

# Windkraft sichert Stromversorgung auch in Zeiten der Krise

**Mit einer hohen Produktion von über 70 GWh pro Tag sicherte Windkraft am Wochenende die Stromversorgung.**

**St. Pölten, am 18.9.2024: Windkraft lieferte am Wochenende über 70 GWh Strom pro Tag und sicherte damit bis zu 60% der österreichischen Stromversorgung. „Windenergie ist ein tragender Pfeiler der Energieversorgung in der Gegenwart und Zukunft. Als wichtiger Partner für die sichere Stromversorgung auch in Krisenzeiten bewies sich die Windkraft auch am vergangenen Wochenende“, betont Josef Plank, Obmann der IG Windkraft.**

Unwetter und Hochwasser haben am vergangenen Wochenende eine Spur der Zerstörung in Österreich hinterlassen. In diesen schweren Krisenzeiten hat die Windkraft unter Beweis gestellt, dass sie eine zentrale und belastbare Säule für die österreichische Energieversorgung und ein Zugpferd der Energiewende ist. Österreichs derzeit rund 1.450 Windräder produzierten am Freitag, Samstag und Sonntag jeweils über 70 GWh Strom am Tag. Der Windstromanteil in Österreichs Netzen betrug in dieser Zeit bis zu 60%. Somit versorgte die Windkraft in der Krise die Hälfte des Landes zuverlässig mit Strom. „Windenergie ist ein tragender Pfeiler der Energieversorgung in der Gegenwart und Zukunft. Sie ist ein wichtiger Partner für die sichere Stromversorgung auch in Krisenzeiten“, betonte Josef Plank, Obmann der IG Windkraft.

## **Windkraft liefert leistbaren erneuerbaren Strom im Winter**

Auch im europäischen Vergleich war Österreich bei der Windstromproduktion am Wochenende im Spitzenfeld und wies am Sonntag den höchsten Windstromanteil aller europäischen Länder auf. „Die Windkraft hat eine große Bedeutung für die zuverlässige und langfristig leistbare heimische Stromversorgung, denn sie liefert den meisten Strom in den Wintermonaten, wenn auch die meiste Energie benötigt wird“, erklärt Plank. Ein weiterer Ausbau der Windkraft in Österreich wird dazu beitragen, die Winterstromlücke zu schließen und Österreichs Bevölkerung und Wirtschaft mit leistbarem erneuerbarem Strom zu versorgen.