

29.11.2022 11:05 | BUNDESLÄNDER > NIEDERÖSTERREICH

WINDPARK HÖFLEIN**Künftig dreimal mehr Strom
statt heißer Luft**

(Bild: P. Huber)

Doppelte Leistung und dreifachen Ertrag durch Repowering: Deutliche Effizienzsteigerung mit drei statt bisher fünf Windrädern im Windpark Höflein.

Artikel teilen



Drucken

Kommentare



Manchmal ist weniger in Wirklichkeit mehr. Dies trifft etwa auf den Windpark Höflein im Bezirk Bruck an der Leitha zu, denn hier sorgen künftig weniger Windräder für deutlich mehr Leistung. Die zwei heimischen Unternehmen Ökoenergie und Energiepark Bruck/ Leitha haben sich zwecks Effizienzsteigerung zusammengetan, um durch Repowering im Windpark Höflein in Zukunft für doppelte Leistung und dreifachen Ertrag (rund 45 Millionen kWh somit Strom für rund 10.500 Haushalte) zu sorgen.



Setzen auf Windkraft der neuesten Generation: Energiepark-Präsident Herbert Stava, Bürgermeister Otto Bauer, Landesvize Stephan Pernkopf und Ökoenergie-Chef Richard Kalcik (v. l.). (Bild: NLK Pfeiffer)

Mit dem Repowering setzen wir auf moderne, leistungsfähige Anlagen am letzten Stand der Technik. So werden künftig weniger Anlagen (drei statt fünf Windräder) mehr Strom erzeugen", erklärt Ökoenergie-Geschäftsführer Richard Kalcik. Für Landesvize Stephan Pernkopf ist Niederösterreich im Aufbruch zur Energieunabhängigkeit: „Wir wollen den Ertrag aus der Windkraft bis 2035 verdreifachen.“