

Atomkraft und Erneuerbare

10. März 2021



© Markus Haslinger

IG Windkraft

Austrian Wind Energy Association

**Interessengemeinschaft
Windkraft Österreich
Wiener Straße 19
3100 St. Pölten**

Weitere Information:
www.igwindkraft.at
www.windfakten.at

   [/igwindkraft](https://www.instagram.com/igwindkraft)

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

gegründet 1993

Interessenverband der
gesamten Branche

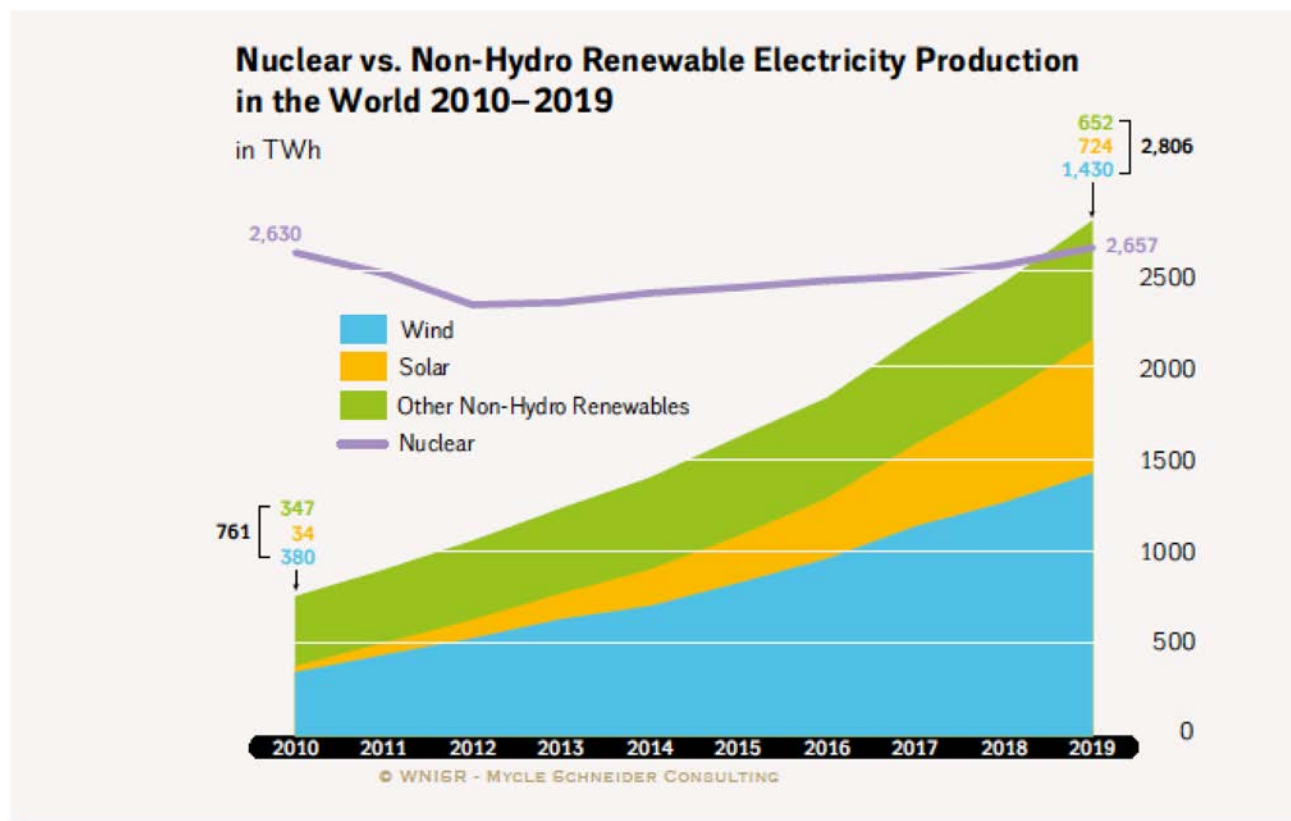
rund 1.900 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband
Erneuerbare Energie Österreich und
bei den europäischen
Dachverbänden EREF und
WindEurope

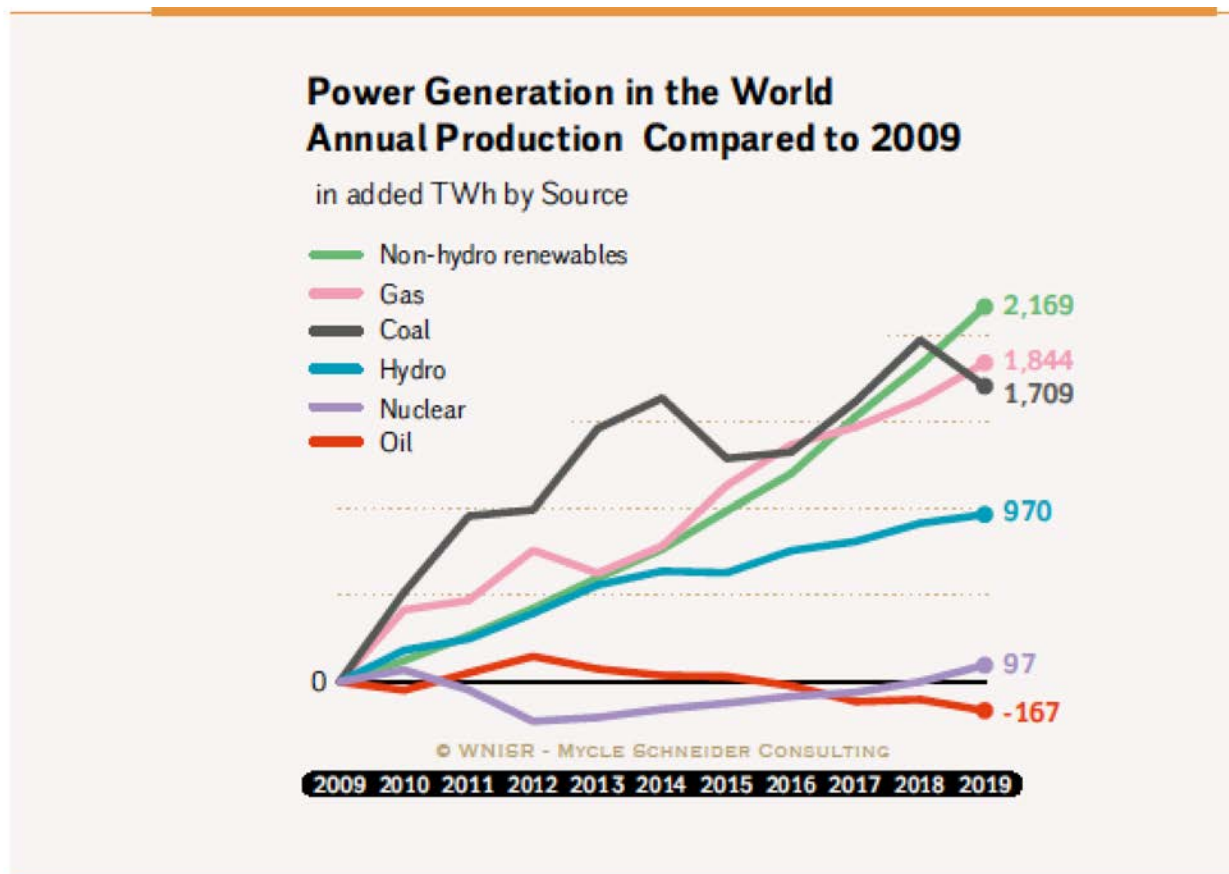
Stromproduktion Atom vs. Erneuerbare (ohne Wasserkraft)

- 2019 haben die erneuerbaren Energien (exklusive Wasserkraft) die Atomkraft in der Stromproduktion bereits überholt.



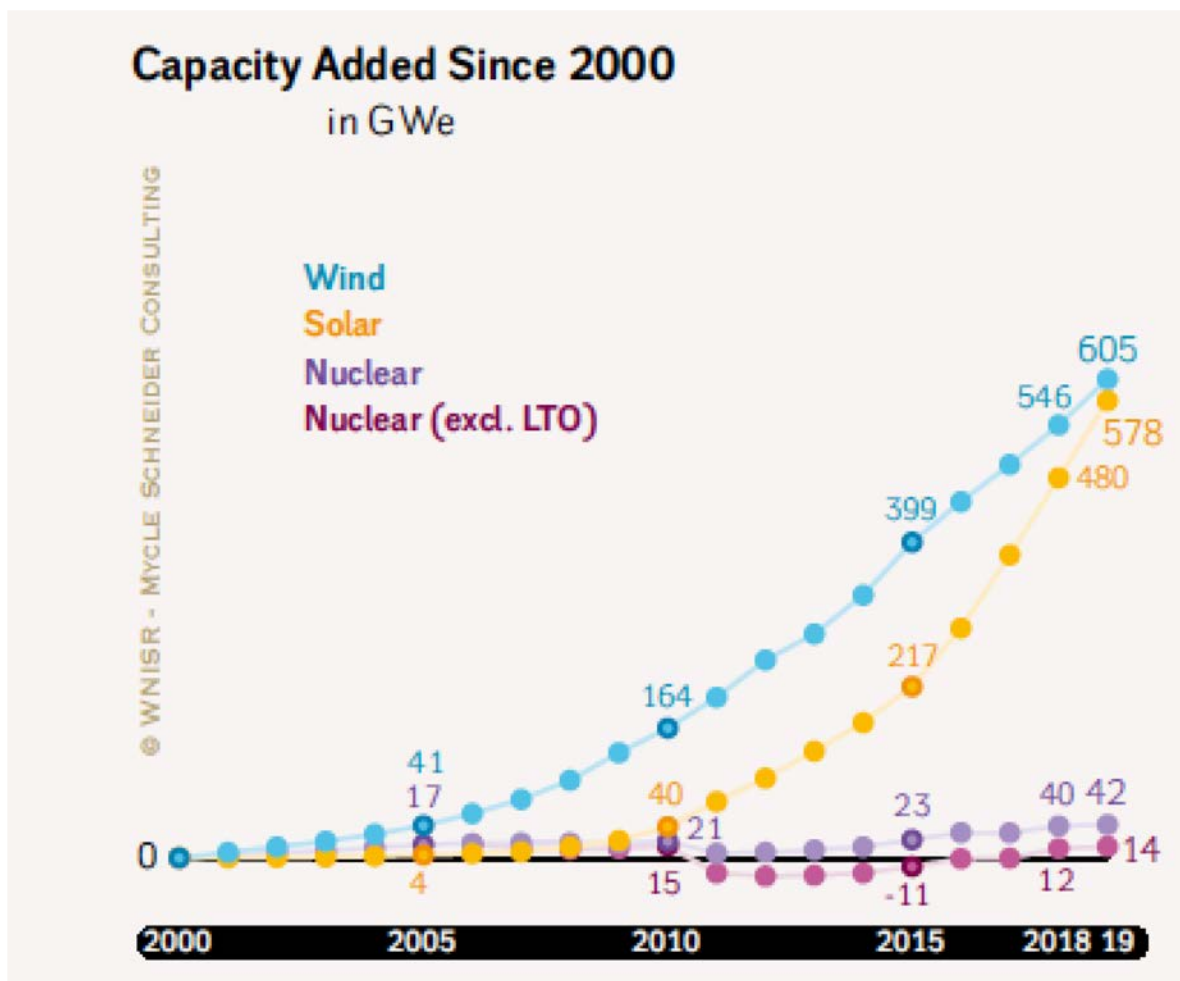
Strommengenzuwachs seit 2009 im Vergleich

- Während seit 2009 von den erneuerbaren Energien eine Strommengen von 2.169 TWh hinzugekommen ist, blieb jene der Atomkraft beinahe auf dem selben Niveau wie vor 10 Jahren.



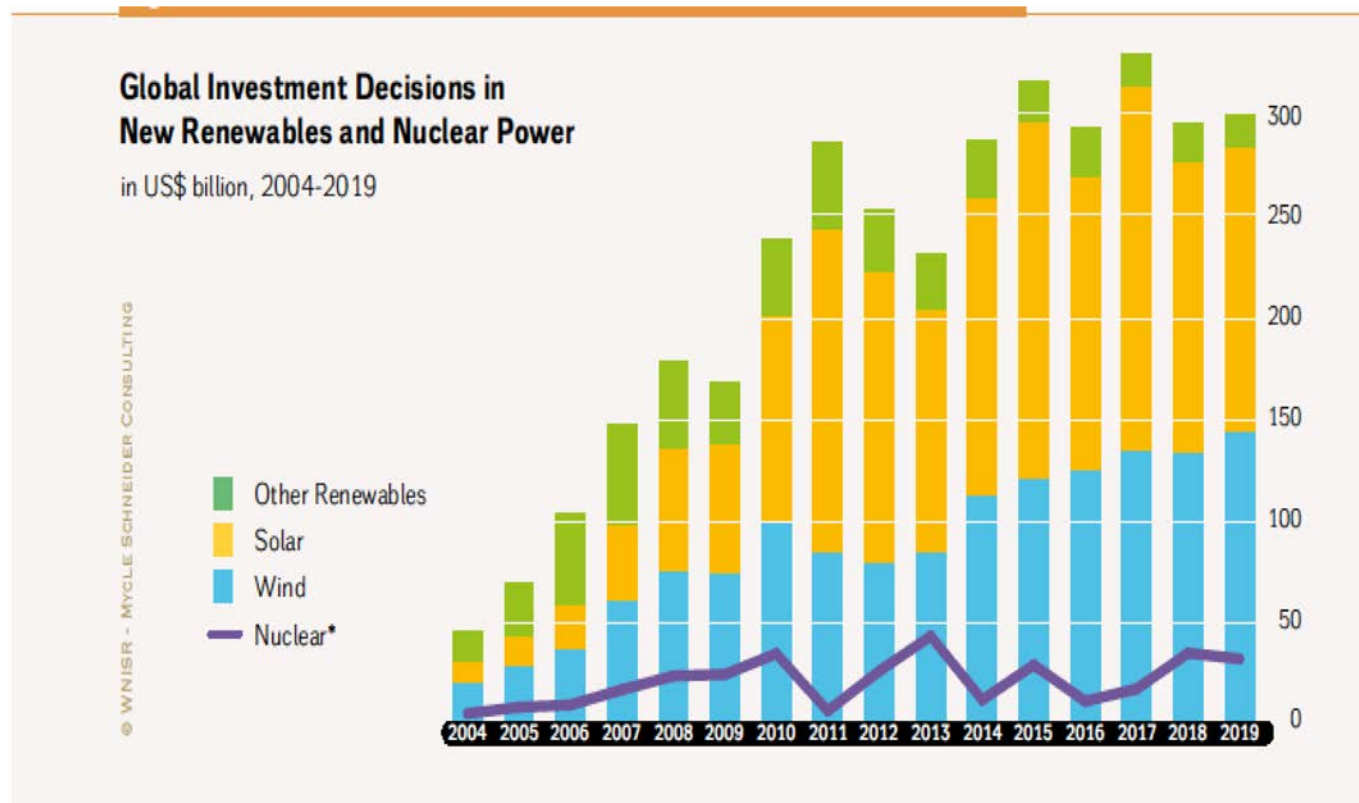
Leistungszuwachs seit 2000 im Vergleich

- Während seit 2020 von der Windkraft und der Sonnenenergie eine Leistung von rund 600 GW errichtet wurden, konnte die Atomkraft nur ein Zehntel dieser Leistung installieren.



Investitionen: Atomkraft vs. Erneuerbare

- Während die erneuerbaren Energien 2019 rund 300 Mrd. Dollar an Investitionen ausgelöst haben, lagen jene für die Atomkraft bei 31 Mrd. US Dollar.



Sources: FS-UNEP/BNEF 2018, 2020, REN21 2019 and WNISR Original Research, 2020

Rückfragehinweis

Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch

Mobil: +43/660 2050755

m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Weitere Information:

www.igwindkraft.at

www.windfakten.at

   /igwindkraft

