



Mit der Fertigstellung des Windparks West wird die Zahl der Windräder auf Höfleiner Gemeindegebiet auf 33 erhöht. *Symbolfoto: Burggraf*

Windpark West wird ab Ende April gebaut

Windenergie | Fünf neue Windräder werden bis zum nächsten Winter errichtet. Sie sollen Strom für rund 14.000 Haushalte produzieren.

Von Theresa Puchegger

HÖFLEIN | Schon seit einigen Jahren ist die Errichtung eines weiteren Windparks auf Höfleiner Gemeindegebiet im Gespräch, Ende April wird es nun aber ernst. Dann sollen die Arbeiten am neuen „Windpark Höflein West“ beginnen, wie Michael Hannesschlager, Geschäftsführer des Energieparks Bruck, erklärt.

Der neue Windpark soll fünf Windräder mit einer Leistung von je 3,45 Megawatt umfassen. Drei davon werden von der Energiepark-Gruppe betrieben, zwei von der WEB Windenergie

AG. Insgesamt erwartet sich der Energiepark vom neuen „Windpark Höflein West“ einen Jahresertrag von circa 50 Millionen Kilowattstunden. Damit produzieren die fünf Windkraftanlagen Strom für rund 14.000 Haushalte.

Die Fertigstellung des Windparks ist für Winter 2018/2019 anberaunt. „Mit den fünf neuen Windrädern befinden sich dann insgesamt 33 auf Höfleiner Gemeindegebiet“, erklärt Norbert Koller, der beim Energiepark für die Öffentlichkeitsarbeit zuständig ist. Diese 33 Windräder machen Höflein laut Energiepark zu einer der „stärks-

ten Windkraftgemeinden Österreichs“. Insgesamt wird auf dem Gemeindegebiet dann eine Leistung von 84,25 Megawatt erbracht.

Die Entscheidung, den Standort zu erweitern, habe man vor allem aufgrund der „langjährigen und guten Partnerschaft mit der Gemeinde“ getroffen, erklärt Koller. Immerhin habe die Windkraft schon 2002 Einzug in Höflein gehalten.

Der neue Windpark wird in der Nähe der Schottergrube errichtet, wo die Höfleiner ihren Strauchschnitt lagern. Das wird auch während der Bauarbeiten weiter möglich sein.