

Windpark am Netz

Fertigstellung | Fünf neue Windräder produzieren bereits Ökostrom. Zurzeit sind noch die letzten Rückbaumaßnahmen im Gange.

Von **Stefanie Cajka**

HÖFLEIN | Nach rund eineinhalb Jahren Bauzeit gingen vor kurzer Zeit die fünf neuen Windräder des Windparks Höflein West ans Netz. Diese haben pro Anlage eine Leistung von 3,45 Megawatt. Damit produzieren die fünf Anlagen jährlich Ökostrom für rund 14.000 Haushalte.

Zurzeit werden noch die letzten Rückbaumaßnahmen im Bereich der Zufahrtswege erledigt und die endgültige technische Abnahme durch die Betreiber vorbereitet. Beim Windpark Höflein West handelt es sich um

ein Kooperationsprojekt des Energieparks Bruck (drei Anlagen) sowie der Waldviertler WEB Windenergie AG (zwei Anlagen). Die Zusammenarbeit zwischen den Kooperationspartnern und mit der Gemeinde Höflein ging laut Energiepark Bruck problemlos vonstatten.

Jährlich Strom für rund 14.000 Haushalte

Auf dem Gemeindegebiet von Höflein befinden sich nun in Summe 32 Windräder. Diese haben eine Gesamtleistung von 84,25 Megawatt. Damit gehört

Höflein zu den stärksten Windkraftgemeinden in ganz Österreich. Laut VP-Bürgermeister Otto Auer habe die Gemeinde mit ihren 32 Windrädern einen klaren Beitrag zur erneuerbaren Windenergie geleistet. Besonders freue er sich, dass diesbezüglich auch die Akzeptanz vonseiten der Bürger zum Großteil gegeben sei.

Von nun an strebe die Gemeinde keine Erweiterung bezüglich Windparks und Windkraftanlagen mehr an. „Wir werden das von uns aus nicht mehr vorantreiben“, meint der Bürgermeister.



Bürgermeister Otto Auer vor dem Windpark Höflein West.
Foto: Energiepark Bruck/Leitha

BRUCKER
NÖN
20.5.2018