

Chronik

Erster Windpark blieb über Nacht finster

Windräder, die nur dann blinken, wenn sich ein Flugobjekt nähert: Das soll im Burgenland bald zum Standard werden. Nach einer mehrmonatigen Testphase blieben in Andau (Bezirk Neusiedl am See) in der Nacht auf Donnerstag die österreichweit ersten Anlagen finster.

26.03.2026 07.48

Im Windpark Andau blinken die 38 Windräder der Burgenland Energie ab sofort nur noch, wenn sich ein Flugzeug oder ein Hubschrauber annähert. Das soll Anrainer und nachtaktive Tiere entlasten und die Akzeptanz für Windkraft in der Bevölkerung stärken. Möglich machen das eine Verordnung des Luftfahrtgesetzes und neue Technologie.

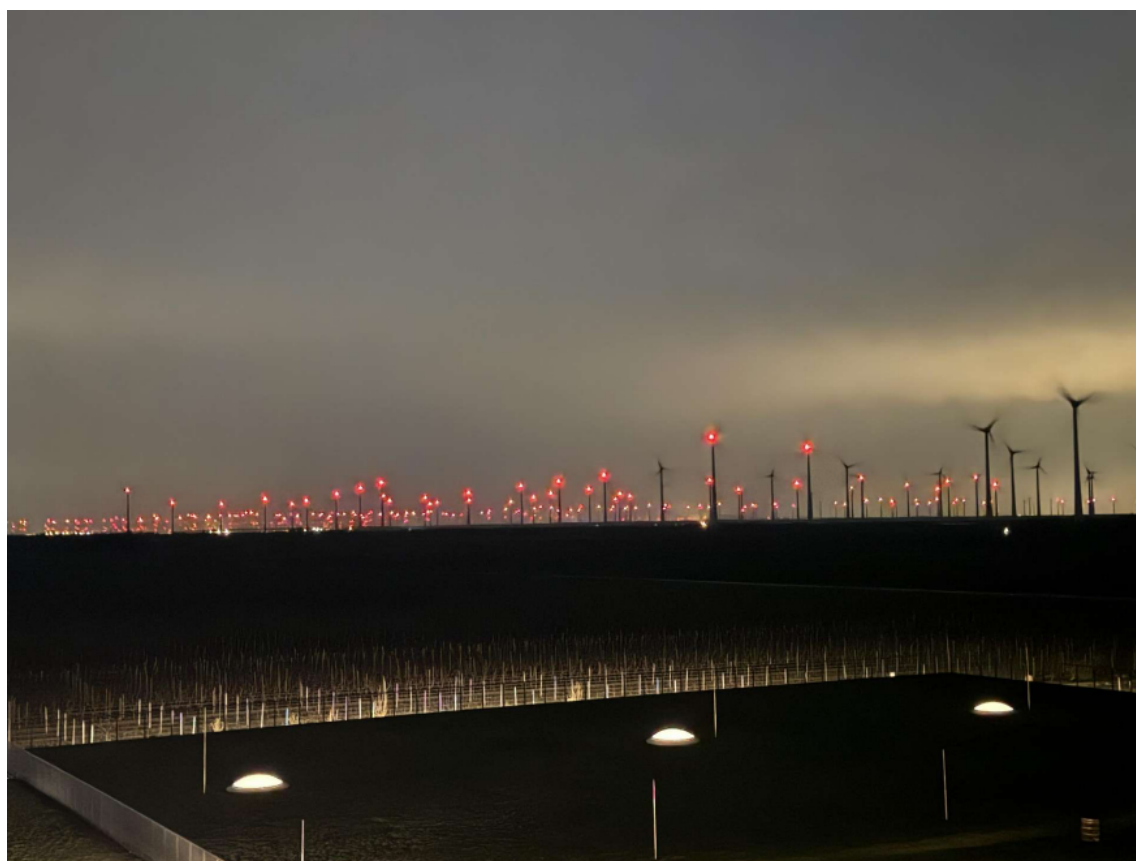


Foto: ORF/F. Schneider

Sobald sich ein Flugobjekt nähert, werden die Lichter aktiviert

Beleuchtung wird bei Flugbetrieb aktiviert

„Austro Control stellt mit ihren Daten sicher, dass im Umkreis von acht Kilometern und sechshundert Metern Höhe kein Luftfahrzeug in der Nähe ist. Und wenn das gegeben ist, dann gibt es ein Signal, das die Beleuchtungsanlage deaktiviert werden kann. Fliegt ein Flugzeug oder auch ein Hubschrauber in dieses Gebiet, dann wird sofort die Beleuchtung auch wieder aktiviert, damit das Flugobjekt das Hindernis auch erkennt“, sagte Austro-Control-Geschäftsführer Philipp Piber.



Foto: ORF/F. Schneider

Bis 2027 sollen alle Windparks der Burgenland Energie mit einem derartigen Mechanismus ausgestattet werden

Lichter sollen in allen Windkraftparks ausgehen

Burgenland-Energie-Vorstandsvorsitzender Stephan Sharma bezeichnete das als Meilenstein für die österreichische Windkraft. Bald sollen alle Anlagen des Landesenergieversorgers so funktionieren. „Die Burgenland Energie als größter Windbetreiber Österreichs wird alle Windkraftanlagen, die wir in Betrieb haben, bis 2027 in der Nacht ausschalten“, so Sharma.

In den nächsten Monaten sollen nach Andau auch in den Windparks Neusiedl-Weiden und Parndorf (beide Bezirk Neusiedl am See) die Lichter ausgehen – mehr dazu in Aus für ständig blinkende Windräder.

red, burgenland.ORF.at