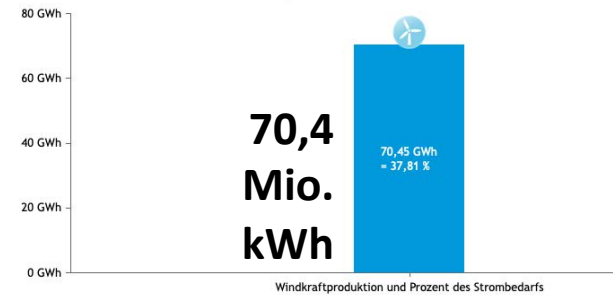


2023 das Jahr der Windstromrekorde

- 10. Jänner:
70,4 Mio. kWh Windstrom
27,8% des österreichischen Stromverbrauchs
3.196 MW maximale Leistung des Tages
- 4. Februar:
71 Mio. kWh Windstrom¹
42% des österreichischen Stromverbrauchs
3.284 MW maximale Leistung des Tages
- 13. März:
68,7 Mio. kWh Windstrom
44,4% des österreichischen Stromverbrauchs
3.292 MW maximale Leistung des Tages¹

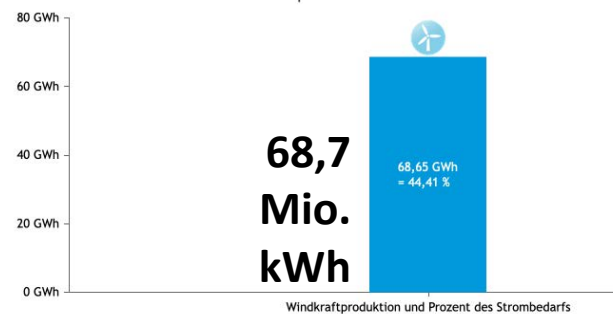
Windkraftproduktion am 10.01.2023



Windkraftproduktion am 04.02.2023



Windkraftproduktion am 11.03.2023







Nettostromimporte in Westösterreich

Nur Ostösterreich kann durch die Windstromerzeugung vom stürmischen Wetter profitieren

Die Stromimportsituation über weite Strecken am 13. März ist hier an Hand eines Viertelstundenwertes beispielhaft grafisch dargestellt

- Zweidrittel der Windstromerzeugung wird im Winterhalbjahr erzeugt
- Jene Bundesländer die bereits Windräder errichtet haben, können dadurch deutlich profitieren

-  starker Stromimport
-  geringer Stromimport
-  geringer Stromexport
-  starker Stromexport



Nettostromimporte in Westösterreich

Nur Ostösterreich kann durch die Windstromerzeugung vom stürmischen Wetter profitieren

Die Stromimportsituation über weite Strecken am 13. März ist hier an Hand eines Viertelstundenwertes beispielhaft grafisch dargestellt

- starker Stromimport
- geringer Stromimport
- geringer Stromexport
- starker Stromexport

Salzburg importiert



Oberösterreich exportiert



Niederösterreich exportiert



Tirol importiert



Österreich exportiert



Wien importiert



Vorarlberg importiert



Kärnten importiert



Steiermark importiert



Burgenland exportiert

