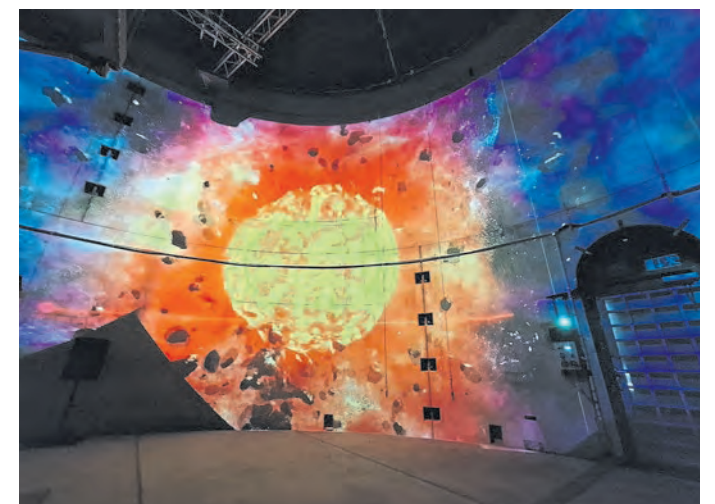
Jetzt muss nur noch für das passende Ambiente rund um das Windrad gesorgt werden. Aber dank zahlreicher Helfer werden bis nächste Woche Freitag noch Fallschirme und eine Bühne aufgebaut und wird sich darum gekümmert, dass es auch ausreichend Essen und Getränke für die hoffentlich zahlreichen Besucher des Events „Rock am Rad“ gibt. Ob Jung oder Alt - eingeladen ist hier jeder.

Los geht es hier um 18 Uhr. Mit einem kleinen offiziellen Teil, schließlich haben auch die Bürgermeister der Gemeinde Heiden, Patrick Voßkamp, und der Stadt Dorsten, Tobias Stockhoff, ihr Kommen angekündigt.



Das Cover-Duo Take Two sorgt für Stimmung unter dem Windrad. Foto: pd

„Aber eigentlich dreht sich hier alles um die Musik. Wir wollen hier die Energiewende rocken.“, versichert Anton Wissing. Die Band und ein DJ sind bis zwei Uhr morgens gebucht. „Aber wie das so ist“, sagt er, man weiß ja nie wie die Stimmung sich so entwickelt. Ansonsten haben die Besucher natürlich auch noch die Gelegenheit, die Ausstellung „360° Energiewelten“, die im Fuß der



Die Ausstellung „360° Energiewelten“ kann während des Events natürlich besucht werden.

Windenergieanlage gezeigt wird, zu sehen.

**„Wir wollen die Energiewende rocken“,**

sagt Anton Wissing

Mehrere Projektoren werfen hier mittels 3D-Lasertechnik einzigartige Bilder an die Innenwände des Turms. „Die Show zeigt die ganze Geschichte und das Wissen über Energie - vom Urknall über die energetischen Herausforderungen der Industrialisierung bis hin zur Frage, wie wir in Zukunft Energie erzeugen werden“, so Anton Wissing.

Alle 30 Minuten haben Besucher die Möglichkeit diese zu sehen.

„Eingeladen ist im Übrigen jeder“, erklärt Wissing und weiter: „Gegen eine Spende

von mindestens zehn Euro erhalten die Besucher Getränke und Essen.“

Spenden dürfen natürlich auch alle Geschäftspartner, Gesellschafter, Eigentümer und Anwohner, die von den Betreibern zur Einweihungsparty eingeladen wurden.

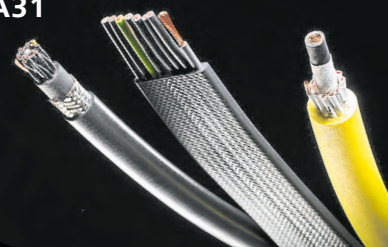
„Alle Einnahmen werden an die Fördervereine der Marienschule Heiden und der Don Bosco Grundschule Dorsten-Lembeck gespendet“, erzählt Anton Wissing weiter.

Und zum Schluss erklärt er noch, dass er sich vorstellen könnte dieses Event jährlich zu wiederholen. „Für das nächste Jahr hätten wir schon eine Band und die haben versichert, noch mehrere mitbringen zu können. Rock am Rad - vielleicht im Kreis Borken bald so bekannt wie Rock am Ring in Deutschland.“



Wir gratulieren dem  
Bürgerwindpark A31  
zur erfolgreichen  
Eröffnung!

[www.helukabel.com](http://www.helukabel.com)



**BWT - Ihr zertifizierter Sachverständiger für die Begutachtung von Windkraftanlagen, Windkraftgetrieben und Industrieanlagen - wünscht dem Windpark A 31 Hohe Mark zur Einweihung alles Gute!!!**

damit die Dinge  
in Bewegung  
kommen...

**BWT**

Bavnick Wind Technik GmbH

Zertifizierter Sachverständiger DIN EN ISO/IEC 17024

Nordkamp 10 • 48465 Schüttorf-Samern  
(+49) 0 59 23 / 7 15 55 • [www.bwt-wind.de](http://www.bwt-wind.de)

# Rock am Rad in Heiden

21.07.2023

## Strom und Wärme für 8800 Haushalte

Bürgerwindpark Wessendorf

(kp). Für die Energiewende und den Klimaschutz spielt Windenergie eine entscheidende Rolle. Dabei setzen immer mehr Kommunen und Initiativen auf das Erfolgskonzept von Bürgerwindparks.

In Heiden wurde bereits im Jahr 2004 der „Bürgerwindpark Heiden“ in Betrieb genommen.

Mit dem „Bürgerwindpark A31 Hohe Mark“ im Jahr 2017 wurde dann der Ausbau der klimafreundlichen Stromerzeugung konsequent fortgesetzt.

Er umfasst fünf Windkonzentrationszonen auf Heidener und Lembecker Gebiet, in denen verschiedene Betreiber Windenergieanlagen unterhalten.

Die Gesellschaft betreibt inzwischen 21 Windenergieanlagen. Zuletzt wurden Anfang 2022 drei Anlagen mit einer Gesamthöhe von 230 Metern im Windpark Wessendorf in Betrieb genommen. Mit der Veranstaltung „Rock am Rad“ am 21. Juli werden diese nun offiziell eingeweiht werden.

An den 2004, 2017 und 2022 gegründeten Bürgerwindparks sind inzwischen 350 Bürger beteiligt.

Nach Auskunft der Betreiber erzeugen die drei Anlagen in einem Jahr insgesamt knapp 40 Mio. kWh. Zum Vergleich alle 21 Anlagen der Bürgerwindparks zusammen erzeugen ca. 130 Mio. kWh. Anders ausgedrückt produzieren die drei Anlagen genug Strom, um rund 8800 Haushalte (drei Personen mit Wärmepumpe) mit Strom und Wärme zu versorgen. Das ersetzt jährlich 17.360 Tonnen CO<sub>2</sub>. Oder um es anders auszudrücken, damit kann der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von 193.911 Bürgern ausgeglichen werden.

Die Netzanbindung der Windenergieanlagen erfolgt über das Umspannwerk „Hohe Mark“ der Bürgerenergie A31 Hohe Mark GmbH und Co. KG. Der Strom wird über eine 30 kW Leitung bis zum Umspannwerk „Hohe Mark“ abtransportiert und dann mit 110 kV in die Hochspannungsleitung der Westnetz GmbH eingespeist.



In diesem Windrad an der Kreuzung Elven / Lanver ist die Ausstellung „360° Energiewelten“ zu sehen. Foto: kp

## Bei Anruf Schattenabschaltung

Anwohnerkonzept: Nachbarschaftsgeld und Co.

(kp). Es ist Sommer, man sitzt im Garten, grillt dort mit Freunden. Das Leben könnte so schön sein. Wäre da nicht dieser rotierende Schatten, der durch die benachbarte Windenergieanlage verursacht wird. In den Bürgerwindparks in Heiden und Wessendorf ist dieses ab August kein Problem mehr für die Anwohner. Ein Anruf und der lästige Schattenwurf kann abgeschaltet werden. Die Grillparty kann endlich ungestört wieder genossen werden. Einzige Voraussetzung hierfür: Der Anwohner hat seine Telefonnummer bei der jeweiligen Betreiber-Gesellschaft des Windparks hinterlegt.

Um nämlich die Akzeptanz für die Windkraft und die damit geschaffenen Windparks zu stärken, haben die Betreiber des Bürgerwindparks A31 Hohe Mark sowie genauso wie die Betreiber-Gesellschaften Windkraft Heiden und Bürgerwindparks A31 Hohe Mark Wessendorf auch an diesem Anwohnerkonzept.

„Inhalt dieses Konzeptes sind unter anderem die Punkte Beteiligung am Windpark und Nachbarschaftsgeld“, erklärt Wissing Geschäftsführer des Bürgerwindpark A31 Hohe Mark.

So erhalten Eigentümer von Wohnhäusern ein gestaffelt Nachbarschaftsgeld. Ausschlaggebend für die Höhe, ist hierbei die Nähe zur Anlage. Alle Eigentümer, die sich innerhalb der 4-fachen Gesamthöhe einer Windenergieanlage einer der oben genannten Betreiber-Gesellschaft befinden, erst einmal 1000 Euro. Wohnt man näher, bekommt man einen zusätzlichen Geld. Da-

rüber haben Anwohner die Möglichkeit sich an der Finanzierung einer der nächsten Windenergieanlage zu beteiligen.

Neben Beteiligung und Nachbarschaftsgeld ist auch die bedarfsbedingte Schattenabschaltung ein wichtiger Punkt des Konzeptes. „Natürlich stellen Windenergieanlagen mit bis zu 230 Metern Höhe ein Eingriff in das Landschaftsbild“, sagt Wissing. Und weiter: „Bei tief stehender Sonne am Morgen und am Abend, im Winter durchaus auch tagsüber, müssen einige Anwohner mit Schlagschatten rechnen. Aber es gibt da rechtliche Vorgaben, die dem Schattenwurf Grenzen setzen. So darf ein Wohnhaus nicht mehr als 30 Minuten am Tag und in Summe acht Stunden im Jahr von Schattenwurf betroffen sein.“ Aus diesem Grund sei das Schattenwurfssystem umgerüstet worden. Anwohner könnten dann ab August durch einen Anruf die Schattenwurfaktivierung einschalten. Die Folge: Das betreffende Wohnhaus wird

sofort für den Rest des Tages vor Schattenwurf durch die Windenergieanlagen geschützt. „Oma, Opa, Mama, Papa und Kind 1, Kind 2 - bis zu zehn Telefonnummern pro Wohnhaus können hinterlegt werden“, erklärt Wissing.

Unabhängig von Schattenwurf kann auch die nächtliche Beleuchtung der Windenergieanlage belästigend sein. Hier erklärt Wissing, dass die neueren Anlagen auf die bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung umgerüstet würden. Das bedeutet, dass die Blinklichter von Anlagen mittels Transponder nur dann eingeschaltet werden, wenn sich Flugzeuge nähern. Ansonsten leuchten sie nicht.

Die Anwohner der betreffenden Windparks, die Interesse an der bedarfsbedingten Schattenabschaltung haben, können sich an die Betreiber-Gesellschaft wenden, in deren Windparkzone sie sich befinden.



Nahmen vor fast 25 Jahren die Entwicklung der Energieversorgung vor Ort selbst in die Hand: Josef Große Boes, Josef Busch, Bernhard Wissing, Anton Wissing, Agnes Brinkert, Rudolf Meis und Markus Brun. Foto: pd

**WIR SIND DABEI!**  
**WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG!**  
**Metzger / Fleischer (m/w/d)**  
Schulstraße 8  
46286 Lembeck  
Tel. 0171 379 5580  
Ihr Metzger mit **Hellendorf** im der Herrlichkeit Lembeck

**ENGEMANN | PARTNER** **E | P**  
Rechtsanwälte und Notare  
**Mit Recht, voller Energie!**  
Wir gratulieren herzlich zur erfolgreichen Projektrealisierung.  
Kastanienweg 9, 59555 Lippstadt  
Tel. 02941 9700-0/Fax 02941 9700-50  
E-Mail: kanzlei@engemann-und-partner.de  
Internet: www.engemann-und-partner.de

**E-175 EP5**  
Effizienz auf neuem Level.  
**ENERCON**  
ENERGY FOR THE WORLD

**Wir gratulieren zur Einweihung des Windparks Wessendorf!**  
Morgen kann kommen.  
Ihr Finanzierungspartner  
**Volksbank in der Hohen Mark eG**  
vb-hm.de

- Planung, Entwicklung und Herstellung von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen
- Schattenwurf- und Artenschutzsysteme für Windenergieanlagen
- Visualisierungs- und Anwendersoftware
- Schaltschrankbau
- Netzwerktechnik
- Kamertechnik

**NORTHTEC** automation technology  
NorthTec GmbH & Co. KG  
Nylanndamm 4  
24980 Schafflund  
Telefon 0 46 39 - 78 33 0  
info@northtec.de  
www.northtec.de

**Windenergie Marbeck GmbH**  
Ingenieurgesellschaft für Wind- und Solarstrom  
Seit 23 Jahren im Bereich der erneuerbaren Energien am Markt!  
Planung und Projektentwicklung von Windenergie- und Photovoltaikanlagen. Verkauf und Montage von Photovoltaikanlagen.  
Wir begleiten Sie gern von der Genehmigung, Finanzierung bis zur Inbetriebnahme.  
**Dipl.-Ing. Egbert Paus**  
Greven Esch 15 • 46325 Borken-Marbeck  
Telefon 02865-8710 • egbert.paus@t-online.de

**THESING & MATHES**  
Rechtsanwälte · Fachanwälte · Notare  
46359 Heiden - Rathausplatz 29 b  
Tel.: 02867/909795-0  
48734 Reken - Carl-Benz-Str. 29 (Zweigstelle)  
Tel.: 02864/3303540  
www.ra-thema.de - info@ra-thema.de

**WIND TEC**  
Wir sorgen dafür, dass es Rockt – und nicht Bockt.  
✓ Check Gutachten/Prüfungen  
- Inbetriebnahme  
- Wiederkehrende  
- Weiterbetrieb  
Zuverlässigkeit · Qualität · Optimierung  
**WindTec GmbH**  
Sachverständige für ENERCON Windenergieanlagen  
Dorsten · 0176-417 63 110 · www.wind-tec.com

**Wir wünschen frischen Wind für die Zukunft.**  
**Viel Spaß beim Rock am Rad.**  
**Volksbank Heiden eG**  
Meine Bank

Der perfekte Start ins Wochenende  
**ROCK AM RAD**  
21.07.2023 AB 18 UHR EINTRITT FREI  
Einweihung **WINDPARK** Wessendorf  
**FOOD & DRINKS**  
**FÜHRUNGEN**  
**LIVEMUSIK & DJ**  
Rock-Pop Band "Take Two"  
ALLE EINNAHMEN WERDEN GESPENDET  
Förderverein Marlschule Heiden 8  
Don Bosco Grundschule Dorsten-Lembeck  
Ort: 360° Energiewelten | 46359 Heiden  
Google Maps: Kreuzung Elven / Lanver  
Bürgerwindpark A31 Hohe Mark Wessendorf GmbH & Co. KG