

der Prokon Regenerative Energien eG

## Kontakt

Prokon Regenerative Energien eG  
Kai Jacobsen  
Kirchhoffstraße 3  
25524 Itzehoe  
04821 6855-460  
[presse@prokon.net](mailto:presse@prokon.net)  
[www.prokon.net](http://www.prokon.net)

Itzehoe, 31.08.2023

## Prokon-Windparks liefern Windstrom an die Deutsche Bahn

### Grüner Strom von Prokon bringt die Mobilitätswende voran

**Itzehoe/London. Die Deutsche Bahn bezieht ab Januar 2024 jährlich rund 70 GWh erneuerbaren Strom aus drei Onshore-Windparks der Prokon Regenerative Energien eG, Deutschlands größter Energiegenossenschaft. Prokon Regenerative Energien eG schließt ein zweijähriges Power Purchase Agreement (PPA) mit Centrica Energy Trading, die den Strom von Prokon bedarfsgerecht an die Deutsche Bahn AG verkauft.**

Centrica bezieht für den Handel Strom aus den Prokon-Windparks Schillerslage, Buckow, Glienicke und Podelzig Lebus. 43 Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von 60,7 MW werden pro Jahr rund 70 GWh CO<sub>2</sub>-frei erzeugte Energie liefern. „Solche PPAs sind eine für uns attraktive Option unsere Post-EEG-Windparks bis zum Repowering weiterzubetreiben. Als größte Energiegenossenschaft Deutschlands stellen wir unseren Genossenschaftsmitgliedern nicht nur unseren Windstrom 'Made in Germany' zur Verfügung, sondern unterstützen auch die Unternehmen der Mobilitätsbranche, ihren Energiebedarf ökologisch und ökonomisch zukunftssicher zu decken“, so Moritz Hofmann, PPA-Manager bei der Prokon eG.

„Mit unserer Handlungsexpertise und unserem tiefgreifenden Verständnis der Marktdynamik begleiten wir sowohl Erzeuger von regenerativer Energie bei der Vermarktung und energieverbrauchende Unternehmen bei der Beschaffung von Ökostrom, um deren Nachhaltigkeits-Ziele zu erreichen“, sagte Jan Gibbert, Head of German Origination bei Centrica Energy Trading.

Centrica Energy Trading verwaltet derzeit rund 2500 MW an Solar- und Windanlagen in Deutschland und hat sich zum Ziel gesetzt, diese Position weiter auszubauen, um die Energiewende in Deutschland zu unterstützen und die nationalen Klimaziele zu erreichen, die eine Reduzierung der Treibhausgasemissionen um mindestens 60 % bis 2030 und Klimaneutralität bis 2045 vorschreiben.

Die von der Prokon Regenerative Energien eG errichteten Windparks erzeugen jedes Jahr rund 1,1 Mrd. kWh grünen Strom. Die Genossenschaft hat sich zum Ziel gesetzt, ihre Erzeugungskapazitäten bis 2030 zu verdoppeln.

Weitere Informationen zu Prokon gibt es unter [www.prokon.net](http://www.prokon.net).

---

## Über Prokon

Die Prokon Regenerative Energien eG ist mit knapp 40.000 Mitgliedern die mitgliederstärkste Energiegenossenschaft in Deutschland. Besonderer Fokus des Unternehmens liegt auf einer bürgernahen Stromproduktion und -versorgung auf Basis erneuerbarer Energien.

Prokon wurde im Jahr 1995 als GmbH gegründet und befindet seit 2015 als Genossenschaft in Bürgerhand. Mit knapp 30 Jahren Erfahrung in der Branche der Erneuerbaren Energien zählen zu den Kernkompetenzen heute die Entwicklung, Planung und Realisierung von Windparks an Land sowie deren anschließende technische und kaufmännische Betriebsführung. Ebenfalls Kerngeschäft von Prokon ist die bundesweite Versorgung von privaten Haushalten mit Ökostrom. Neuere Geschäftsfelder der Genossenschaft sind die Entwicklung, Planung und Realisierung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen sowie Biomethan-Anlagen. Bislang hat Prokon bereits rund 70 Windparks mit einer Gesamtleistung von über 800 MW in Deutschland, Polen und Finnland realisiert (Stand 6/2023). Das Tochterunternehmen Pros übernimmt den Service und die Wartung von Windenergieanlagen für Dritte. Weitere Informationen: [www.prokon.net](http://www.prokon.net)

Für Bilder zu dieser Veröffentlichung, frühere Pressemitteilungen und weitere Informationen zur Prokon eG, besuchen Sie gerne unsere Medienservice-Webseite ([www.prokon.net/medienservice](http://www.prokon.net/medienservice)). Bei Fragen zu dieser Veröffentlichung steht Ihnen Kai Jacobsen (+4948216855-460, [presse@prokon.net](mailto:presse@prokon.net)) gerne zur Verfügung.



Im Prokon-Windpark Burgdorf-Schillerslage in Niedersachsen produzieren 5 Windenergieanlagen rund 6,3 GWh Windstrom pro Jahr. Foto: Jacques Tarnero/Prokon