

Windkraft im Burgenland

Große Chancen durch die Windkraft blieben 2023 ungenutzt

10. Jänner 2024

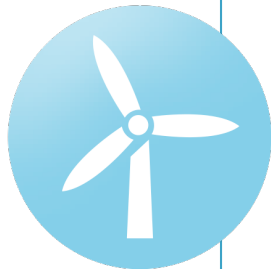
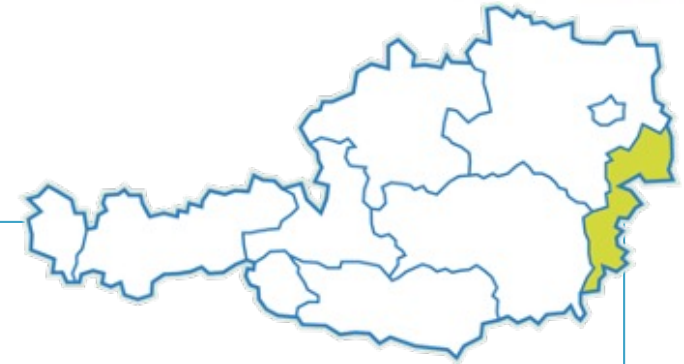


C - Klaus Rockenbauer

www.igwindkraft.at

Starke Zahlen der Windkraft

Im Burgenland Ende 2023



Gesamtbestand Ende 2023:
461 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.411 MW**
37 % der österreichischen Windkraftleistung



Jährliche Windstromerzeugung: **3,25 Mrd. kWh**
Strom für mehr als **927.000 Haushalte**



Dieser Windstrom vermeidet jährlich **1,6 Mio. Tonnen CO₂** –
das ist ungefähr so viel CO₂, wie rund **663.000 Autos** ausstoßen

Rund **1.400 heimische Arbeitsplätze**
(Zulieferer, Dienstleister und Betreiber)



Windkraft Ausbau Im Burgenland 2023

Windpark	Leistung
Zubau	90,5 MW
Neudorf Repowering	37 MW
Pama Repowering	8,4 MW
Potzneusiedl VI	12,2 MW
Parndorf Repowering	23,1 MW
Neuhof IV	3,8 MW
Potzneusiedl Repowering	6 MW
Abbau	-12,55 MW



Ausbau 2023

23 Windkraftwerke im Burgenland 90,5 MW

236 Mio. kWh

Strom für 67.600 Haushalte
CO₂-Einsparung jährlich fast 118.000 Tonnen – das ist mehr als 48.000 PKWs ausstoßen

4,7 Mio. € Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb.

59 Mio. € Wertschöpfung durch Errichtung und

133 Mio. € Investition

Rund 377 Arbeitsplätze bei Errichtung und rund 30 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2023:

461 Windkraftwerke

Gesamtleistung: **1.411 MW**



Windkraft im Burgenland

Nach Bezirken Ende 2023



Burgenland	Leistung [MW]	Leistung in %	Anzahl der Anlagen
Bezirke	1.411	100	461
Eisenstadt-Umgebung	7	0	3
Mattersburg	37	3	15
Neusiedl am See	1.324	94	423
Oberpullendorf	43	3	20

Windkraft Ausbau Im Burgenland 2024



Windpark	Leistung	Anlagen
Zubau	28 MW	6
Abbau	-19,8 MW	-11

Windpark	Bezirk	Leistung	Anlagen
Zubau		28 MW	6
Gols Repowering II	Neusiedl am See	11,2 MW	2
Pöttelsdorf-Sigleß Repowering Teil 1	Mattersburg	8,4 MW	2
Pöttelsdorf-Sigleß Repowering Teil 2	Mattersburg	8,4 MW	2



Geplanter Zubau 2024

6 Windkraftwerke im Burgenland mit 28 MW

73 Mio. kWh

Strom für rund 21.000 Haushalte



CO₂-Einsparung jährlich von 36.000 Tonnen – das ist fast soviel wie 15.000 PKWs ausstoßen



Rund 1,5 Mio.€ heimische Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb.

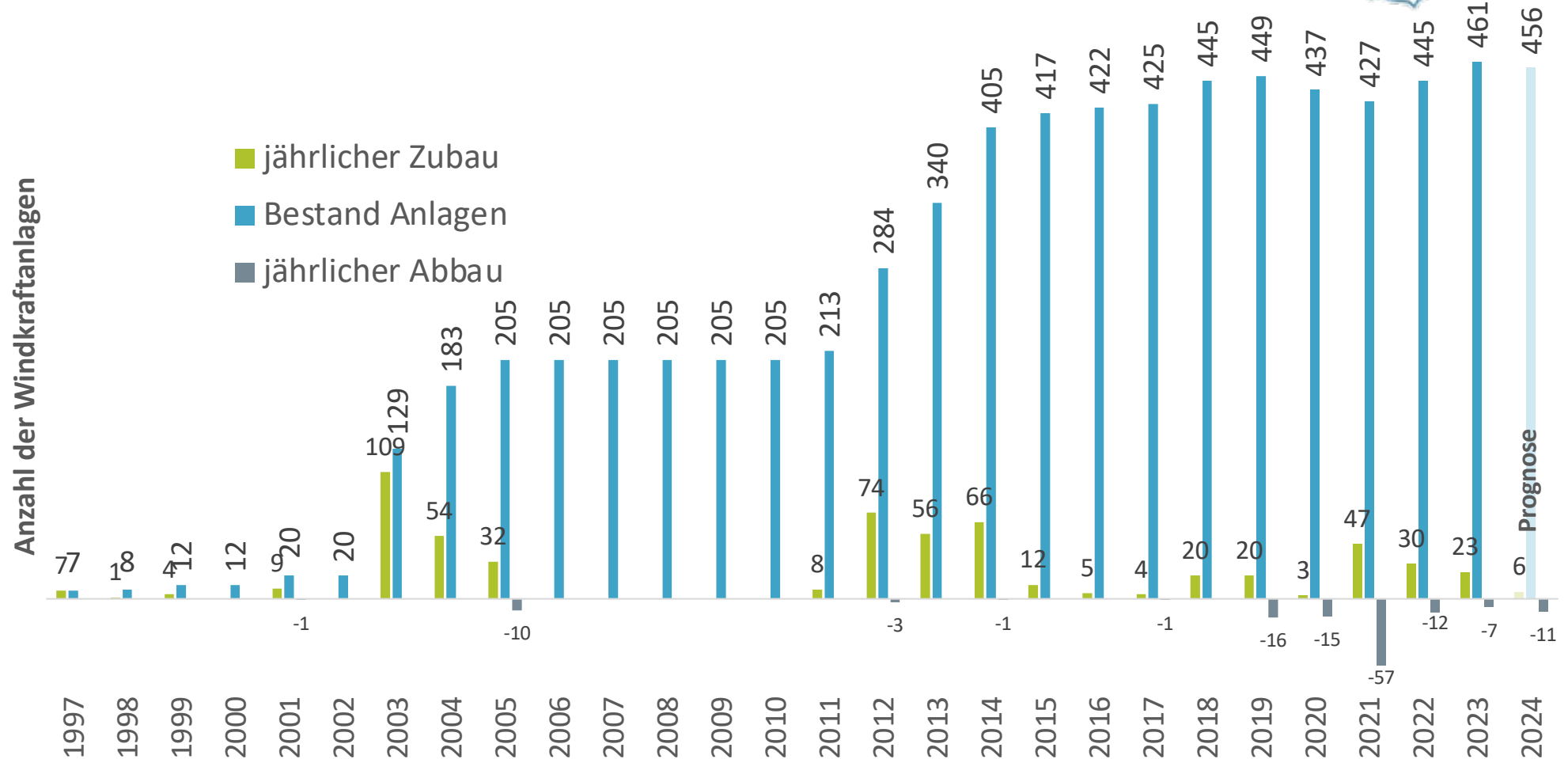
18 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Errichtung und **41 Mio. € Investition**

Rund 116 Arbeitsplätze bei Errichtung und rund 9 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2024:
456 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.419 MW**

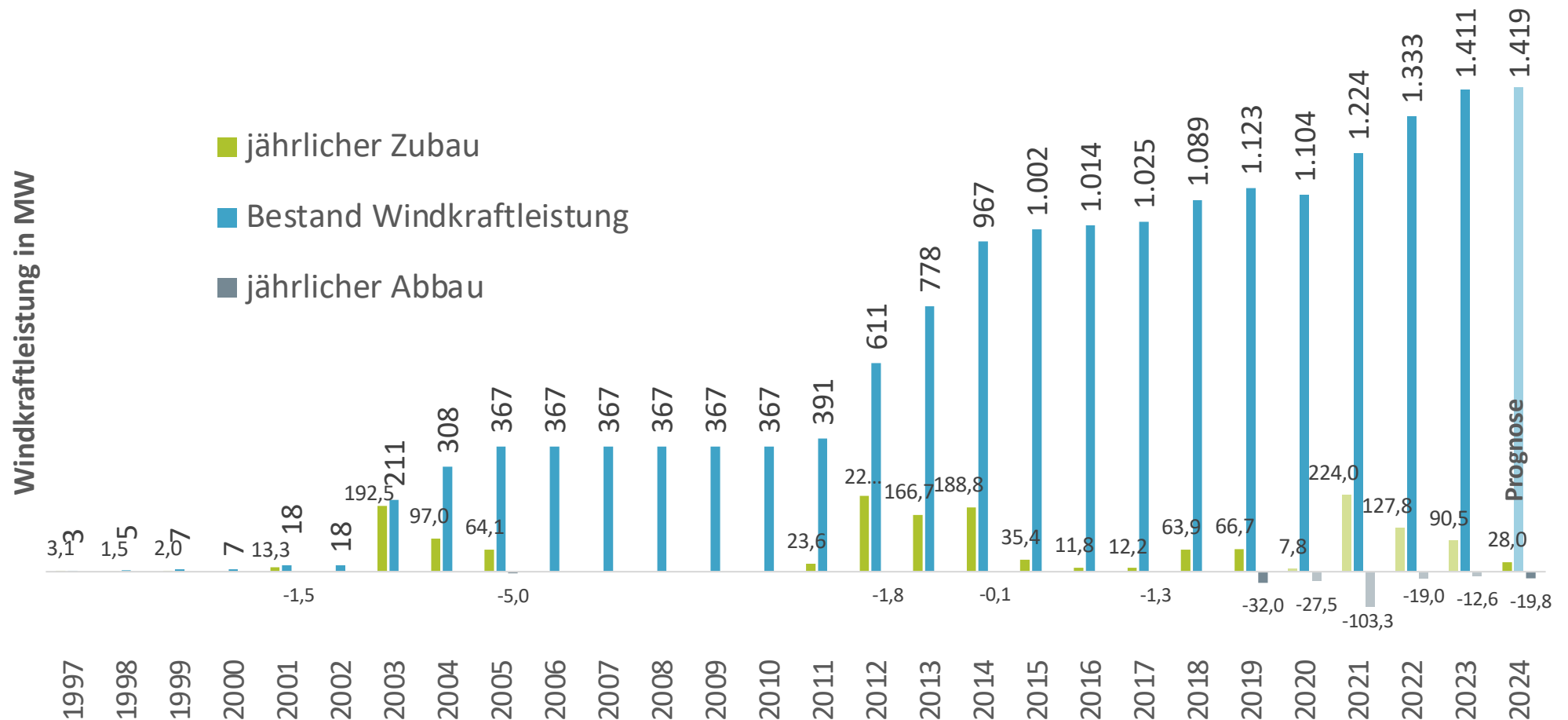
Windkraft-Anlagen im Burgenland

Zubau, Bestand, Abbau 1994–2024



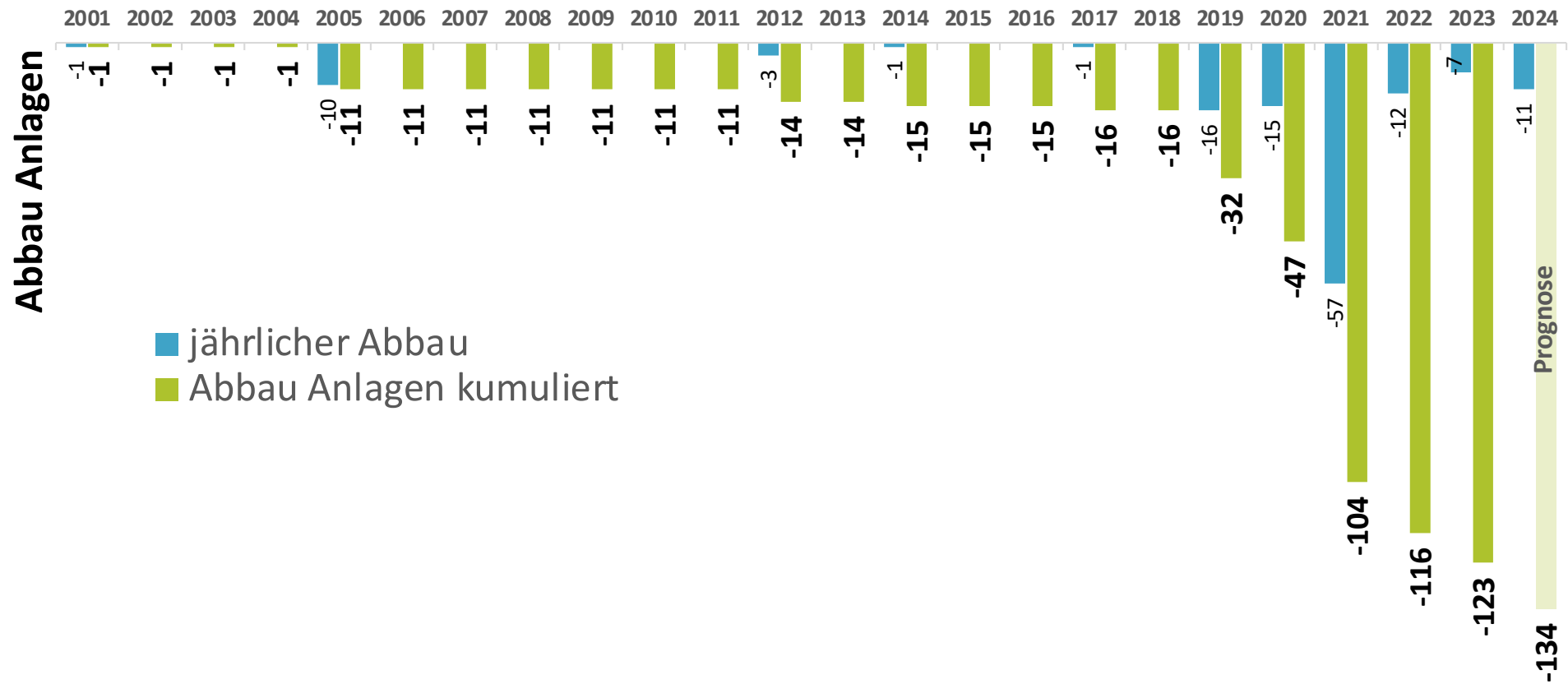
Windkraftleistung im Burgenland

Zubau, Bestand, Abbau 1994–2024



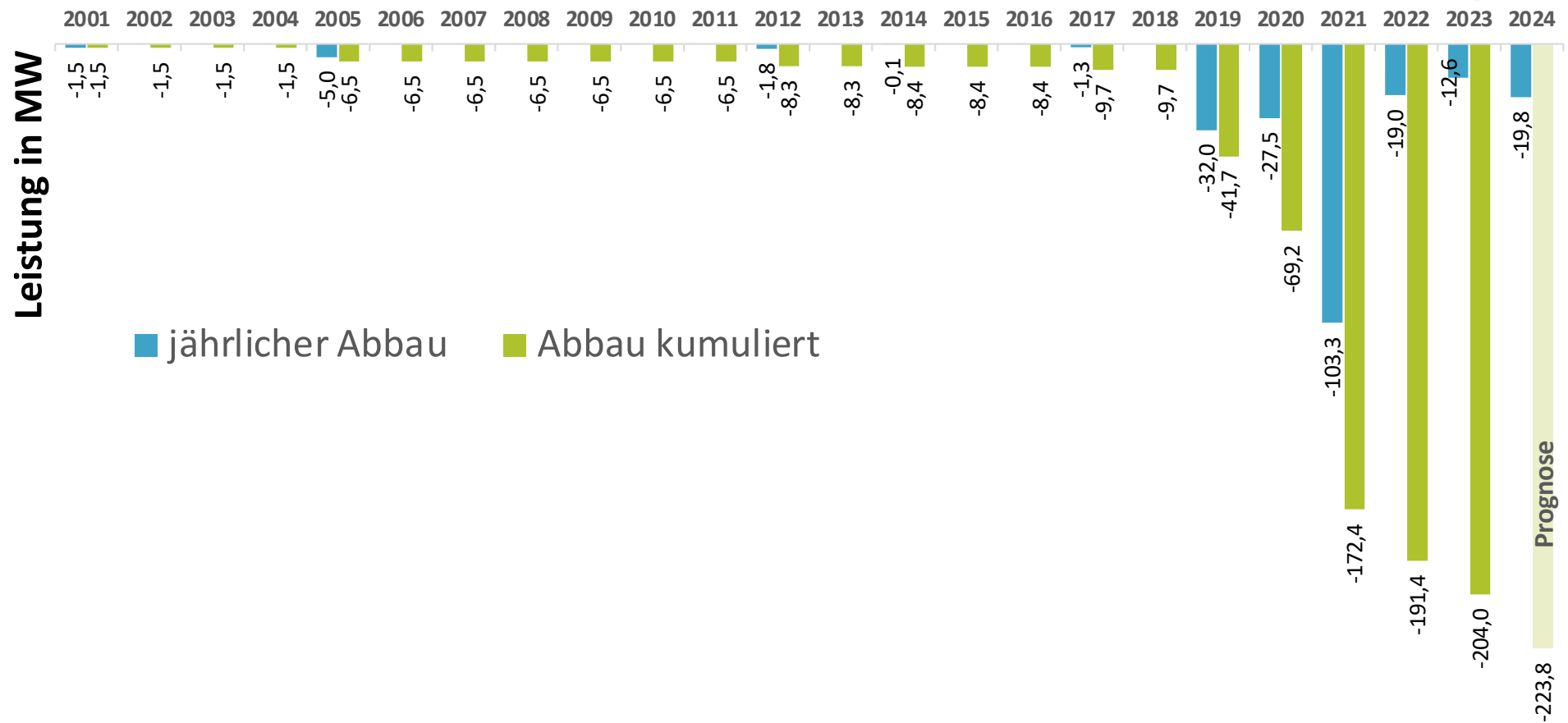
Abbau im Burgenland

Abbau Windkraftanlagen



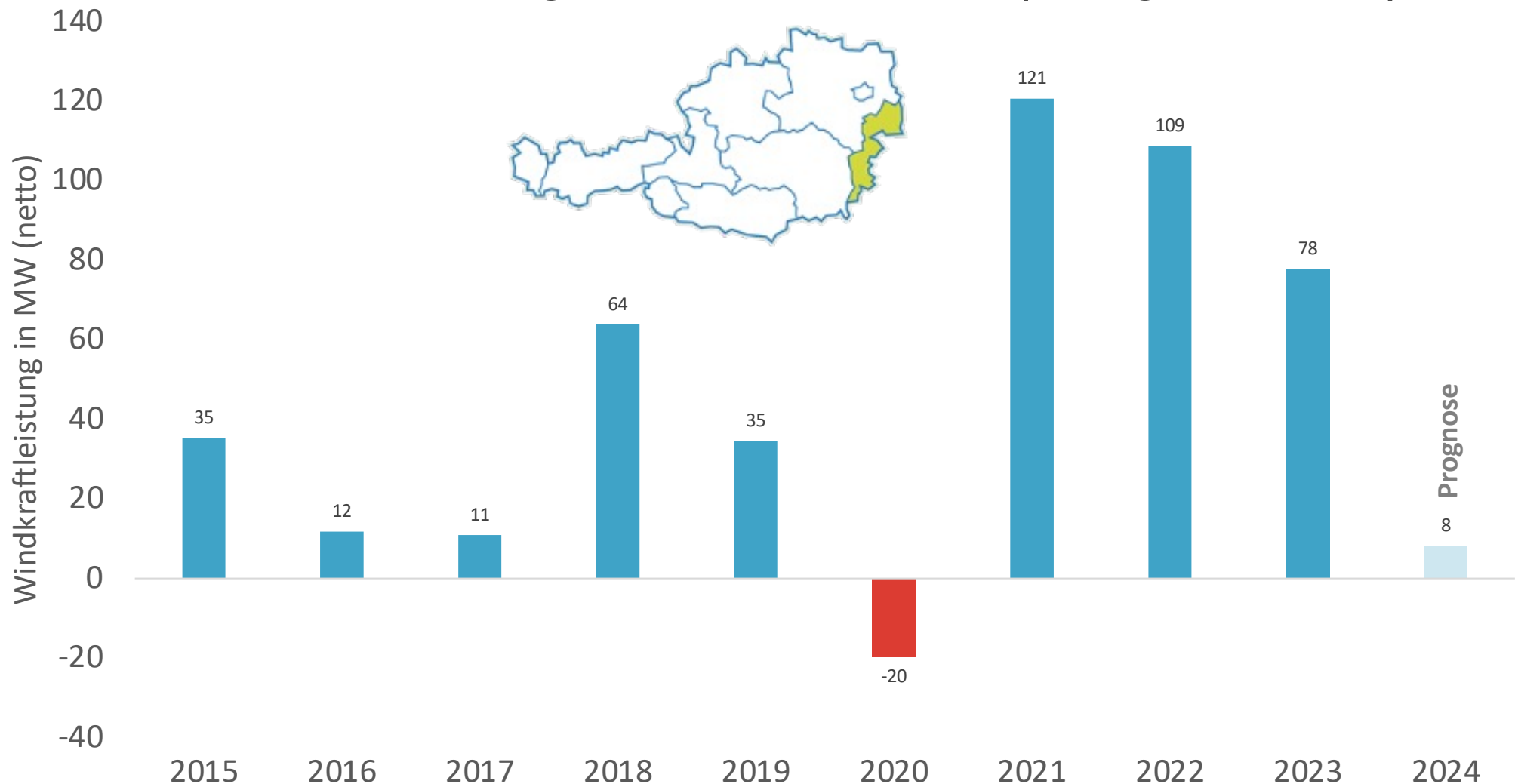
Abbau im Burgenland

Abbau Windkraftleistung in MW



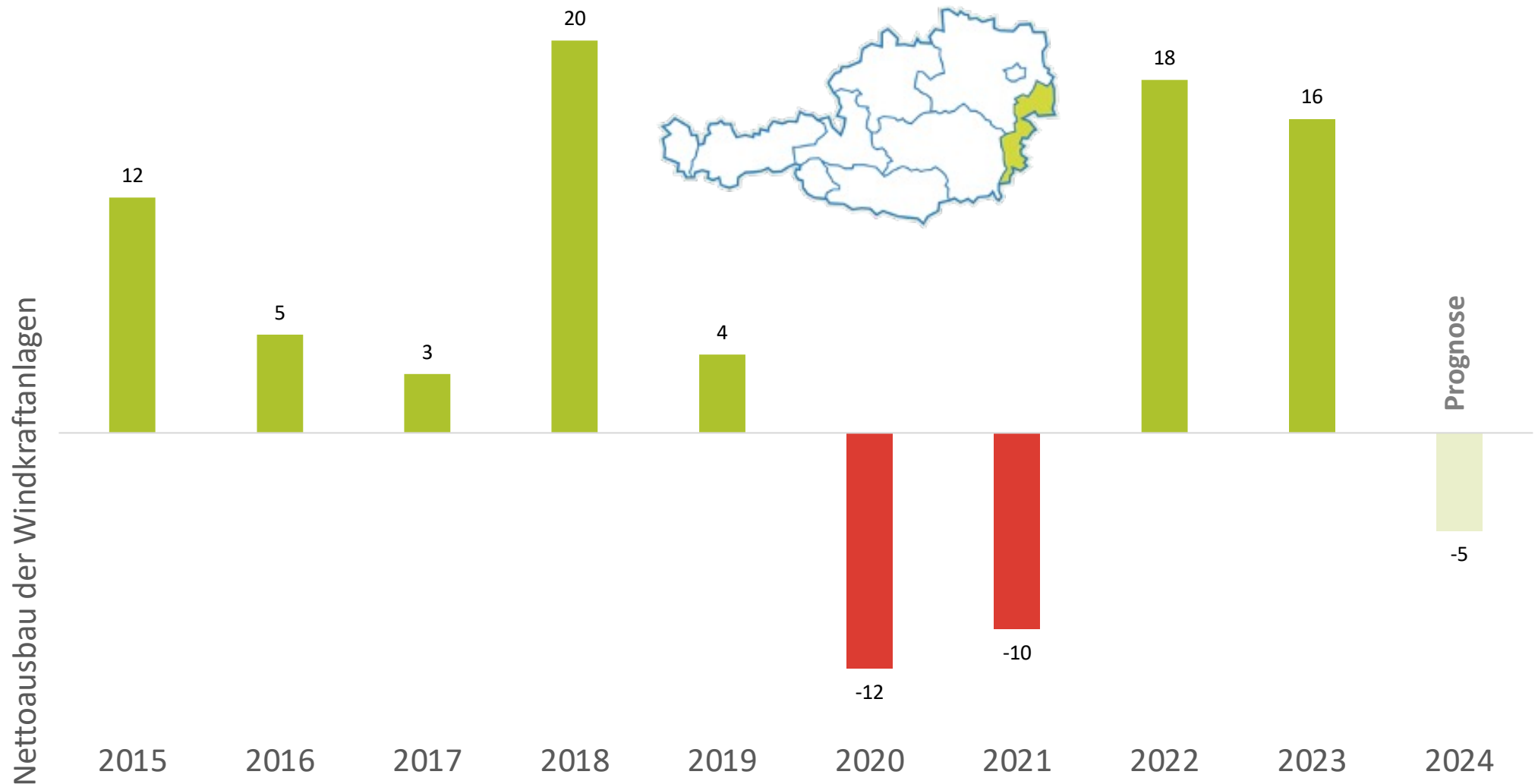
Zubau Windkraftleistung pro Jahr

Ausbau neuer Leistung im BGLD Ende 2023 (abzüglich Abbau)



Zubau Windkraftanlagen pro Jahr

Ausbau Anzahl im BGLD Ende 2023 (abzüglich Abbau)



Windkraft in Österreich

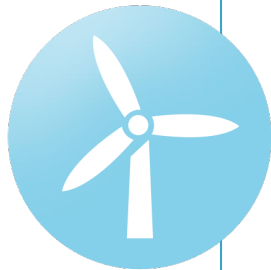
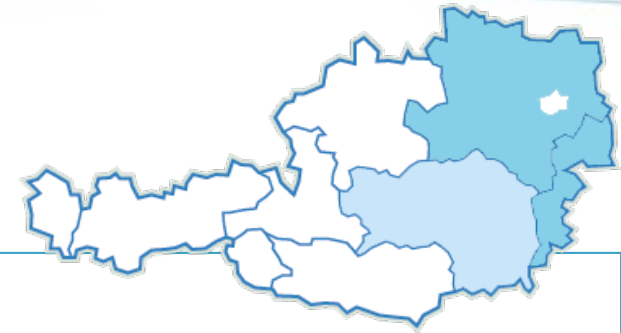
Jänner 2024



www.igwindkraft.at

Starke Zahlen der Windkraft

Ende 2023



Gesamtbestand Ende 2023:
1.426 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **3.885** MW



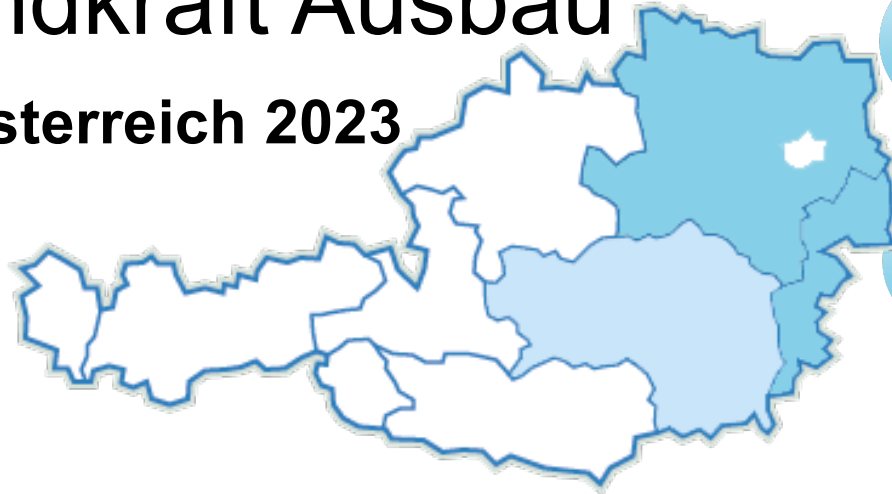
Jährliche Windstromerzeugung: **9 Mrd. kWh**
Strom für rund **2,55 Mio. Haushalte**
mehr als 12 % des österreichischen Stromverbrauchs



Dieser Windstrom vermeidet jährlich **4,5 Mio. Tonnen CO₂** –
das ist ungefähr so viel CO₂, wie rund **1,8 Mio. Autos** ausstoßen.

Rund **6.000 heimische Arbeitsplätze**
(Zulieferer, Dienstleister und Betreiber)

Windkraft Ausbau in Österreich 2023



Bundesland	Leistung	Anlagen
Zubau		
Niederösterreich	227,6 MW	43
Burgenland	90,5 MW	23
Steiermark	12,8 MW	4
Österreich	330,9 MW	70
Abbau		
Niederösterreich	6 MW	3
Burgenland	12,6 MW	7
Österreich	18,6 MW	10



Ausbau 2023

70 Windkraftwerke in Ö
331 MW

860 Mio. kWh

Strom für 245.000 Haushalte

CO₂-Einsparung jährlich

428.000 Tonnen – das ist mehr
als 175.000 PKWs ausstoßen

17,3 Mio. € Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb.

214 Mio. € Wertschöpfung
durch Errichtung und rund

481 Mio. € Investition

Rund 2.170 Arbeitsplätze
bei Errichtung und Abbau und
ca. 135 Dauerarbeitsplätze

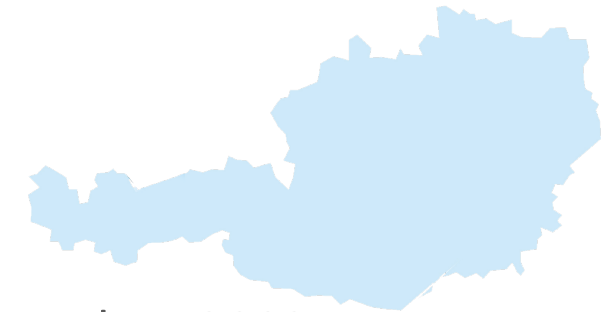
Gesamtbestand Ende 2023:

1.426 Windkraftwerke

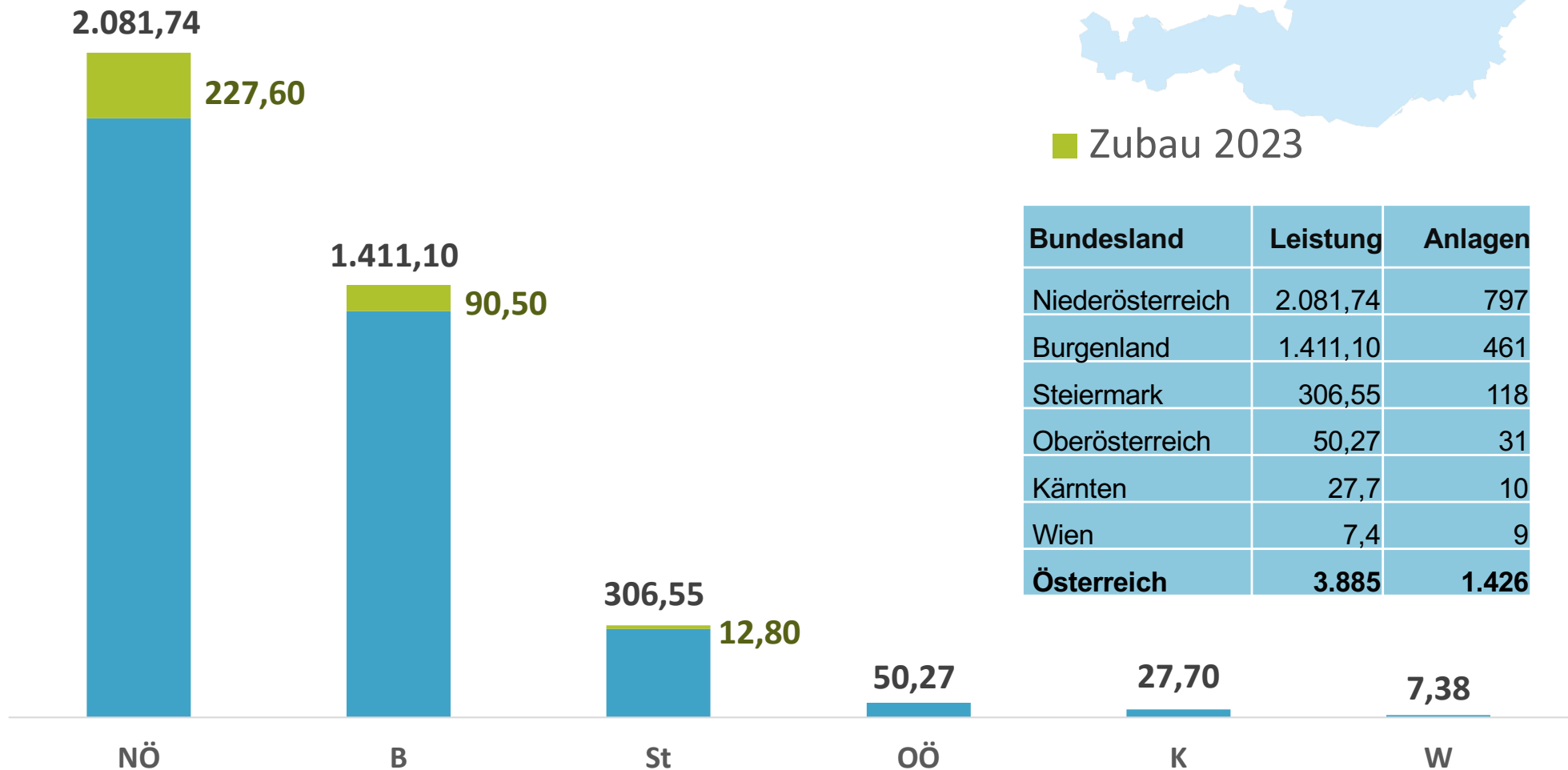
Gesamtleistung: 3.885 MW

Regionale Verteilung der Windkraft

In Österreich Ende 2023



 Zubau 2023



Windkraft Zubau in Österreich 2024



Bundesland	Leistung	in MW	Anlagen
Zubau			
Niederösterreich	99,2	MW	18
Burgenland	11,2	MW	2
Steiermark	13,8	MW	4
Österreich	124,2	MW	24
Abbau			
Burgenland	19,8	MW	11
Österreich	19,8	MW	11



Geplanter Zubau 2024
24 Windkraftwerke in Ö
124 MW

322 Mio. kWh



Strom für > 92.000 Haushalte

CO₂-Einsparung jährlich

161.000 Tonnen – das ist soviel wie rund
66.000 PKWs ausstoßen



6,5 Mio. € heimische Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb.

80 Mio. € heimische Wertschöpfung
durch Errichtung sowie mehr als

180 Mio. € Investition

Rund 820 Arbeitsplätze
bei Errichtung und rund 50
Dauerarbeitsplätze

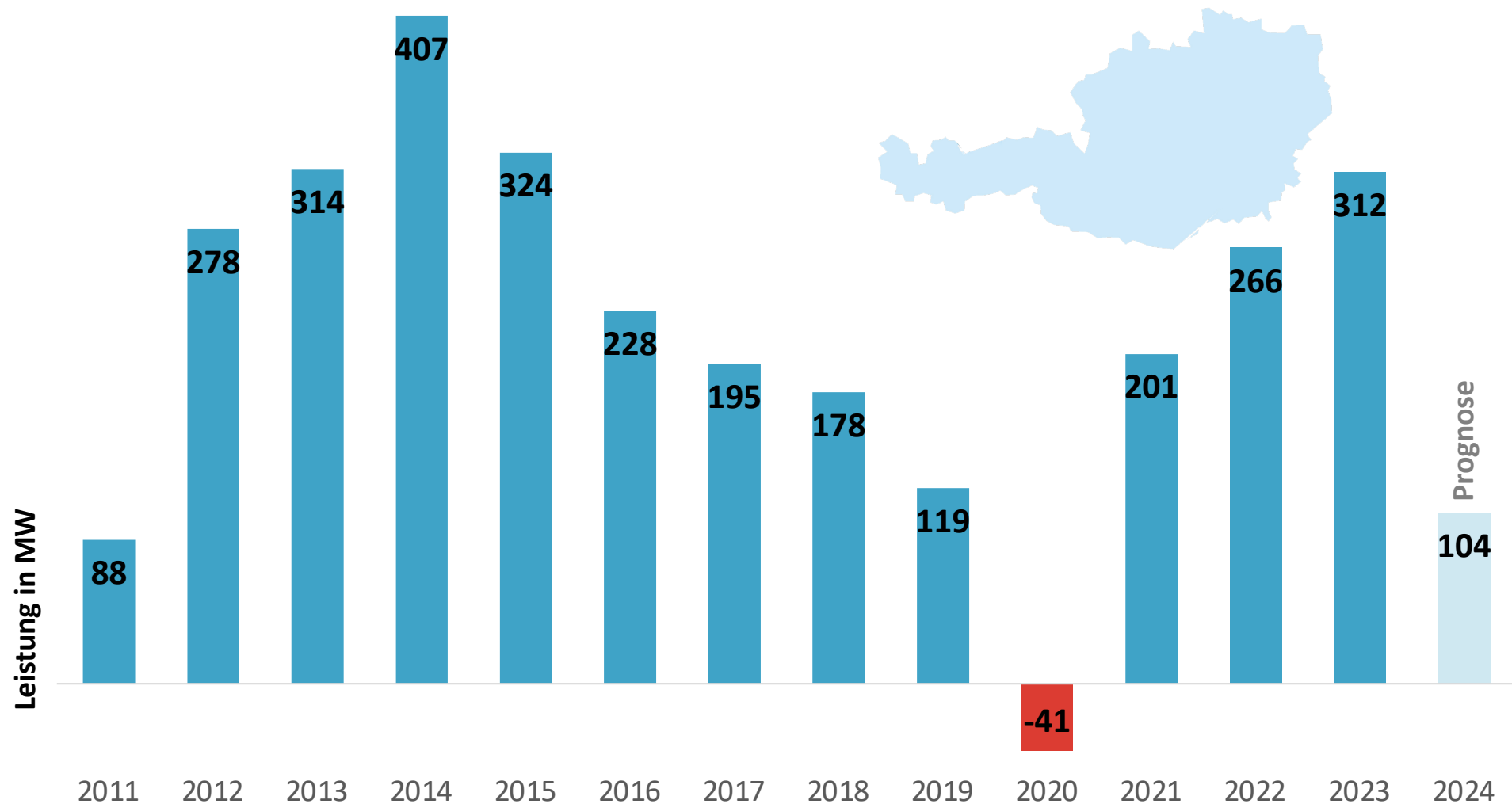
Gesamtbestand Ende 2024:

1.439 Windkraftwerke

Gesamtleistung: **3.989 MW**

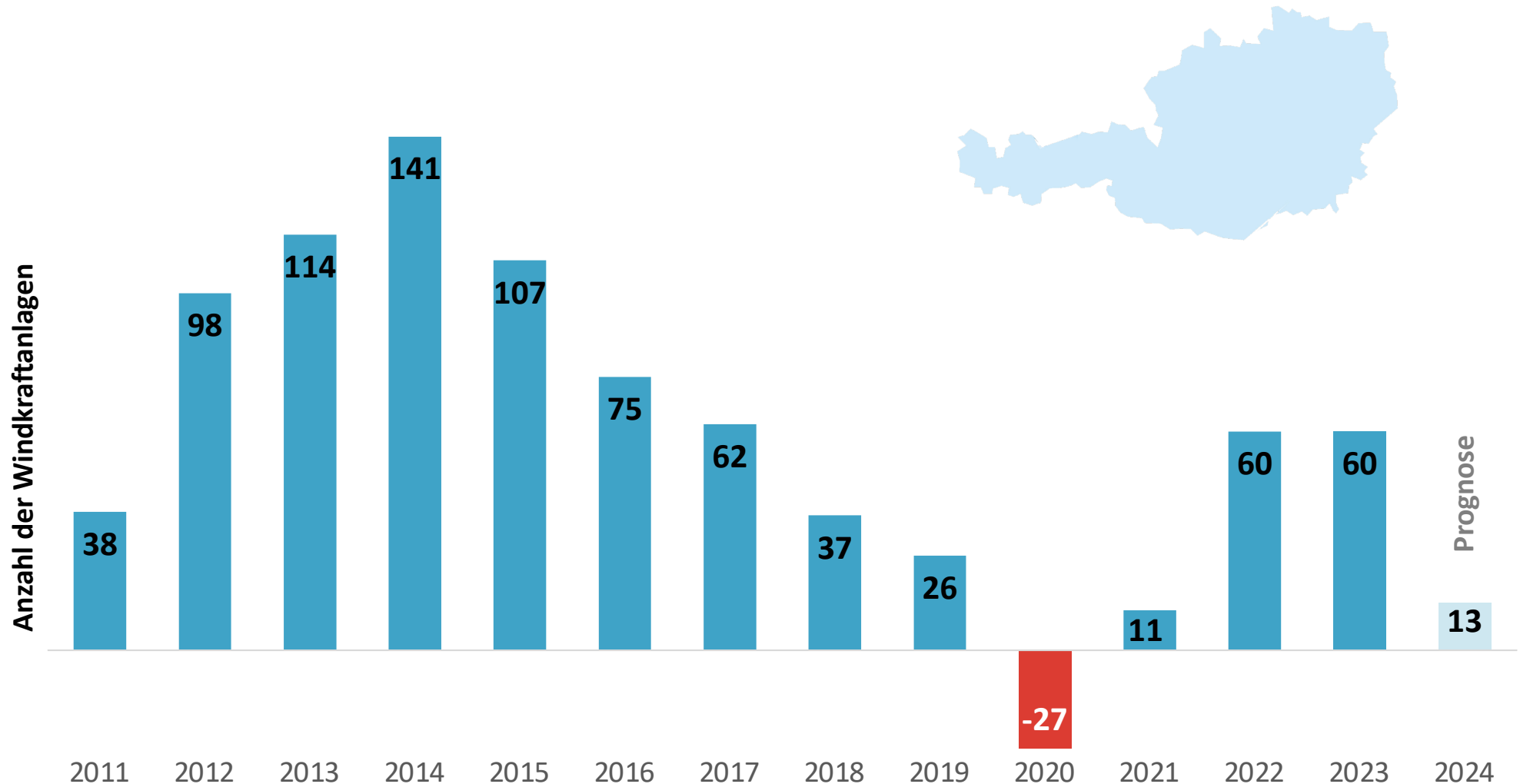
Zubau Windkraftleistung pro Jahr

Ausbau neuer Leistung in Österreich Ende 2023 (abzüglich Abbau)



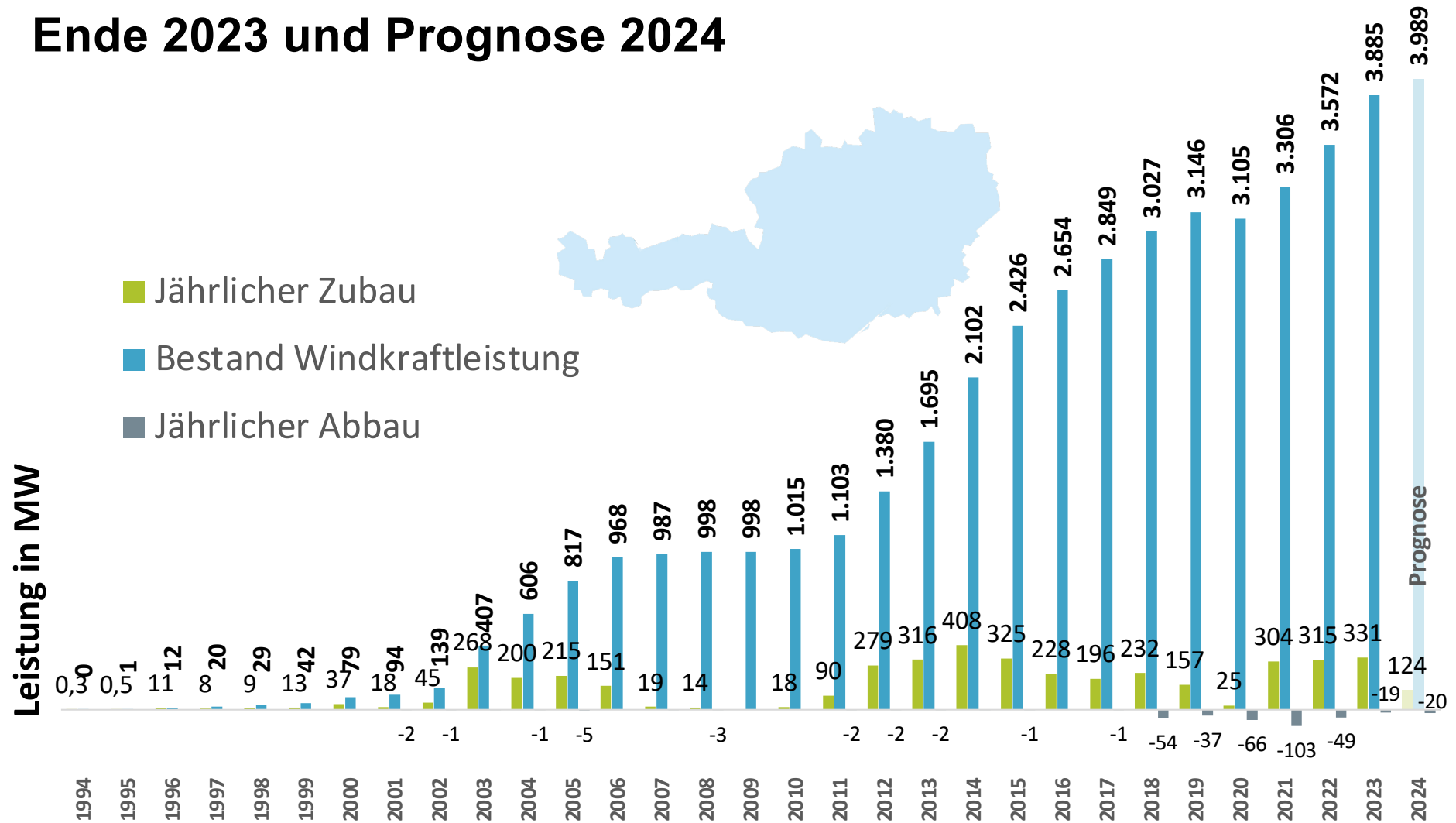
Zubau Windkraftanlagen pro Jahr

Ausbau Anzahl in Österreich Ende 2023 (abzüglich Abbau)



Windkraftleistung in Österreich

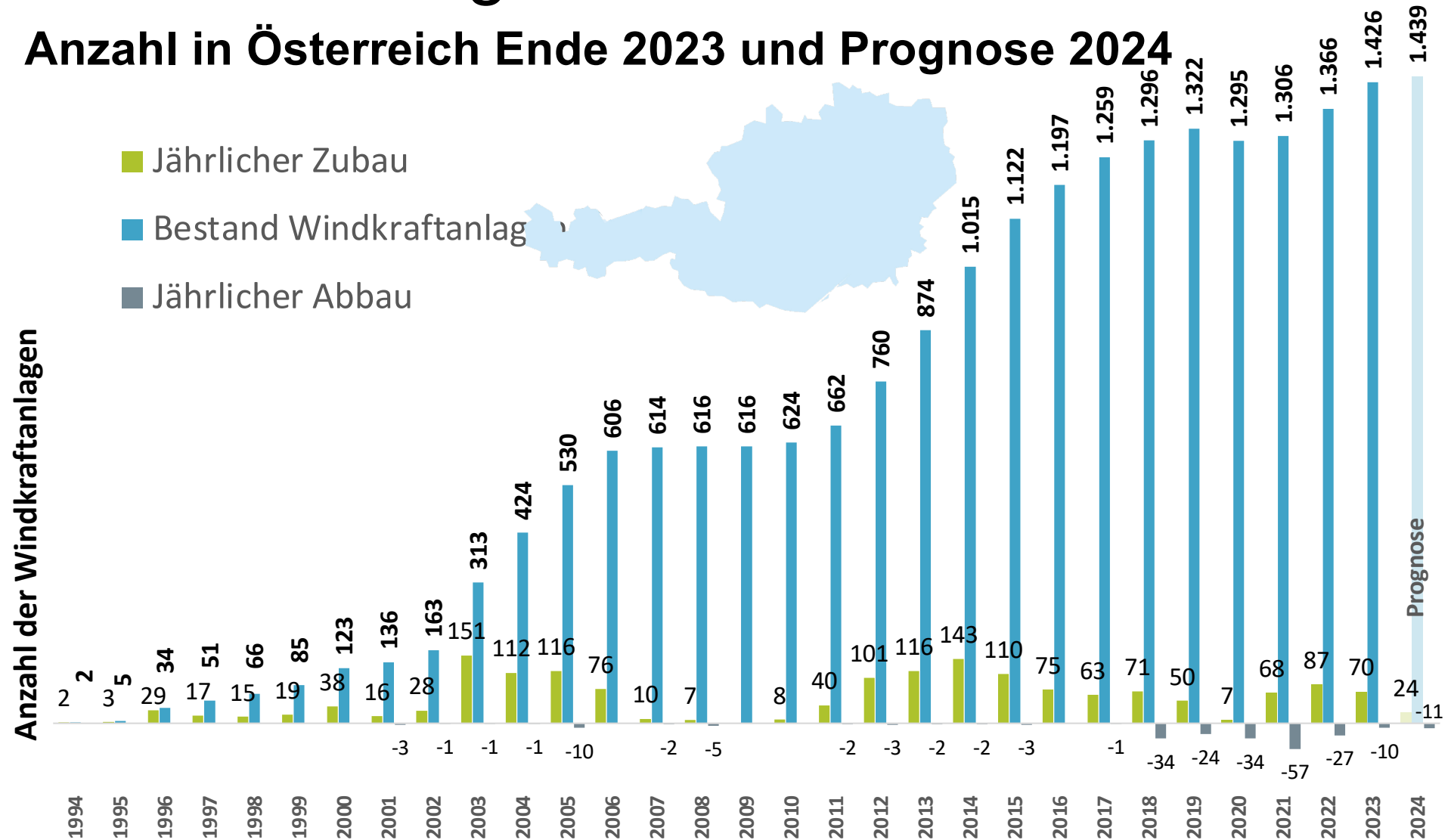
Ende 2023 und Prognose 2024



Quelle: IG Windkraft, Jänner 2024. Die Summendifferenz ergibt sich aufgrund abgebauter Anlagen.

Windkraftanlagen

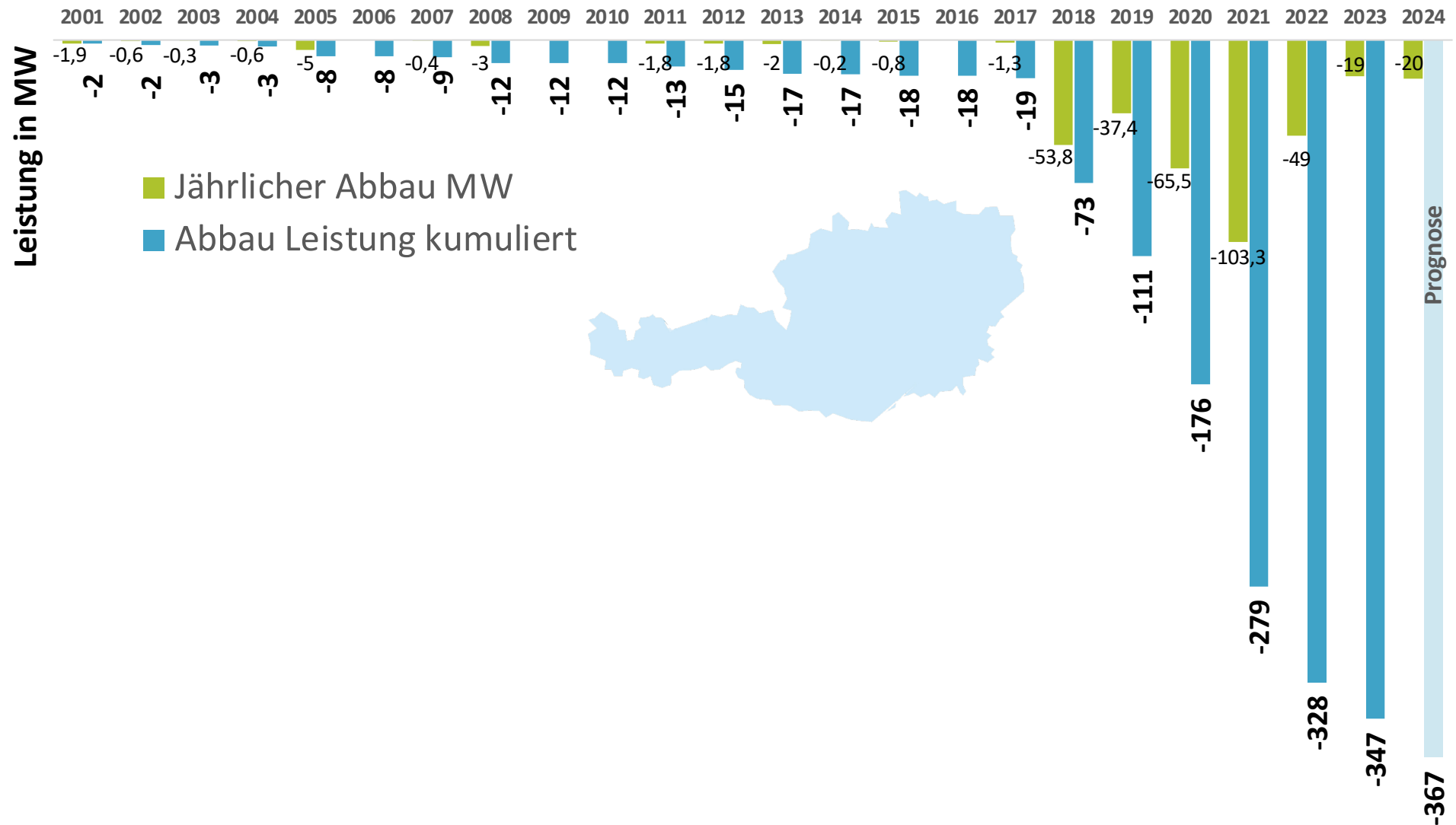
Anzahl in Österreich Ende 2023 und Prognose 2024



Quelle: IG Windkraft, Jänner 2024. Die Summendifferenz ergibt sich aufgrund abgebauter Anlagen.

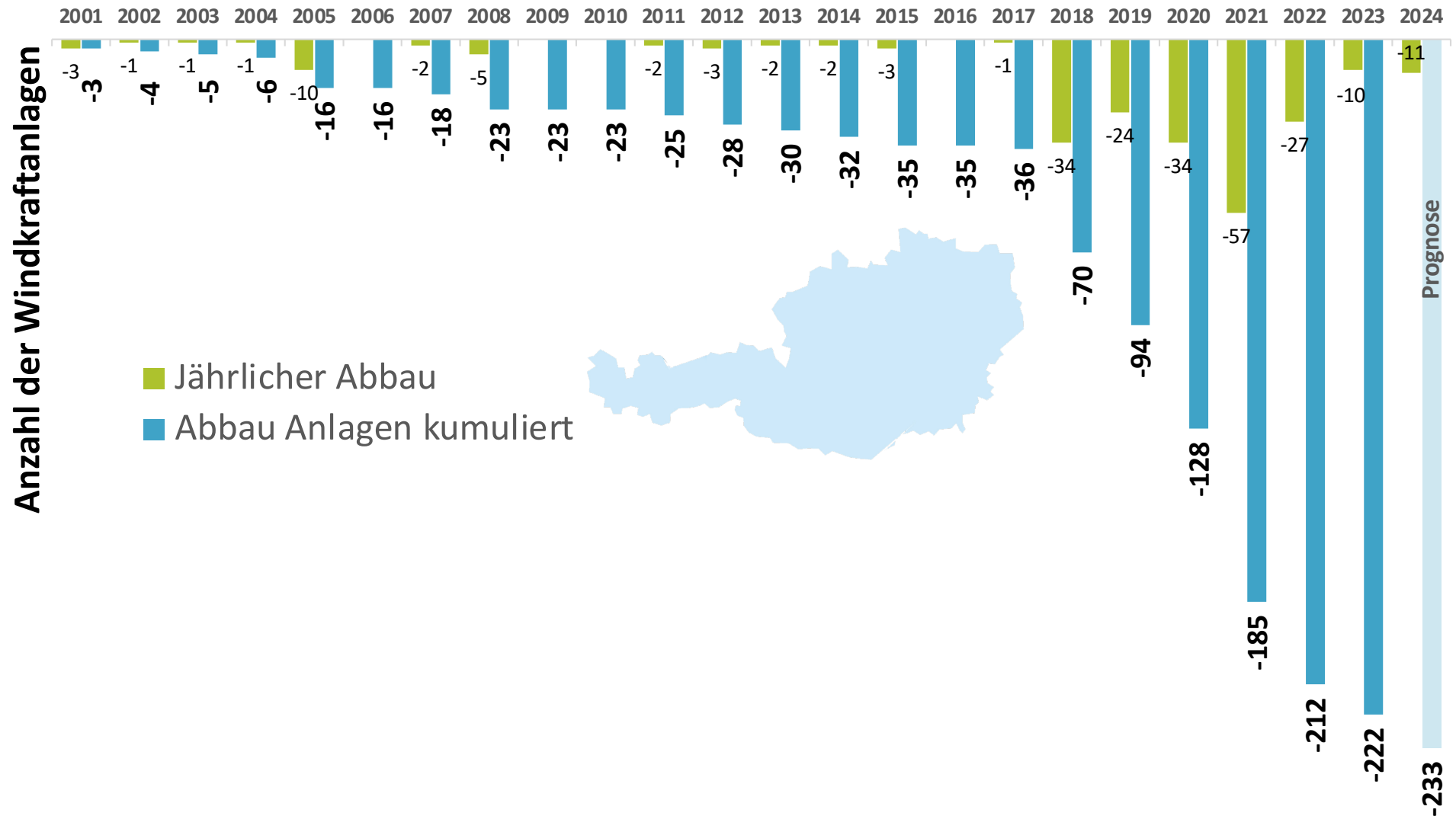
Abbau Windkraftleistung

Abbau Windkraftleistung in MW

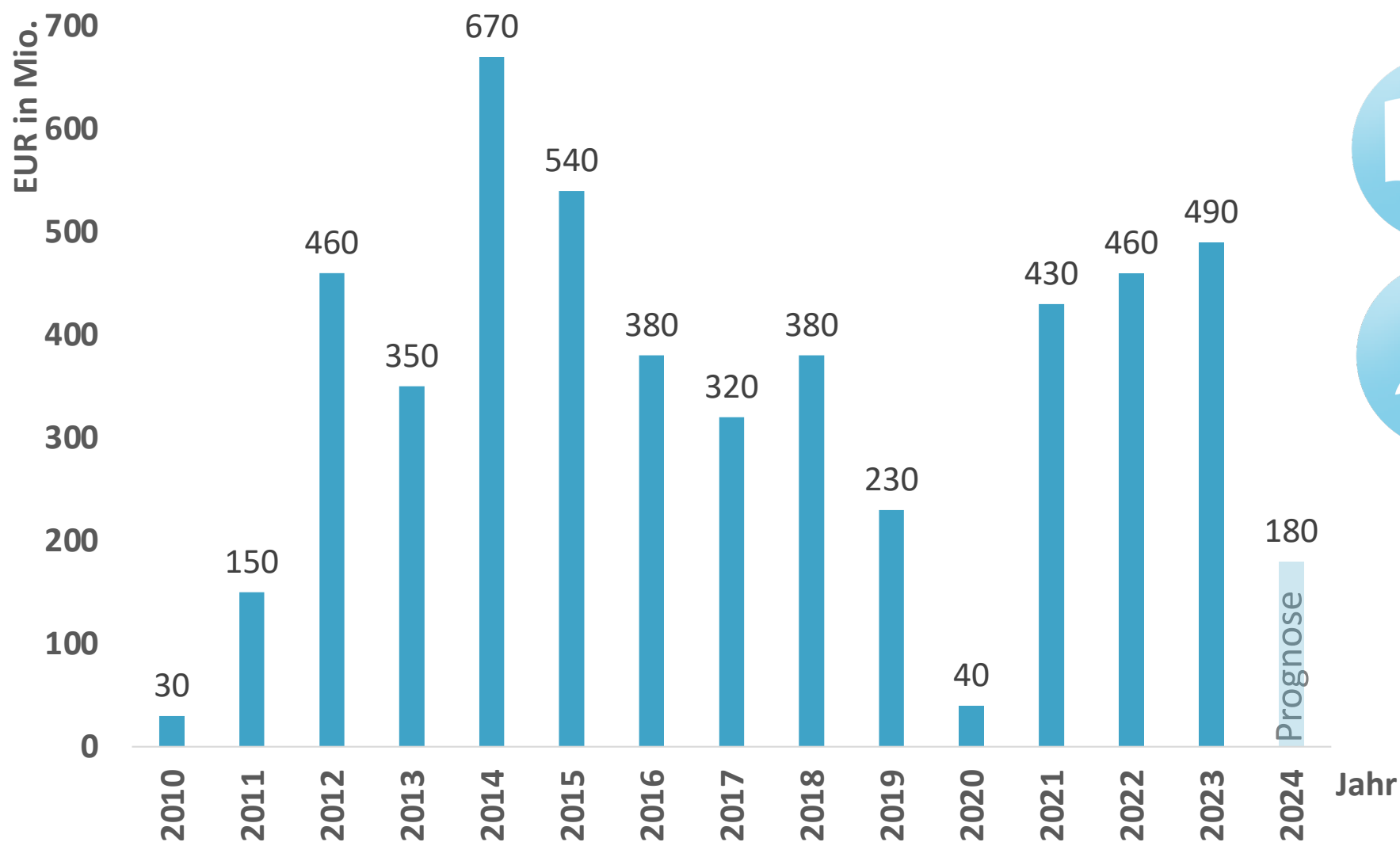


Abbau Windkraftanlagen

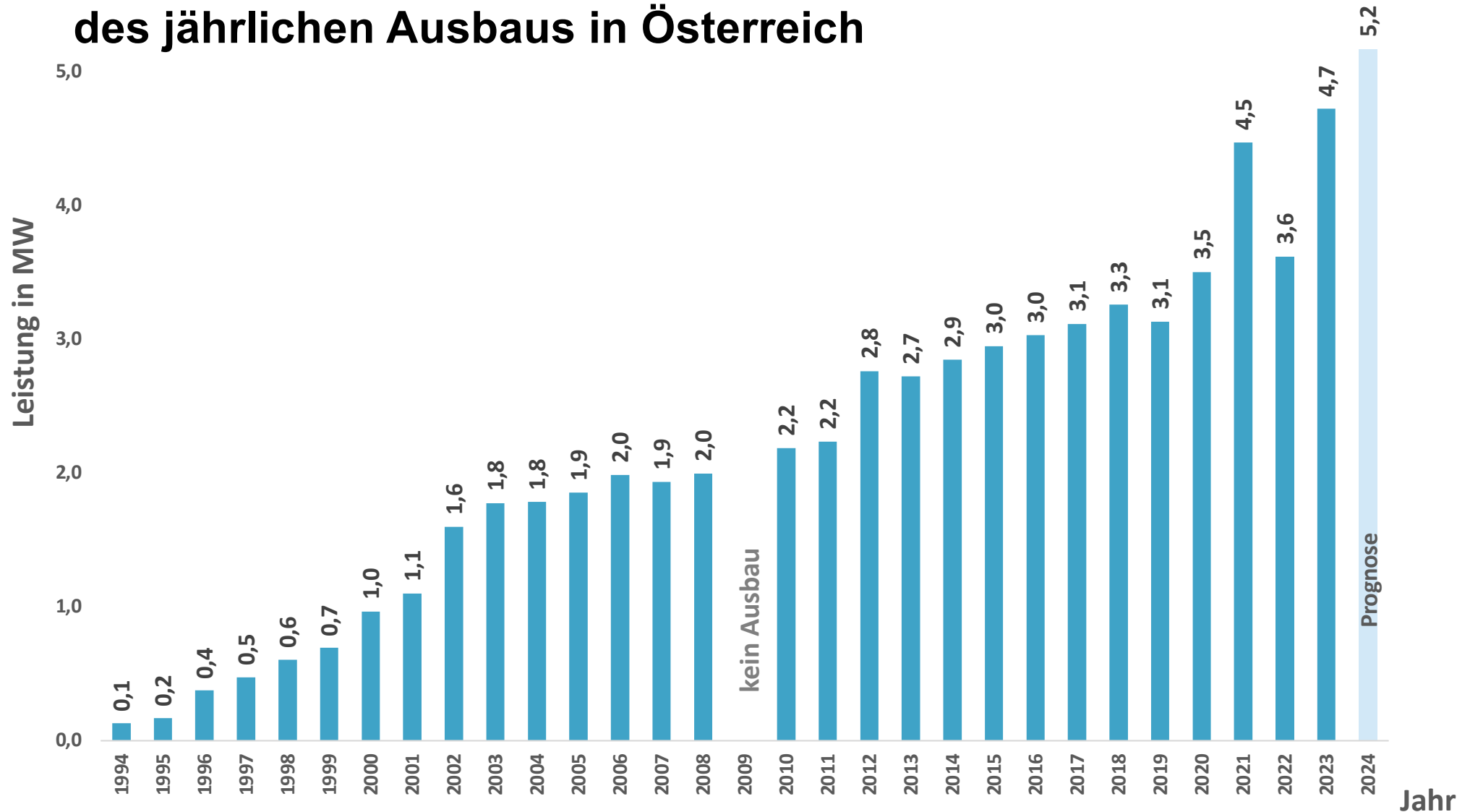
Abbau der Anzahl alter Anlagen



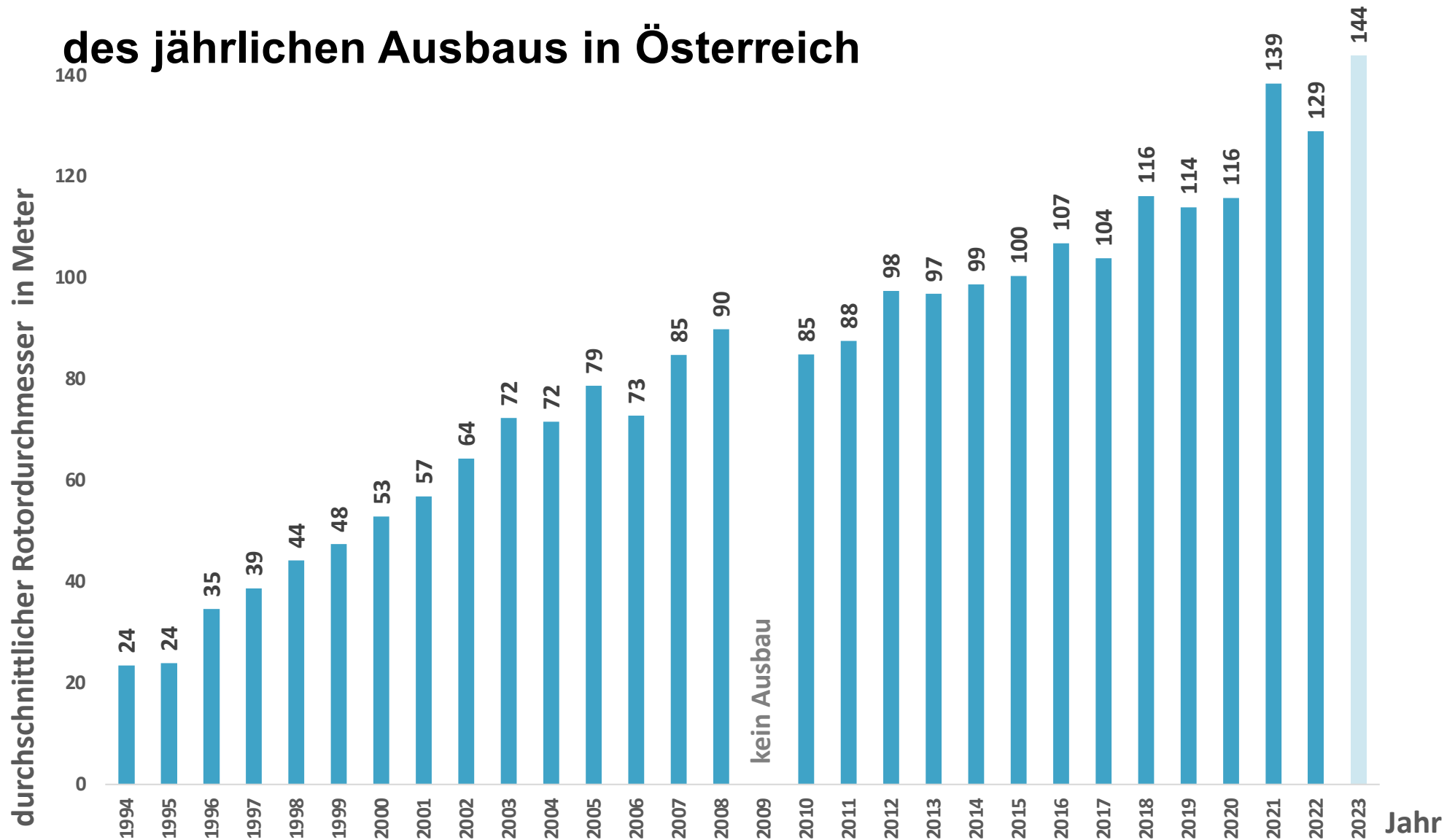
Jährliche Investitionen in der Windkraft



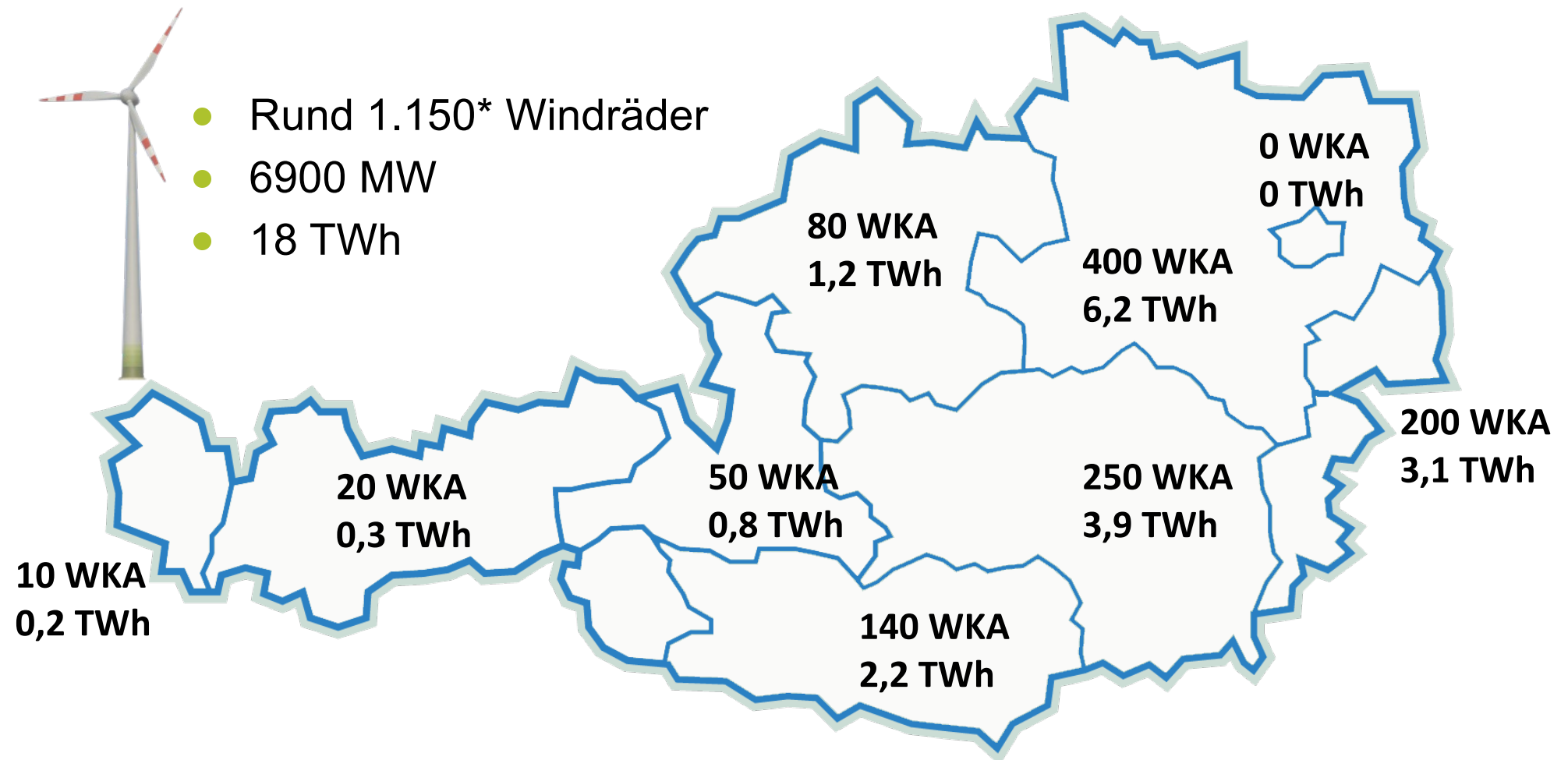
Durchschnittliche Anlagenleistung des jährlichen Ausbaus in Österreich



Durchschnittlicher Rotordurchmesser des jährlichen Ausbaus in Österreich



Windkraftausbau in den Bundesländern bis 2030

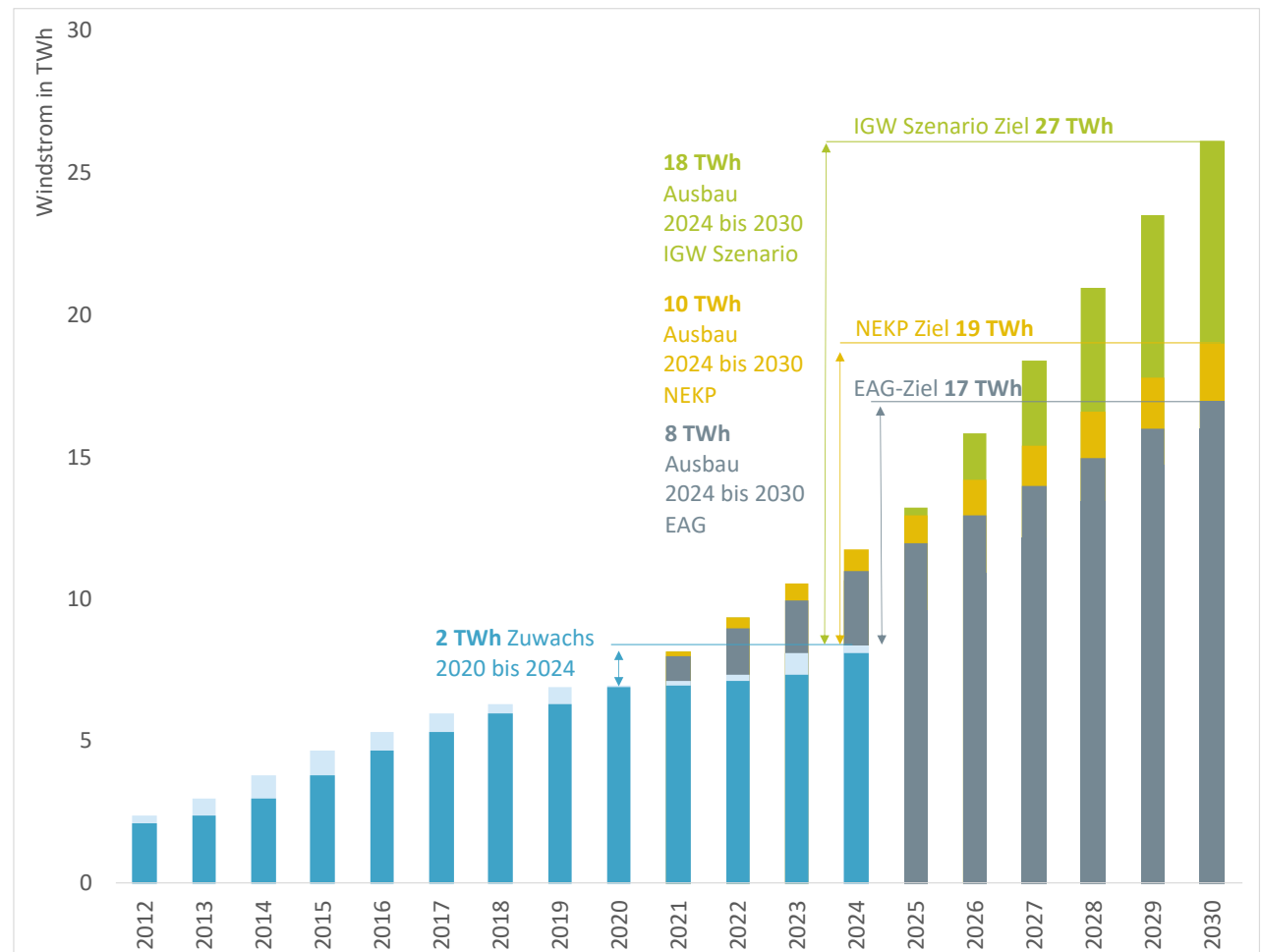


* WKA = Windkraftanlage mit durchschnittliche Anlagenleistung 6 MW

Zielerreichungspfad 2030

EAG, NEKP, IGW-Szenario

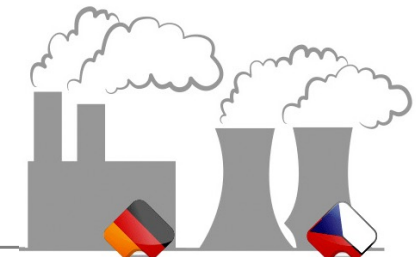
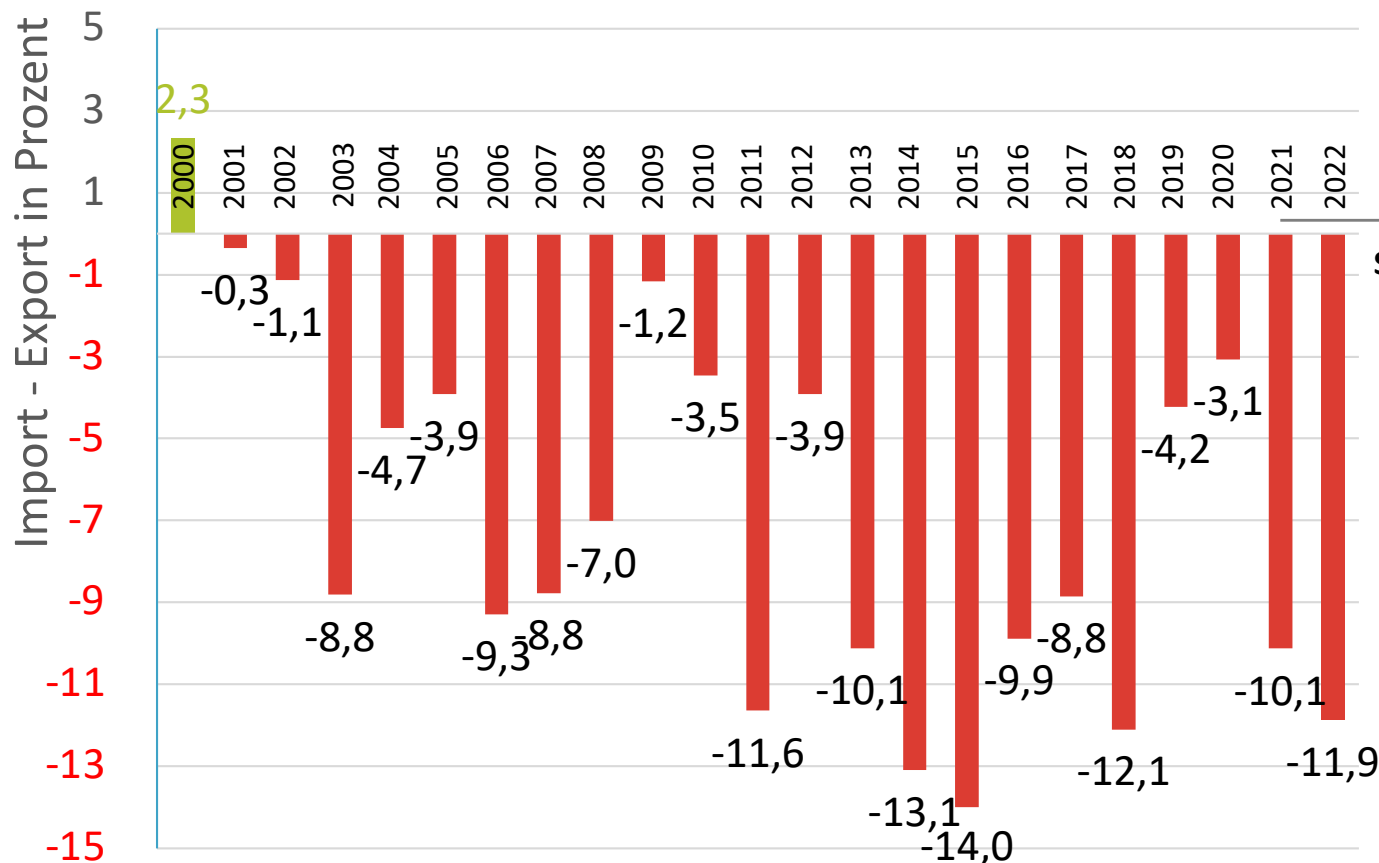
- Von 2020 bis 2024 konnte die Windstromproduktion um 2 TWh gesteigert werden
- Von 2024 bis 2030 muss sie 4 bis 9 Mal so stark wachsen, um die Ziele erreichen zu können



Österreichische Nettostromimporte

Der Nettostromimport ist 2022 wieder um 15 % gestiegen

3,2 Mrd. Euro für ausländischen Kohle-, Gas- und Atomstrom



Strom (physikalisch) fließt vor allem aus Deutschland und der Tschechischen Republik nach Österreich.

Im Vergleich zum Vorjahr sind 2022 die Nettostromimporte um 15 % gestiegen. Im Vergleich mit dem Vor-Corona-Jahr 2019 haben sie um 178 % zugenommen. Anstatt die Abhängigkeit von Kohle-, Atom- und Gasstrom zu verringern, ist Österreich dabei diese noch weiter zu erhöhen. 2022 wurden damit 3,2 Mrd. Euro an Strom aus Kohle-, Gas- und Atomkraftwerke im Ausland finanziert.

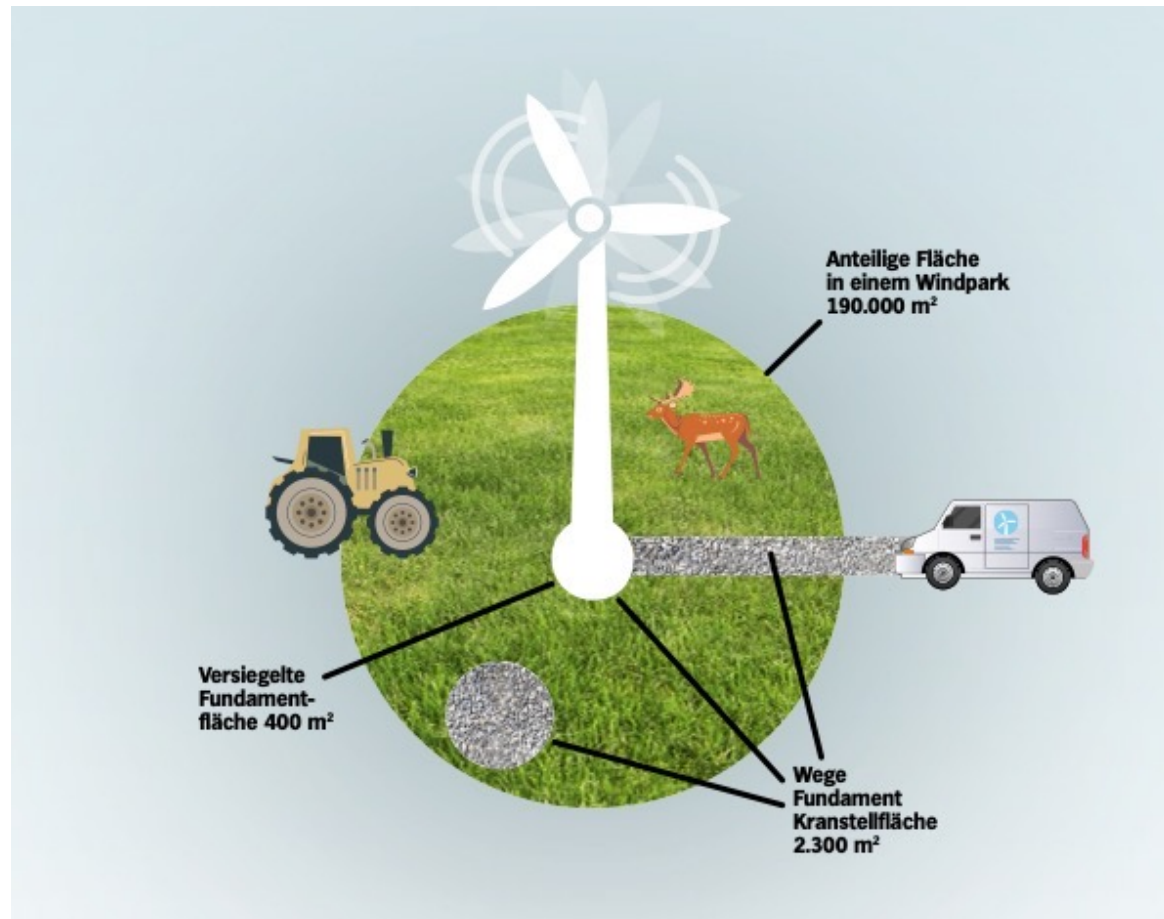
83 TWh Windstrom auf nur 2 % der Landesfläche

2 % Windparkfläche:
1.678 km²

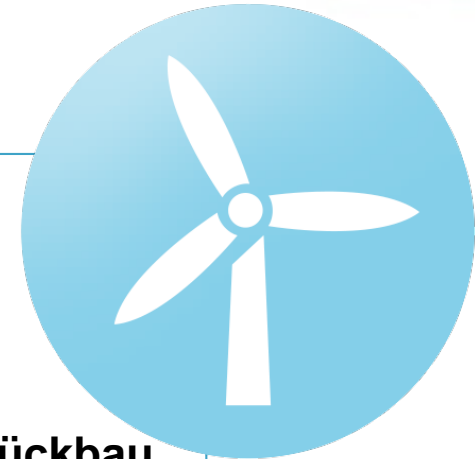
99 % der Windparkfläche
bleiben für die Landwirtschaft
nutzbar.

0,02 % Fundament, Zuwegung
und Kranstellfläche: 20 km²

0,006 % Fundamentfläche: 5
km² (nur diese Fläche wird
versiegelt)



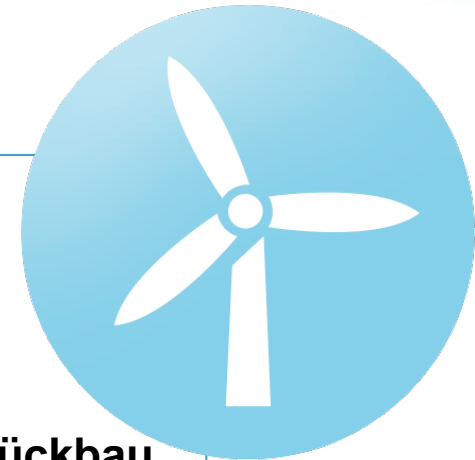
1 durchschnittliches Windrad ...



- 5 MW > 13 Mio. kWh Strom/Jahr
- **Strom für rund 3.700 Haushalte**
- Erspart mehr als 5.600 t CO₂/Jahr
- **21 heimische Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung und Rückbau**
- 12 ausländische Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung und Rückbau
- **2 heimische Dauerarbeitsplätze für Wartung und Betrieb**
- 1 ausländischer Dauerarbeitsplatz für Wartung und Betrieb
- **3,2 Mio. € heimische Wertschöpfung bei Errichtung**
- **5,2 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Betrieb über 20 Jahre**
- 7,3 Mio. € Investitionsvolumen

1 modernes Windrad ...

- 7 MW > 18 Mio. kWh Strom/Jahr
- **Strom für rund 5.200 Haushalte**
- Erspart mehr als 9.000 t CO₂/Jahr
- **29 heimische Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung und Rückbau**
- 17 ausländische Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung und Rückbau
- **2 heimische Dauerarbeitsplätze für Wartung und Betrieb**
- 1 ausländischer Dauerarbeitsplatz für Wartung und Betrieb
- **4,5 Mio. € heimische Wertschöpfung bei Errichtung**
- **7,3 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Betrieb über 20 Jahre**
- 10 Mio. € Investitionsvolumen



IG Windkraft

Austrian Wind Energy Association

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

Rückfragehinweis

Mag. Martin Jaksch-Fliegenschnee
Mobil: +43/660 20 50 755
m.fliegenschnee@igwindkraft.at

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 2.000 Mitglieder

>95 % der Windkraftleistung

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