

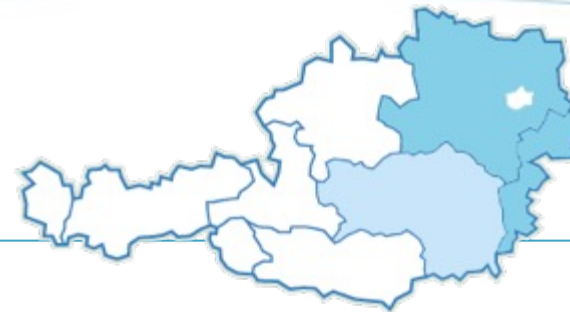
Windkraft und Tourismus

August 2022



Starke Zahlen der Windkraft

Ende 2021



Gesamtbestand Ende 2021:
1.305 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **3.294** MW



Jährliche Windstromerzeugung: **7,6 Mrd. kWh**
Strom für rund **2,2 Mio. Haushalte**
mehr als 11 % des österreichischen Stromverbrauchs

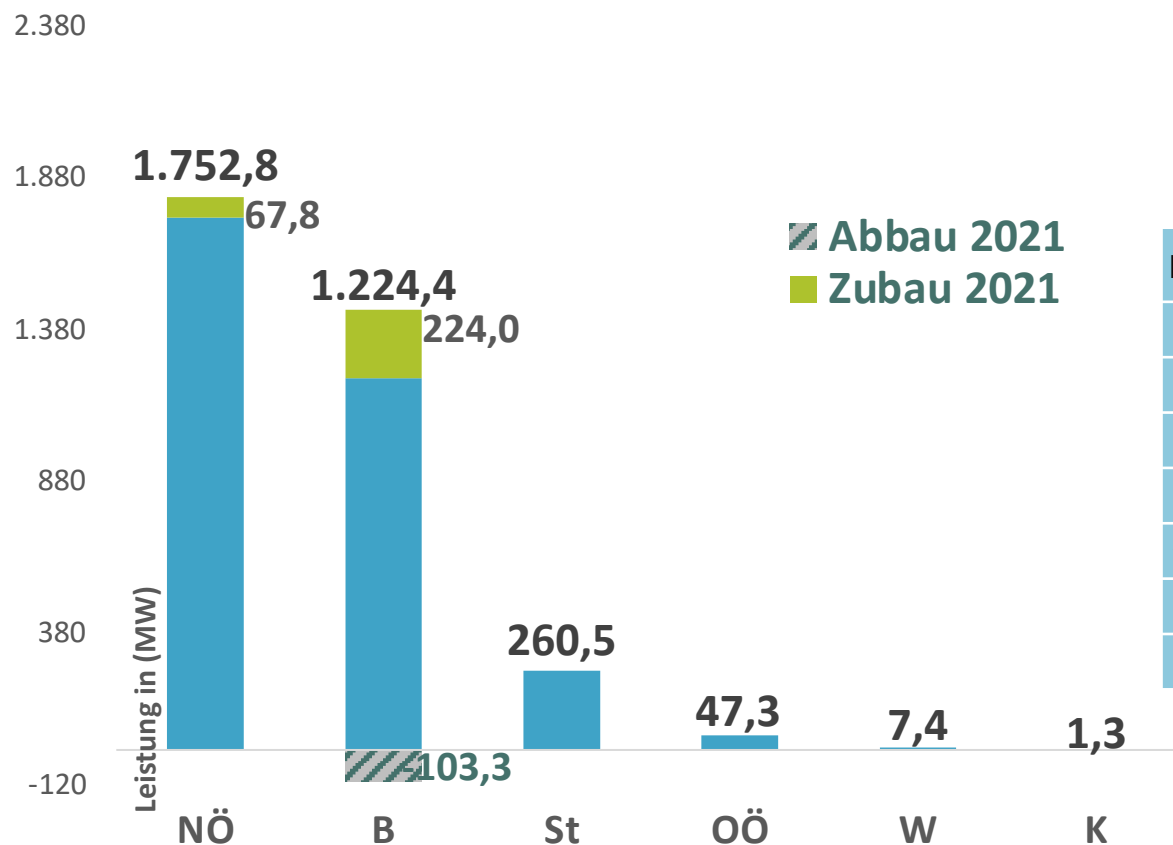


Dieser Windstrom vermeidet jährlich **3,3 Mio. Tonnen CO₂** –
das ist ungefähr so viel CO₂, wie rund **1,4 Mio. Autos** ausstoßen

Rund **5.000 heimische Arbeitsplätze**
(Zulieferer, Dienstleister und Betreiber)

Regionale Verteilung der Windkraft

In Österreich Ende 2021



Bundesland	Leistung	Anlagen
Niederösterreich	1.752,8	733
Burgenland	1.224,4	427
Steiermark	260,5	104
Oberösterreich	47,3	30
Wien	7,4	9
Kärnten	1,3	2
Österreich	3.293,4	1.305

Nächtigungen und Windkraft in Österreich



www.igwindkraft.at

Nächtigungszahlen in Österreich

Seit 1994 haben in allen Bundesländern die Nächtigungszahlen deutlich zugelegt. Eine Ausnahme ist Kärnten. Hier haben sie um 15% abgenommen.

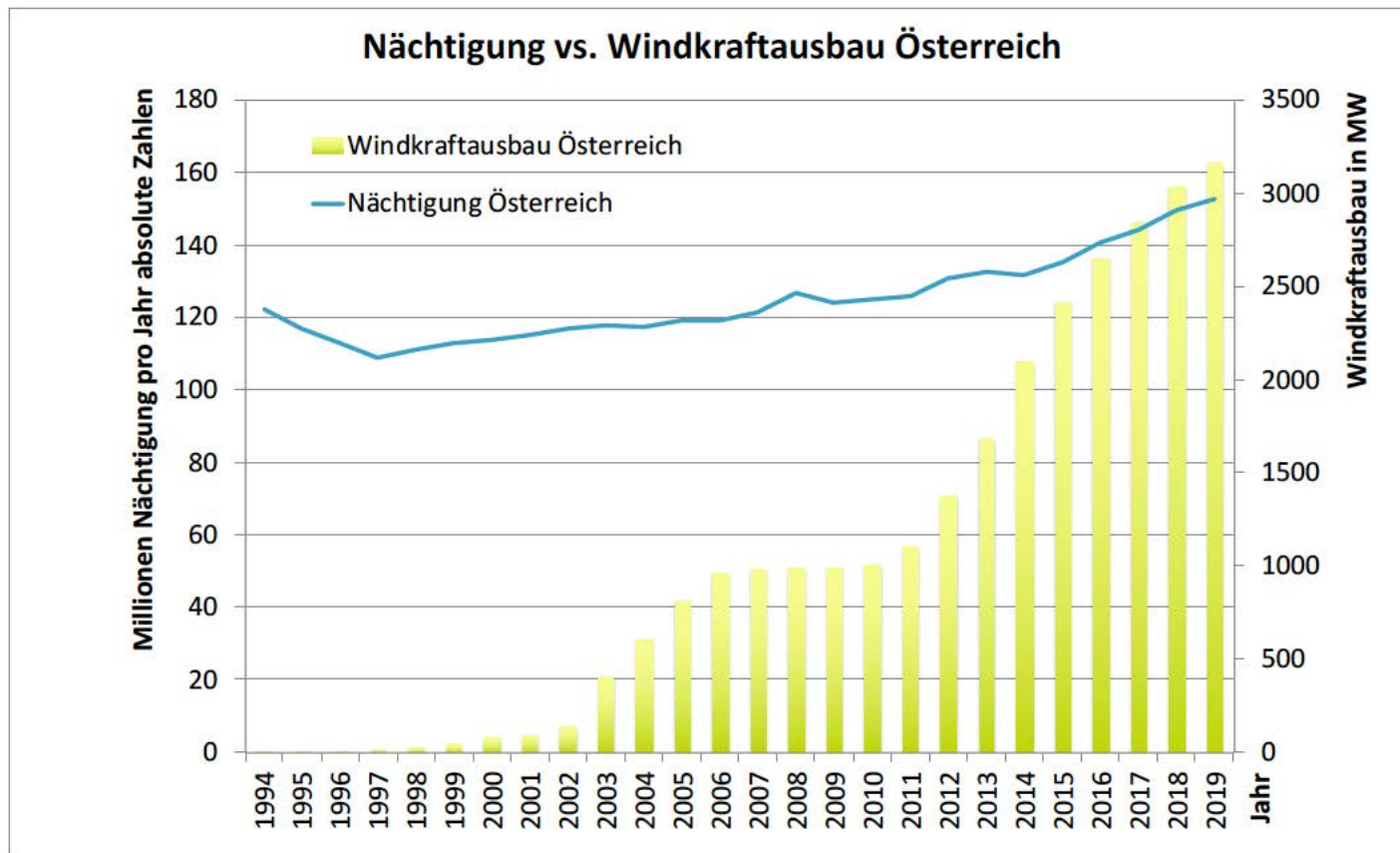
Nächtigungen	Bgld.	Knt.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vlb.	W	Ö
1994 in Mio.	2,2	15,7	6,0	7,7	23,7	9,5	42,5	8,3	6,9	122,4
2019 in Mio.	3,1	13,4	7,7	8,5	30,0	13,3	49,9	9,2	17,6	152,7
Entwicklung in %	46	-15	27	11	27	41	17	11	155	25

Windkraftnutzung und Nächtigungszahlen in Österreich

Beide haben in den letzten 25 Jahren stark zugenommen

Die Nächtigungszahlen sind in Österreich seit 1994 um 25% gestiegen.

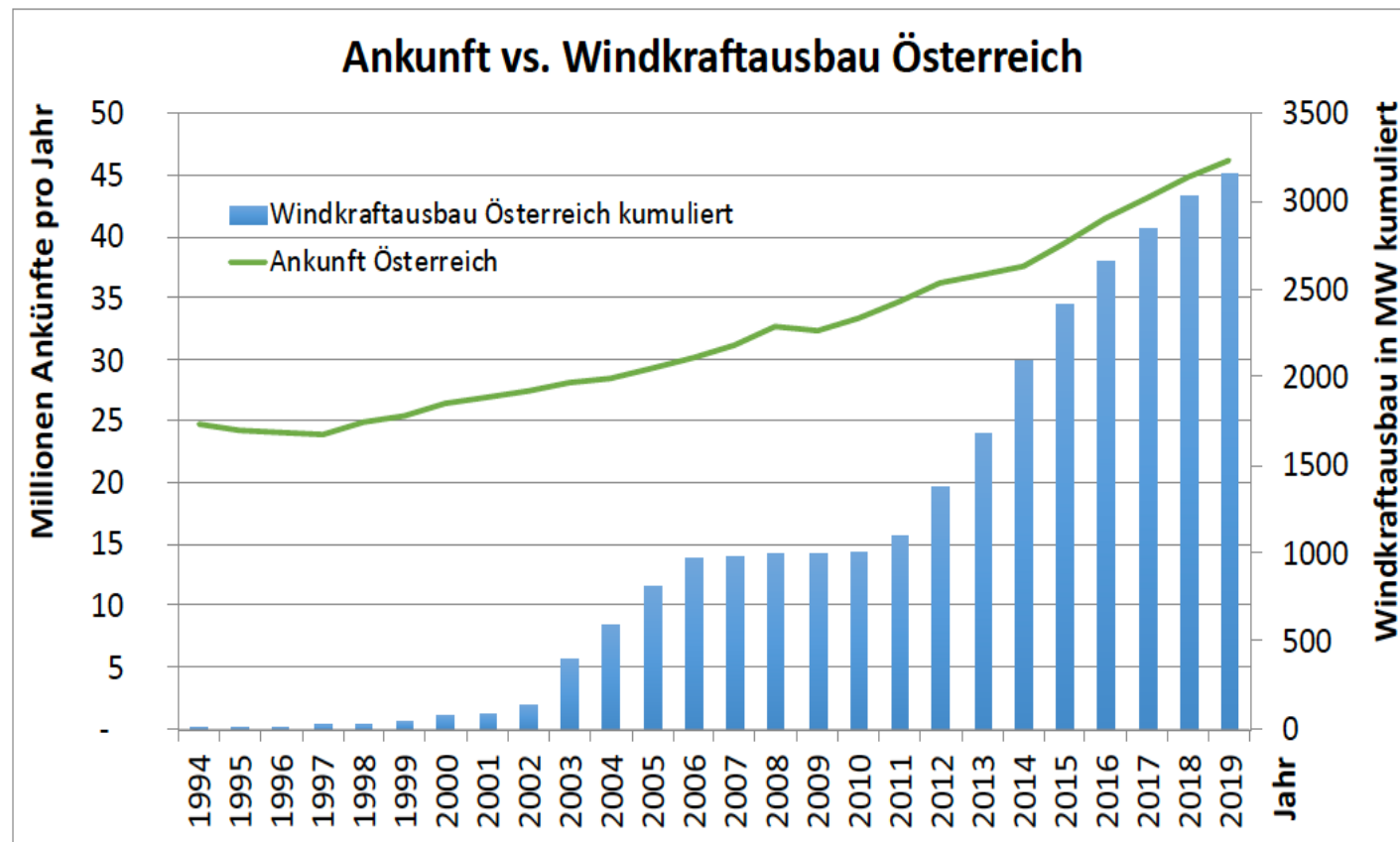
Die Anzahl der Windräder ist in dieser Zeit auf rund 1.300 Anlagen angewachsen.



Windkraftnutzung und Ankünfte in Österreich

Beide haben in den letzten 25 Jahren stark zugenommen

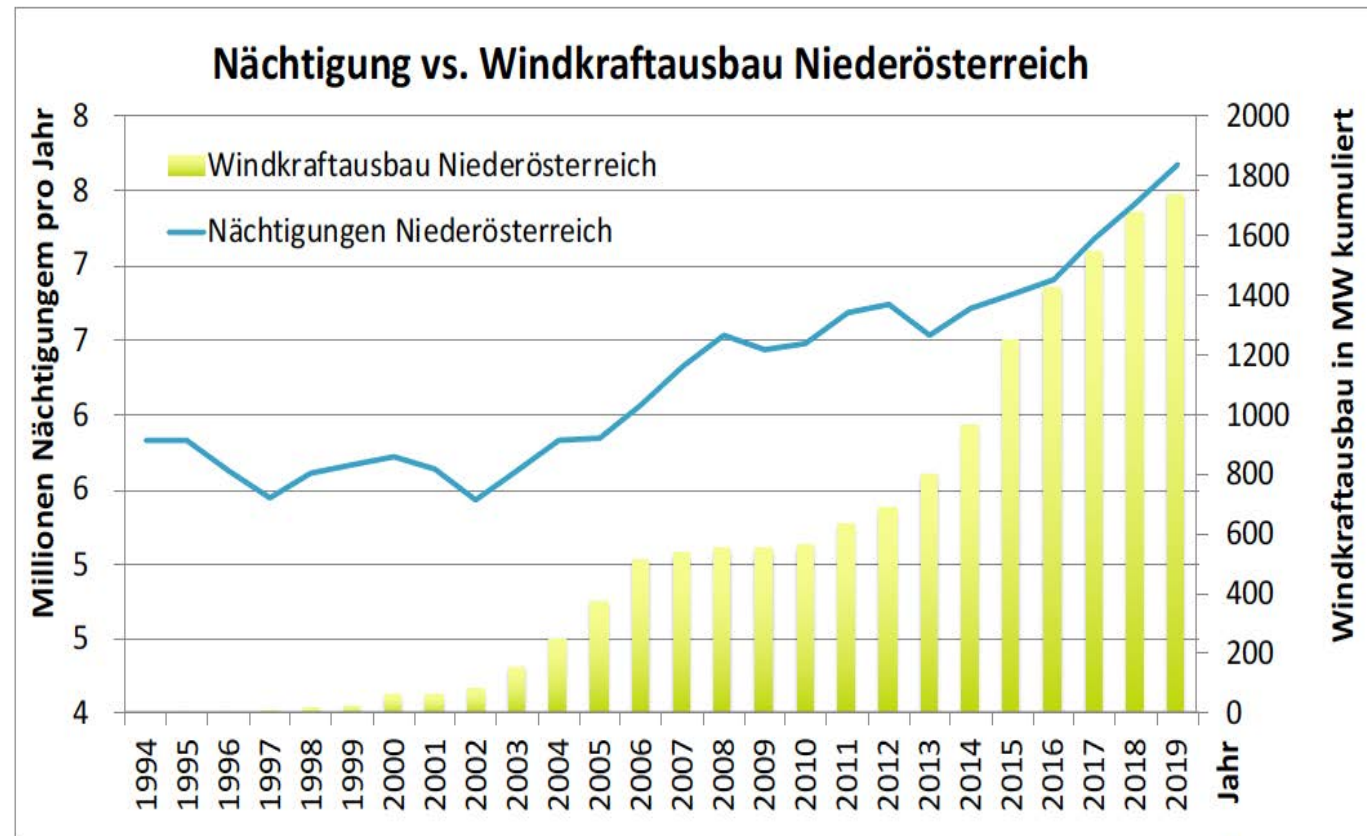
Die Ankünfte sind in Österreich seit 1994 um 85% gestiegen



Windkraftnutzung und Nächtigungszahlen in Niederösterreich

Beide haben in den letzten 25 Jahren stark zugenommen

Die Nächtigungszahlen sind in Niederösterreich seit 1994 um 27% gestiegen. Die Anzahl der Windräder ist in dieser Zeit auf rund 730 Anlagen angewachsen.

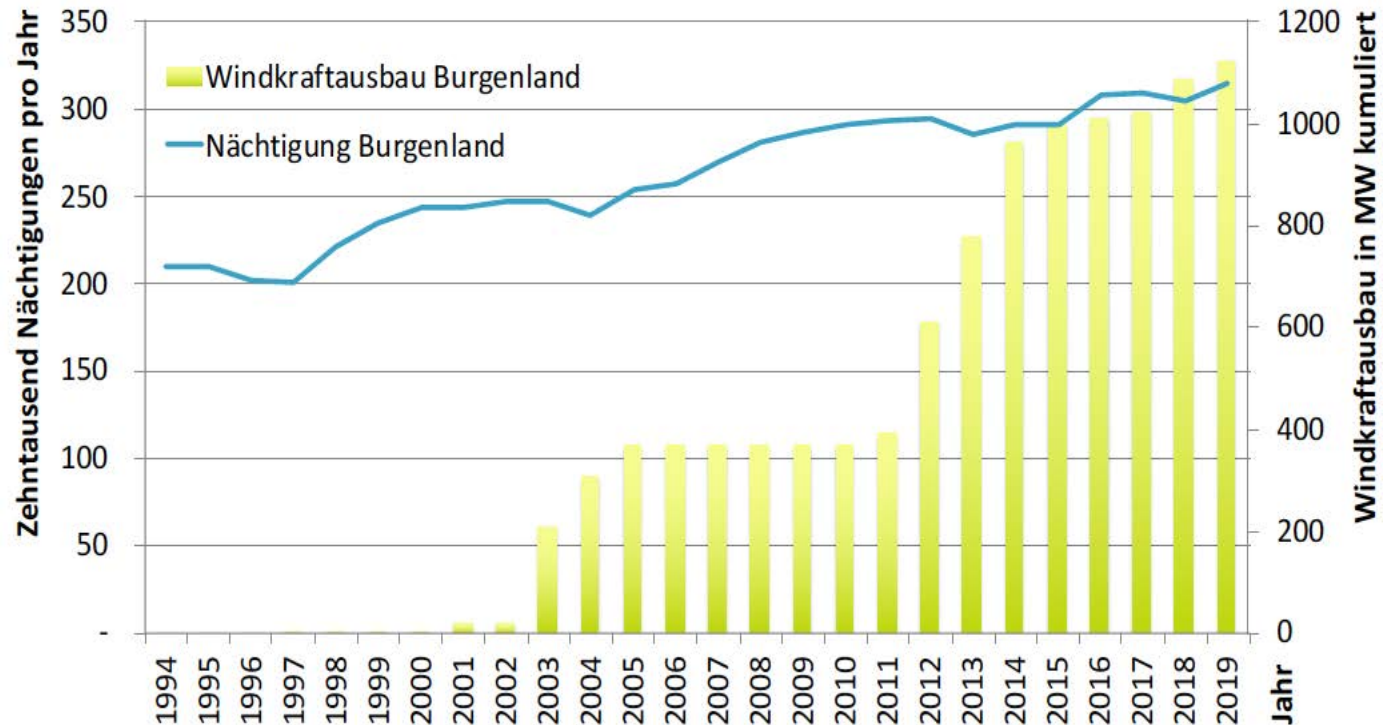


Windkraftnutzung und Nächtigungszahlen im Burgenland

Beide haben in den letzten 25 Jahren besonders stark zugenommen

Die Nächtigungszahlen sind im Burgenland seit 1994 um 46% gestiegen. Die Anzahl der Windräder ist in dieser Zeit auf rund 430 Anlagen angewachsen.

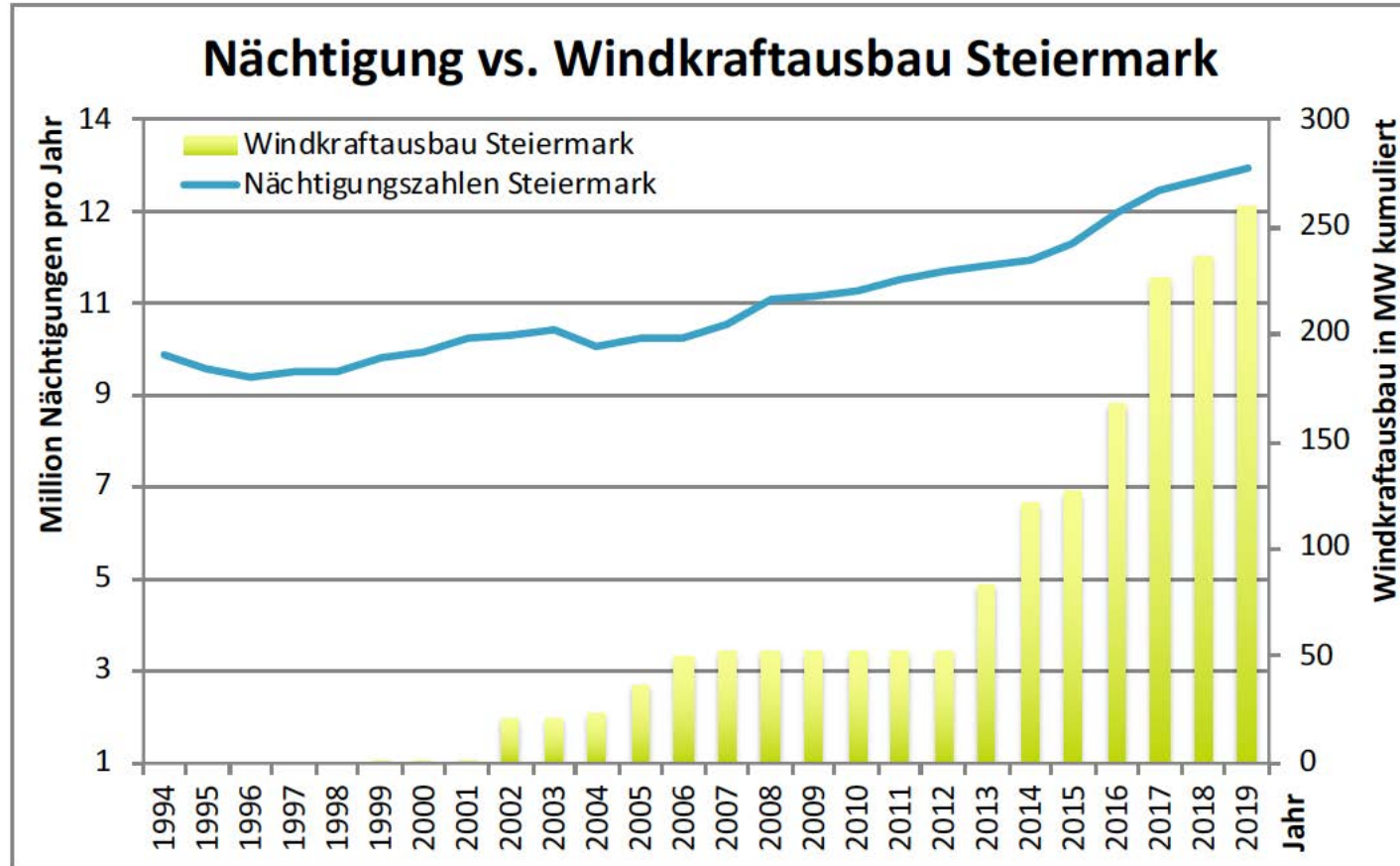
Nächtigung vs. Windkraftausbau Burgenland



Windkraftnutzung und Nächtigungszahlen in der Steiermark

Beide haben in den letzten 25 Jahren besonders stark zugenommen

Die Nächtigungszahlen sind in der Steiermark seit 1994 um 41% gestiegen. Die Anzahl der Windräder ist in dieser Zeit auf rund 100 Anlagen angewachsen.



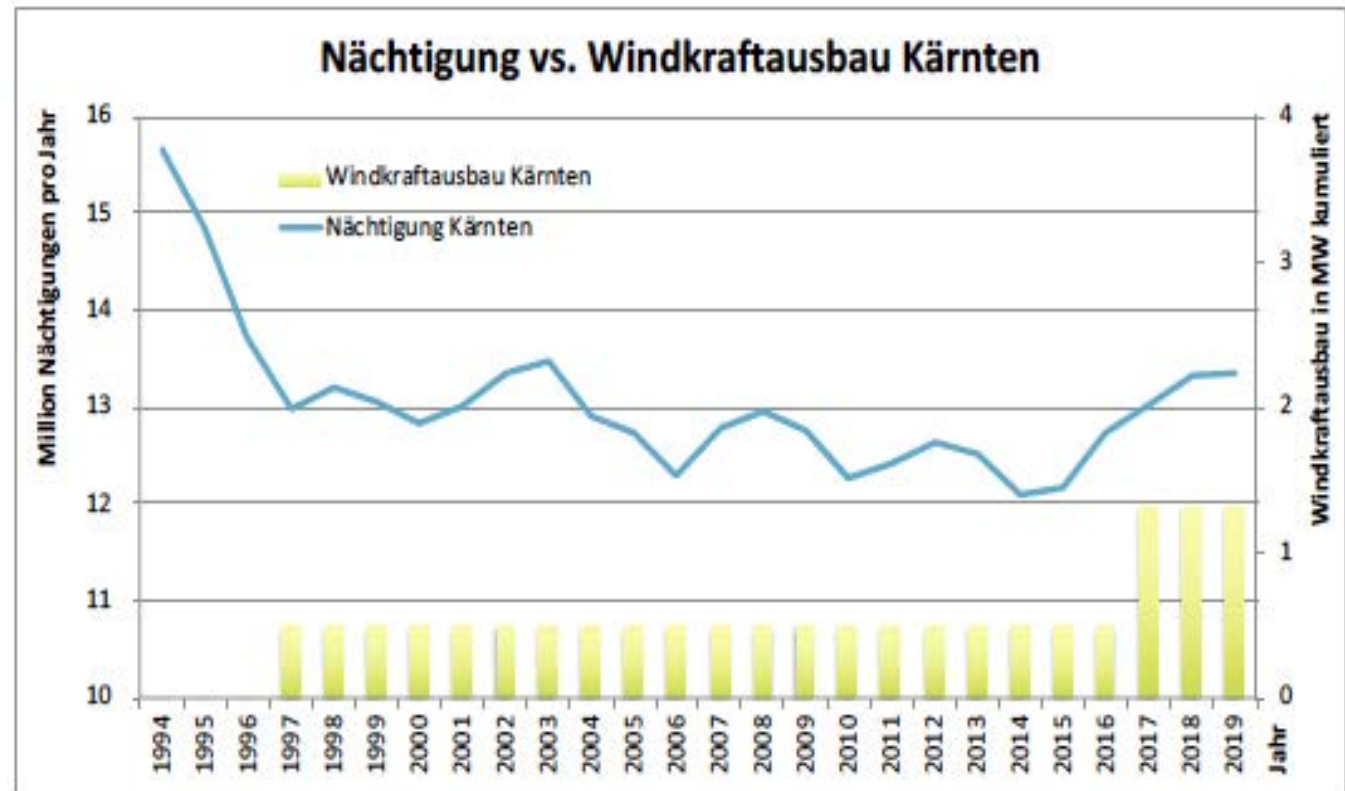
Windkraftnutzung und Nächtigungszahlen in Kärnten

Die Nächtigungen in Kärnten weisen stark nach unten

Die Nächtigungszahlen sind in Kärnten seit 1994 um 15% gesunken.

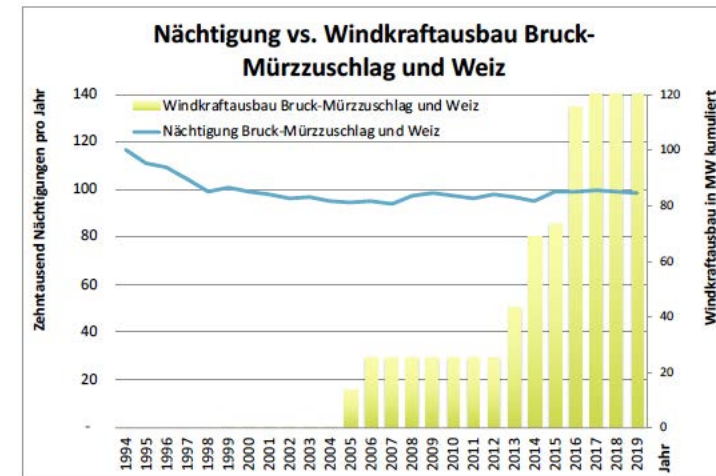
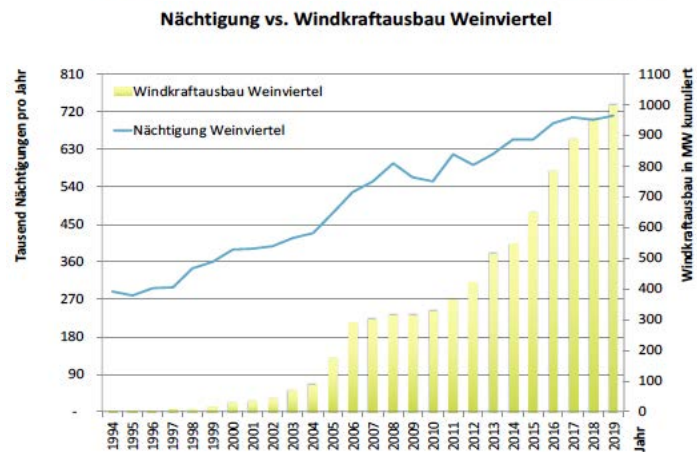
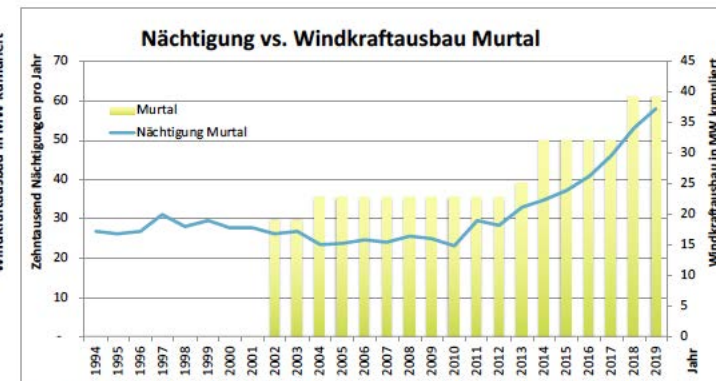
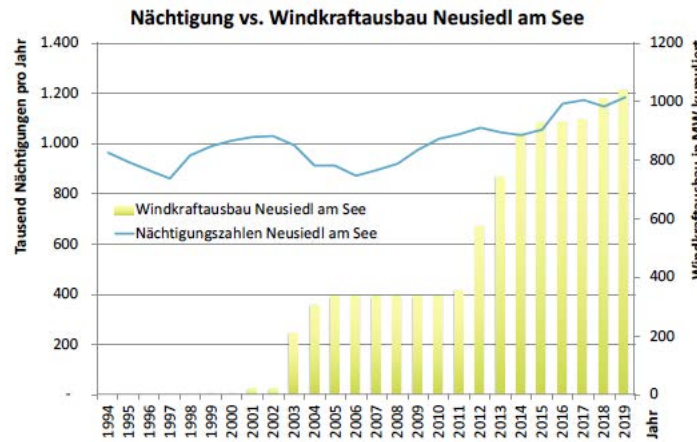
Seit 2015 zeigt die Entwicklung wieder nach oben.

In Kärnten stehen Ende 2019 zwei Windräder.



Windkraftnutzung und Nüchtigungszahlen in Windparkregionen

Auch hier sind keine Einflüsse der Windparks auf die Nüchtigungszahlen der Regionen feststellbar.



Wissenschaftliche Studien

Windkraft und Tourismus



Windkraft und Tourismus

Studie aus 12 verschiedenen Ländern aus 4 verschiedenen Kontinenten

- 46 Studien zum Thema Windkraft und Tourismus wurden analysiert
- Immer wieder wird in Umfragen festgestellt, dass für einen überwiegende Mehrheit der Befragten **Windrädern nicht als störend empfunden werden**
- In einzelnen Studien wurde ein leicht negativer, in anderen ein leicht positiver Zusammenhang zwischen Urlaubszahlen, Übernachtungen und Windparks vor Ort festgestellt. In den meisten Studien wird aber **KEIN signifikanter Zusammenhang** festgestellt.
- Immer wieder wird in Befragungen artikuliert, dass die Diskussion rund um das Thema **Windkraft** und Tourismus für übertrieben empfunden wird und für die Befragten es **keine Entscheidungsgrundlage** ist, ob am Urlaubsort ein Windpark steht oder nicht.

Windkraft und Tourismus

Studie aus 12 verschiedenen Ländern aus 4 verschiedenen Kontinenten

- In einigen Studien wurde von den Befragten artikuliert, dass **Windräder als ein positiven Symbol des Fortschrittes** gesehen werden.
- Wird der Windpark in das örtliche Tourismuskonzept integriert, **kann der regionale Tourismus** von der Windkraftnutzung auch **profitieren**.

„Zusammenfassend können wir zum heutigen Zeitpunkt festhalten, dass es für die Masse der Urlauber und Urlaubsregionen keinen nennenswerten Konflikt zwischen Tourismus und Windkraft gibt.“

(Leiter der Forschung des Institut für Tourismus und Bäderforschung in Nordeuropa Dirk Schmücker)

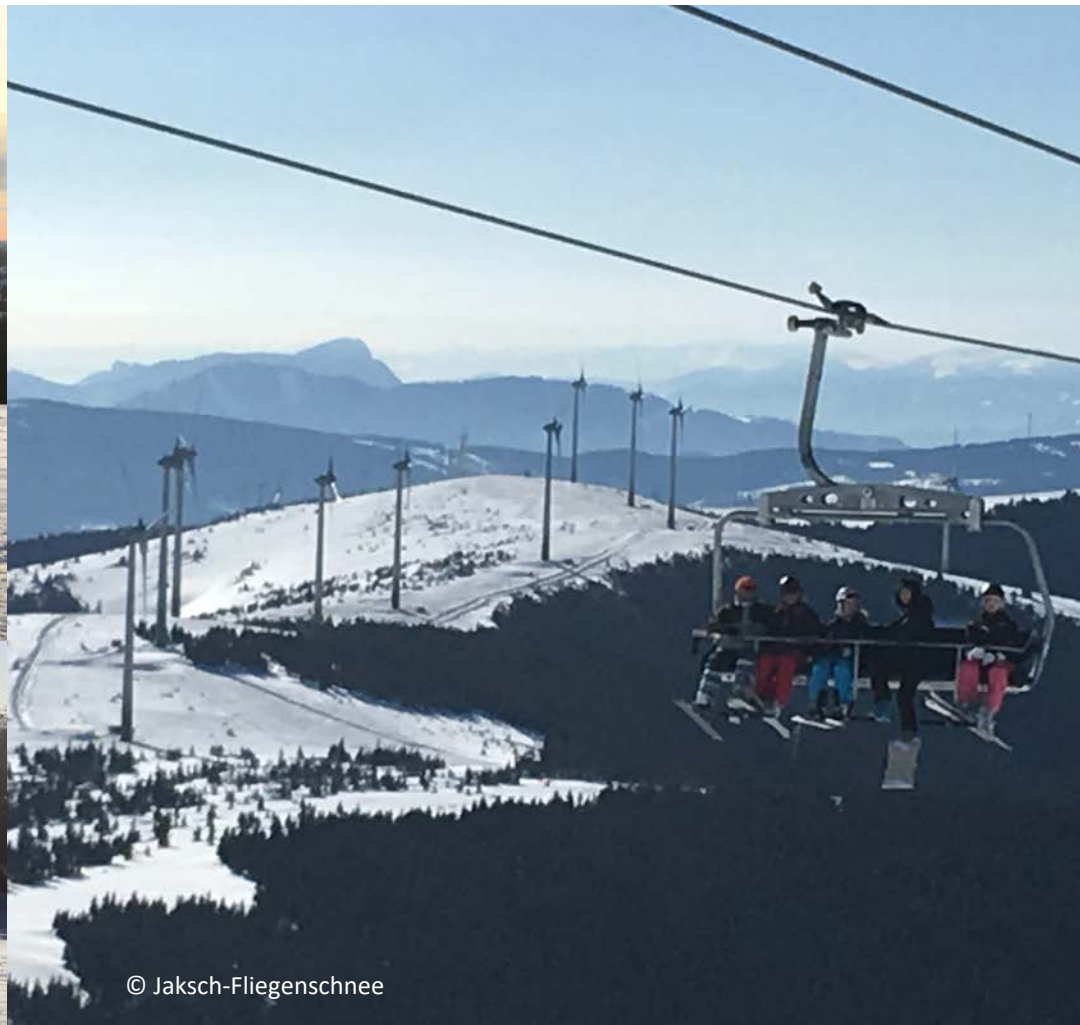
Beispiele

Regionalentwicklung und Windkraft



Windpark Pretul

Windpark Pretul im Schigebiet Stuhleck



MOUNTAIN + wind bike PRETUL



Ziele / destinations:
Friedrichhütte 1.310 m
Schwarzriegelalm 1.461 m

Moschkogel 1.553 m
Roseggerhaus 1.588 m
Ganzalmhaus 1.389 m



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Windpark Pretul



© Jaksch-Fliegenschnee



© Astrid Knie



© Jaksch-Fliegenschnee



© Oliver Koenigshofer



© Jaksch-Fliegenschnee

Tauernwindpark Oberzeiring (1.900 m) im Schigebiet Lachtal



© Klaus Rockenbauer



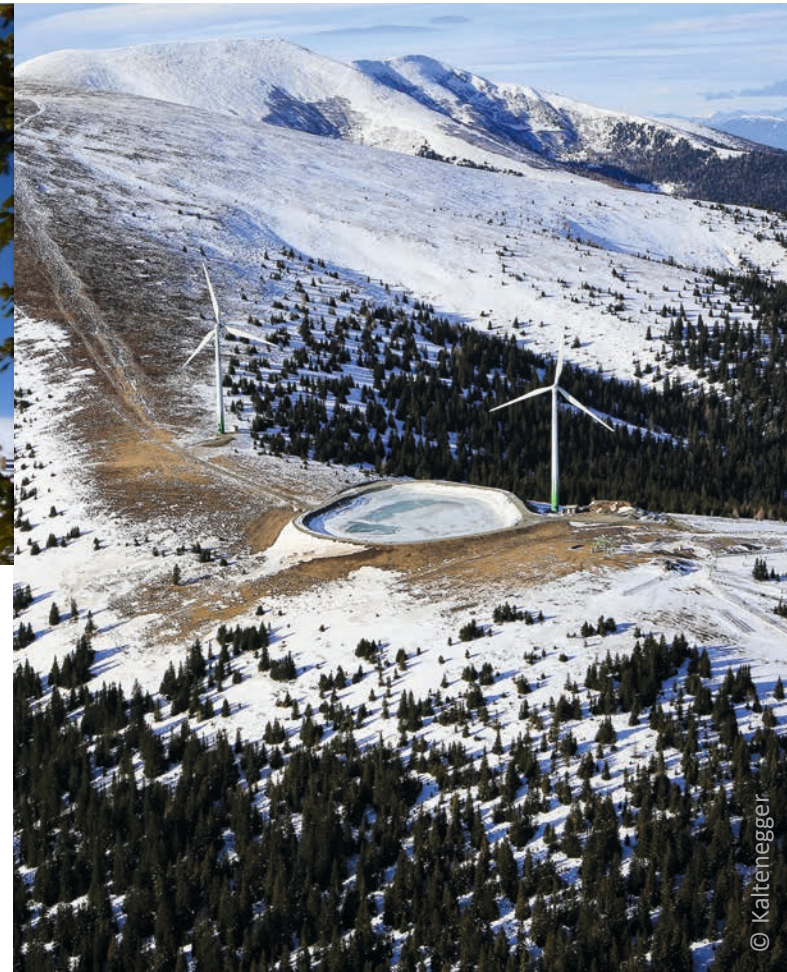
© Klaus Rockenbauer

© Klaus Rockenbauer

Tauernwindpark Oberzeiring (1.900 m) als Wanderziel



Windpark im Skigebiet Salzstiegl



www.salzstiegl.at

Weitere Praxisbeispiele für positive Effekte von Windrädern auf den Tourismus



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

Rückfragehinweis:

Martin Jaksch-Fliegenschnee

Mobil: +43 (0)660/20 50 755,

m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Weitere Information:

www.igwindkraft.at

www.windfakten.at

