

Windstrom-Rekord zum Jahreswechsel in Österreich

Am 25. Dezember konnten 38% der heimischen Stromversorgung mit Windstrom gedeckt werden.

St. Pölten am 28.12.2018: Die heimischen Windkraftwerke konnten letzten Dienstag 38% der österreichischen Stromversorgung decken, das ist die höchste je gemessene Windstromerzeugung an einem Tag in Österreich. „Diese erfreuliche Nachricht zum Jahreswechsel, täuscht aber darüber hinweg, dass man sich noch nicht zurücklegen kann beim Ausbau der Erneuerbaren. Durch stark steigenden Stromverbrauch, sinkt aktuell über das gesamte Jahr gesehen sogar der Anteil der Erneuerbaren an der heimischen Stromversorgung“, so Stefan Moidl, Geschäftsführer der IG Windkraft.

Rekord bei heimischer Windstromproduktion







„Am Dienstag wurde in Österreich mit 57 GWh so viel Windstrom an einem Tag erzeugt wie noch nie“, freut sich Moidl und ergänzt: „Damit konnten am 25. Dezember 38% der heimischen Stromversorgung mit Windenergie gedeckt werden.“ Alle österreichischen Windräder liefen beinahe den ganzen Tag auf Vollast und ersetzten so schmutzigen Kohle-, Gas- und Atomstrom. Über das Jahr 2018 gesehen rechnet die IG Windkraft, dass die insgesamt rund 1.300 Windkraftanlagen in Österreich rund 11% des Stromverbrauchs decken. „Bis 2030 könnte die Windkraft mit 22,5 Terrawattstunden sauberen Windstrom sogar 26% der heimischen Stromversorgung bereitstellen und einen wertvollen Beitrag zum Ziel der Bundesregierung leisten“, so Moidl. und ergänzt: „Es bleibt noch viel zu tun im neuen und in den folgenden Jahren. Die Windbranche ist bereit.“

WindEurope: Mit der Website „Wind Power Numbers Daily“ bietet WindEurope eine Tagesauswertung für die Windstromproduktion. Aktuell wird der Anteil des Windstroms aller europäischen Länder dargestellt. Interaktive Grafiken ermöglichen gezielte Zugriffe auf die Werte: <https://windeurope.org/about-wind/daily-wind-archive/2018-12-25/>













TOP 10 COUNTRIES

BY SHARE OF WIND ENERGY

1.  Denmark: 108%
2.  Germany: 51%
3.  Austria: 38%
4.  Sweden: 27%
5.  Romania: 27%
6.  Portugal: 22%
7.  Greece: 22%
8.  Poland: 20%
9.  Estonia: 14%
10.  Netherlands: 12%

BY WIND ENERGY GENERATION

1.  Germany: 553 GWh
2.  Sweden: 105 GWh
3.  Denmark: 92 GWh
4.  Poland: 71 GWh
5.  United Kingdom: 70 GWh
6.  Austria: 57 GWh
7.  Romania: 39 GWh
8.  France: 36 GWh
9.  Netherlands: 35 GWh
10.  Greece: 29 GWh