

# Windenergie hat noch ungenutztes Potenzial

**ÖKOLOGISCH.** Windenergie zählt weltweit aufgrund ihrer natürlichen Verfügbarkeit, ihrer niedrigen Kosten sowie ihres technologischen Entwicklungsstandes zu den vielversprechendsten regenerativen Energiequellen. In Oberösterreich gibt es noch Potenzial zur Nutzung.

„Gerade für Privathaushalte, kleine und mittlere Unternehmen und landwirtschaftliche Betriebe stellt Windenergie eine attraktive Alternative dar“, betont Manfred Feichtenschlager, Ausschussmitglied der öö. Ingenieurbüros und Unternehmer in Aurolzmünster.

„In Oberösterreich sind die kleinen Windräder am Hausdach oder im Garten aber nur de facto nicht umsetzbar und das obwohl man sie nicht hört und optisch äußerst dezent integrieren kann“, so Feichtenschlager. Grund dafür ist das Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (Eiwog), das für Windräder eine Abstandsregelung von mindestens 100 Meter bis zum nächsten Wohnhaus vorsieht – und das auch zum eigenen Haus. „Wer auf erneuerbare, saubere und billige Energie setzt, wird in Zukunft am Thema Windenergie nicht vorbeikommen“, ist sich Feichtenschlager sicher.



## Hoffungsmarkt

Während Bundesländer wie Niederösterreich oder das Burgenland im großen Stil auf Windenergie setzen und energieautark agieren, gilt es auch für Oberösterreich einen Weg zu finden. „Der Vorteil der Windkraft ist, dass sie die Photovoltaik vor allem im Winter perfekt ergänzt“, so Rainer Gagstädter, Fachgruppen-Obmann der Ingenieurbüros in der WKÖ Oberösterreich.

FOTO: WK INGENIEURBÜROS

ANZEIGE



fortschrittsicherer

Die Technik ändert sich mit rasantem Tempo. Noch nie war es so herausfordernd, mit der Entwicklung Schritt zu halten. Die oberösterreichischen Ingenieurbüros erweitern und vertiefen das, was Unternehmen und Gemeinden nach vorne bringt: Know-how. Von Bauphysik bis zu Werkstoffwissenschaften: Mit der Expertise aus über 40 Branchen und jahrelanger Entwicklungskompetenz

ermöglichen und sichern die Ingenieurbüros auch Ihren Fortschritt: Unabhängige Planung, Berechnung, Überwachung: Die Zukunft beginnt im Kopf.  
[www.ingenieurbueros.at](http://www.ingenieurbueros.at)



WISSEN WIE'S GELINGT.