



Töten Windräder Vögel?

Windräder sorgen für saubere Energie – aber auch für ganz schön viel Gesprächsstoff. Was ist dran am Vorwurf, sie würden mit ihren Rotoren unsere Vogelpopulationen gefährden?



WINDKRAFT IN ÖSTERREICH

1.451
Windräder

wurden 2024 in
Österreich installiert.

4,7 MIO.
Tonnen CO₂

werden dadurch
jährlich eingespart.

8.000
Arbeitsplätze

wurden durch die Er-
richtung geschaffen.



Vogelschutzmaßnahmen: Vor dem Bau neuer Windkraftanlagen sind umfassende Umweltverträglichkeitsprüfungen und Vogeluntersuchungen vorgeschrieben.

Vogelkollisionen: Im Vergleich zu anderen Gefahrenquellen wie **Glasscheiben, Straßenverkehr oder frei laufenden Katzen** ist die Zahl der durch Windkraftanlagen sterbenden Vögel deutlich geringer.



Klima- und Artenschutz müssen gleichrangig sein

Best Practice: Deutschlandsberg

Statt auf Zäune wurde dort auf Hecken gesetzt, über **100 Nistkästen** wurden **rund um die Anlage** aufgehängt, viele **Totholzhaufen im Inneren** platziert und eine **Vielzahl an Bienenwiesen** angelegt.

So können Flächen für erneuerbare Energien auch ein nachhaltiges Habitat für viele Tiere werden. Die Jägerinnen und Jäger vertreten die Interessen der (Wild-)Tiere und setzen sich dafür ein, dass der Ausbau der erneuerbaren Energien auch wirklich nachhaltig ist.

Natur verpflichtet