

Österreichs Windstrom

1.313 Windkraftanlagen

46 % Windstrom am 5. Mai 2019

Über 7 Mrd. kWh Windstrom pro Jahr

11 % des Stromverbrauchs*)

Strom für mehr als 50 % aller Haushalte

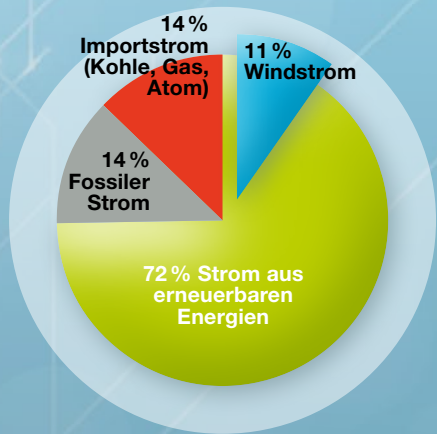
3,2 Mrd. Euro Investitionen seit 2012

Jährlich 4,3 Mio. Tonnen CO₂ vermieden

Mehr Informationen auf www.windfakten.at

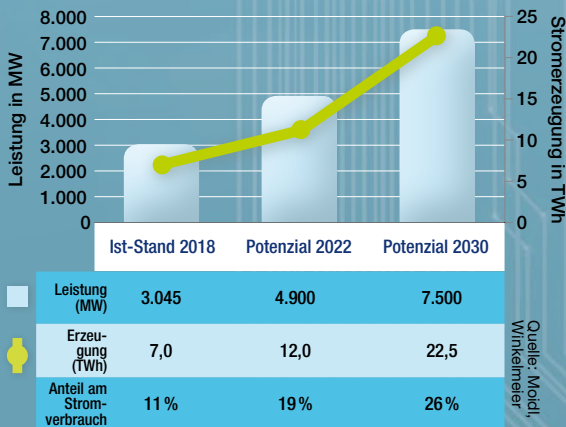
Stromerzeugung in Österreich

Windstrom macht bereits 11 % aus, hat aber noch großes Potenzial. Aber noch immer kommt Strom zu 14 % aus fossilen Kraftwerken und zu 14 % aus dem Ausland (vor allem aus Kohle- und Atomkraftwerken).



Quelle: IGW Anfang 2019

Prognose realisierbares Windstrompotenzial



Bis 2030 sollen 7.500 MW Windkraftleistung 22,5 Tera-wattstunden Windstrom liefern, das ist aber nur dann tatsächlich realisierbar, wenn die Politik rasch verlässliche Rahmenbedingungen schafft.



Windkraft als Wirtschaftsmotor

Der Windkraftausbau hat in Österreich 4.000 Arbeitsplätze geschaffen, mit jedem neuen Windrad kommen zwei Dauerarbeitsplätze dazu. Die gesamte Branche erzielt jährlich einen Umsatz von 1 Milliarde Euro. Rund 180 österreichische Unternehmen sind als Zulieferer und Dienstleister auf dem rasch wachsenden weltweiten Windenergiemarkt tätig.

*) Wenn alle Windkraftwerke (Stand Ende 2018) am Netz und ein volles Jahr in Betrieb sind. Bezogen auf den elektrischen Endenergieverbrauch 2017 lt. Statistik Austria.