

Windkraft im Aufwind

**Jahresanfangspressekonferenz
8. Jänner 2015**



Starke Zahlen der Windkraft in Österreich Ende 2014



1.016 Anlagen
in Österreich (Gesamtbestand)
2.095 MW Leistung



3 Mio. t CO₂-Einsparung
soviel wie > 1,3 Mio.
PKWs ausstoßen



über 4,5 Mrd. kWh
Stromerzeugung*
7,2 % des Stromverbrauches*



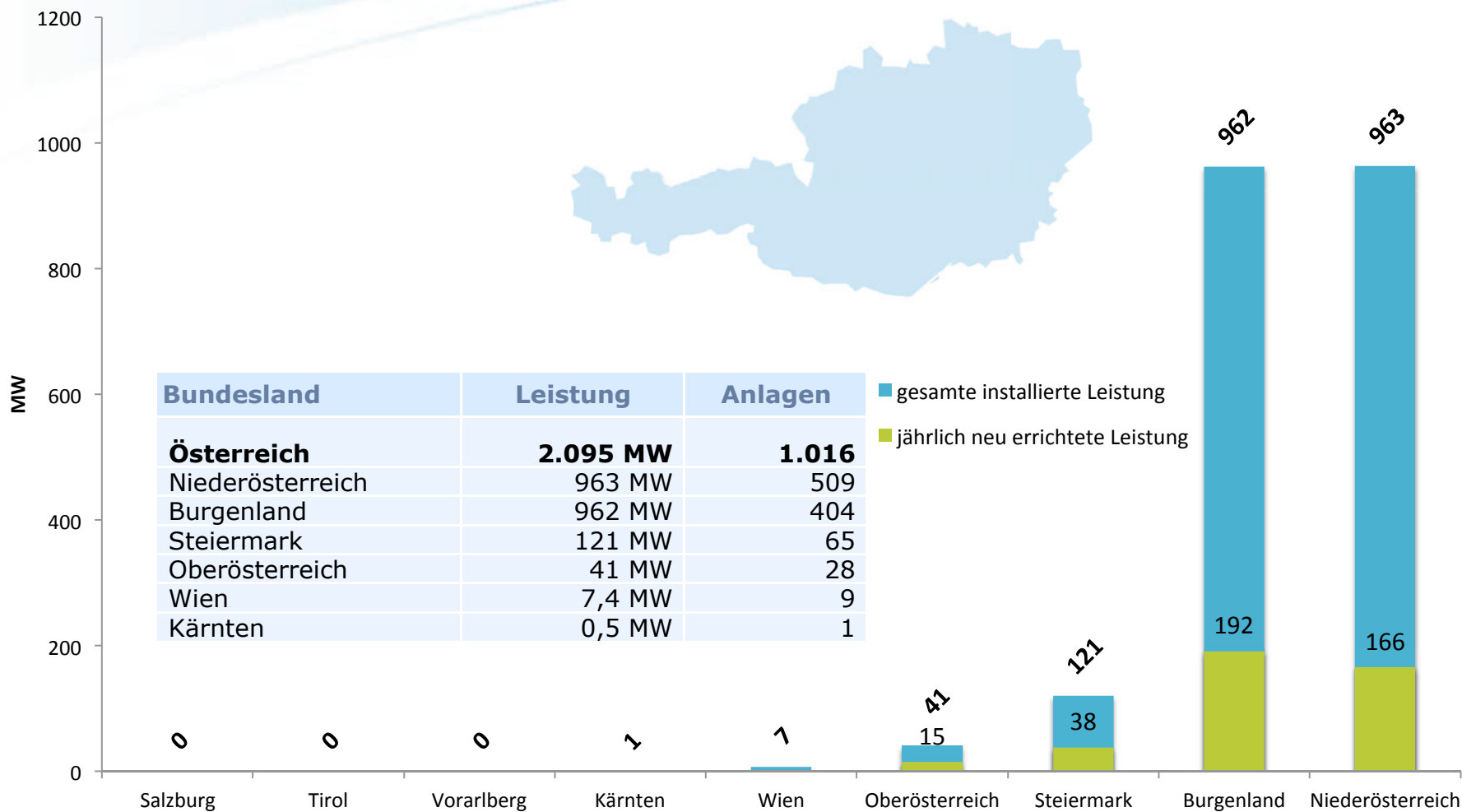
5.600 Arbeitsplätze
(Zulieferer,
Dienstleister und
Betreiber im Jahr 2014)



Strom für 1,3 Mio. Haushalte
(1/3 aller Haushalte Österreichs)

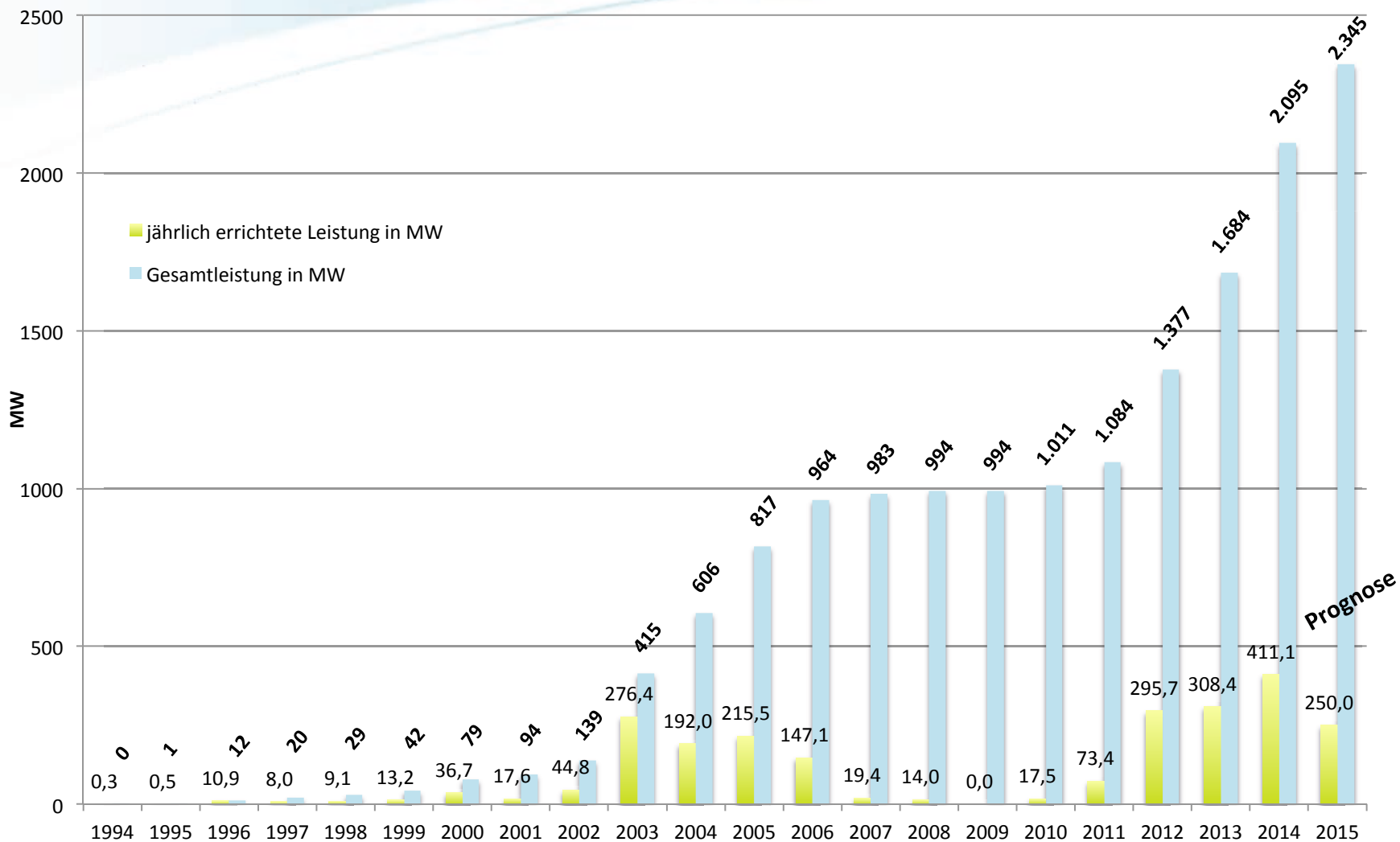


Regionale Verteilung der Windkraft Ende 2014



Ausbau der Windenergie in Österreich

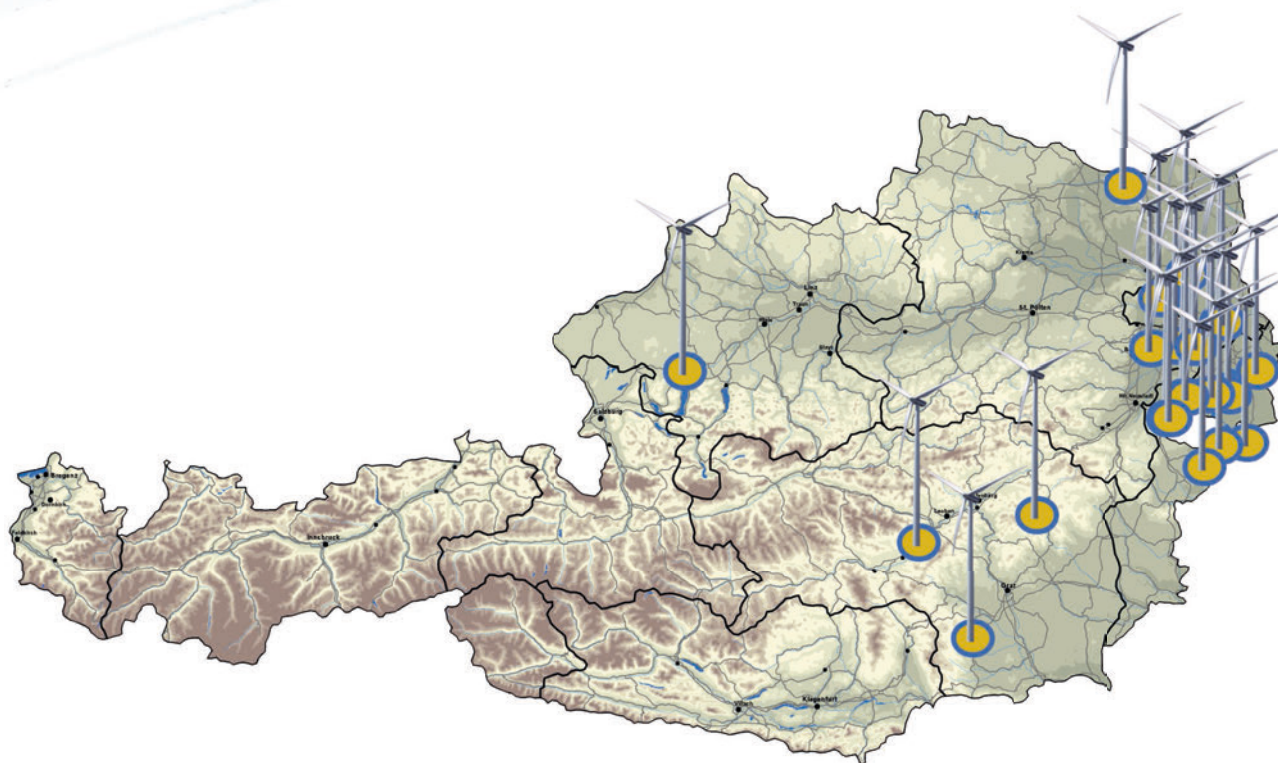
Stand: Mai 2015



Durchschnittliche Anlagenleistung des Zubaus



Ausbau der Windkraft in Österreich 2014



Ausbau 2014

144 Anlagen

411 MW

Strom für
> 270.000 Haushalte

CO₂-Einsparung
wie > 275.000 PKWs
ausstoßen

> 22,6 Mio €
Wertschöpfung jährlich

> 190 Mio €
Wertschöpfung durch
Errichtung

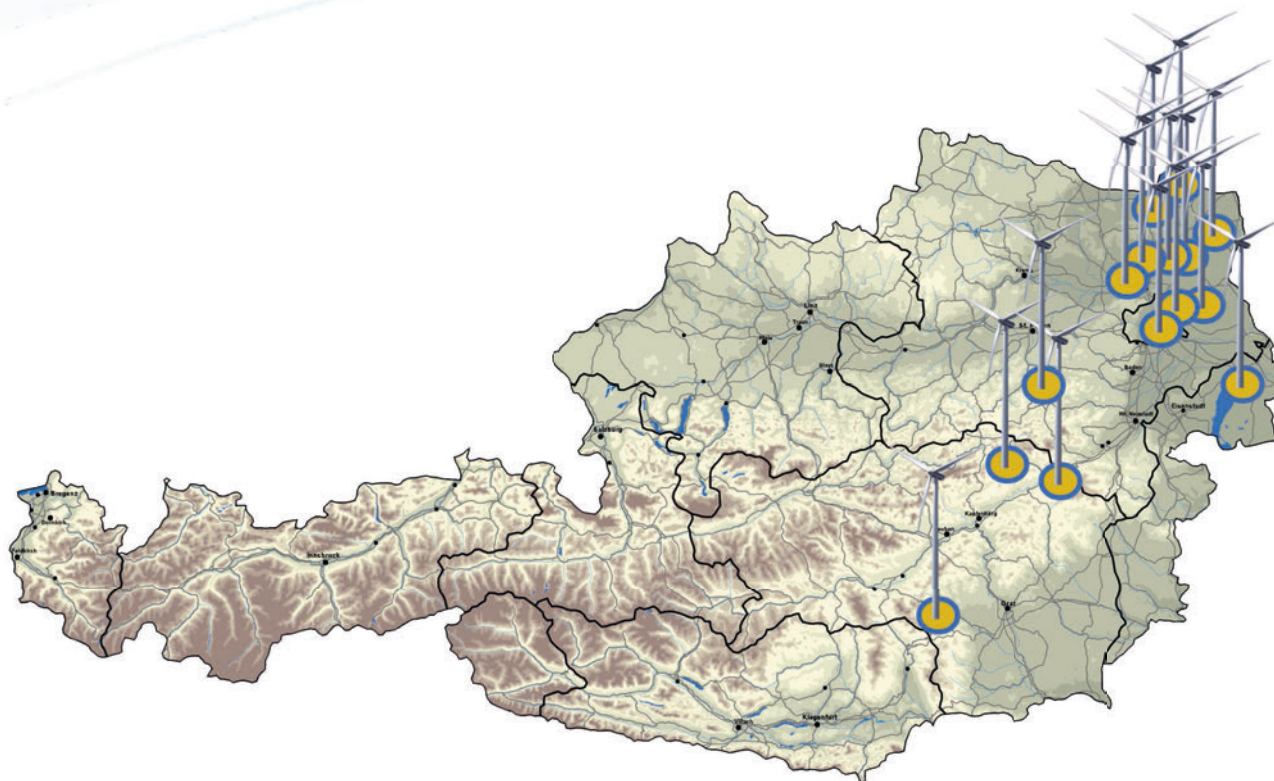
> 2.466 Arbeitsplätze bei
Errichtung

> 220 Dauerarbeitsplätze

knapp 678 Mio €
Investition

Windkraftwerke in Bau in Österreich 2015

PROGNOSE



Ausbau 2015

85 Anlagen

250 MW

Strom für
165.000 Haushalte

CO₂-Einsparung wie
165.000 PKWs ausstoßen

14 Mio €
Wertschöpfung jährlich

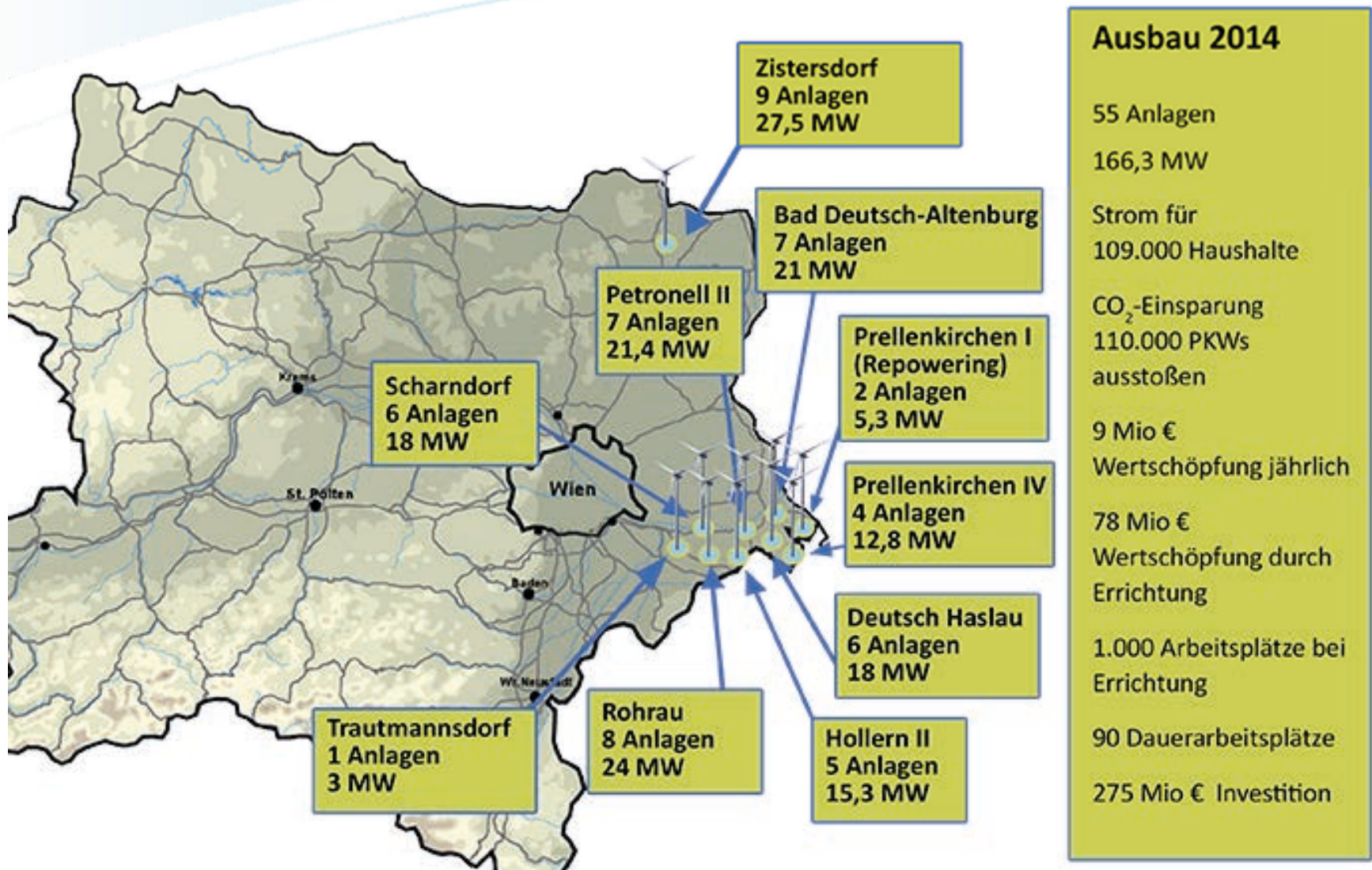
118 Mio €
Wertschöpfung durch
Errichtung

1500 Arbeitsplätze bei
Errichtung

135 Dauerarbeitsplätze

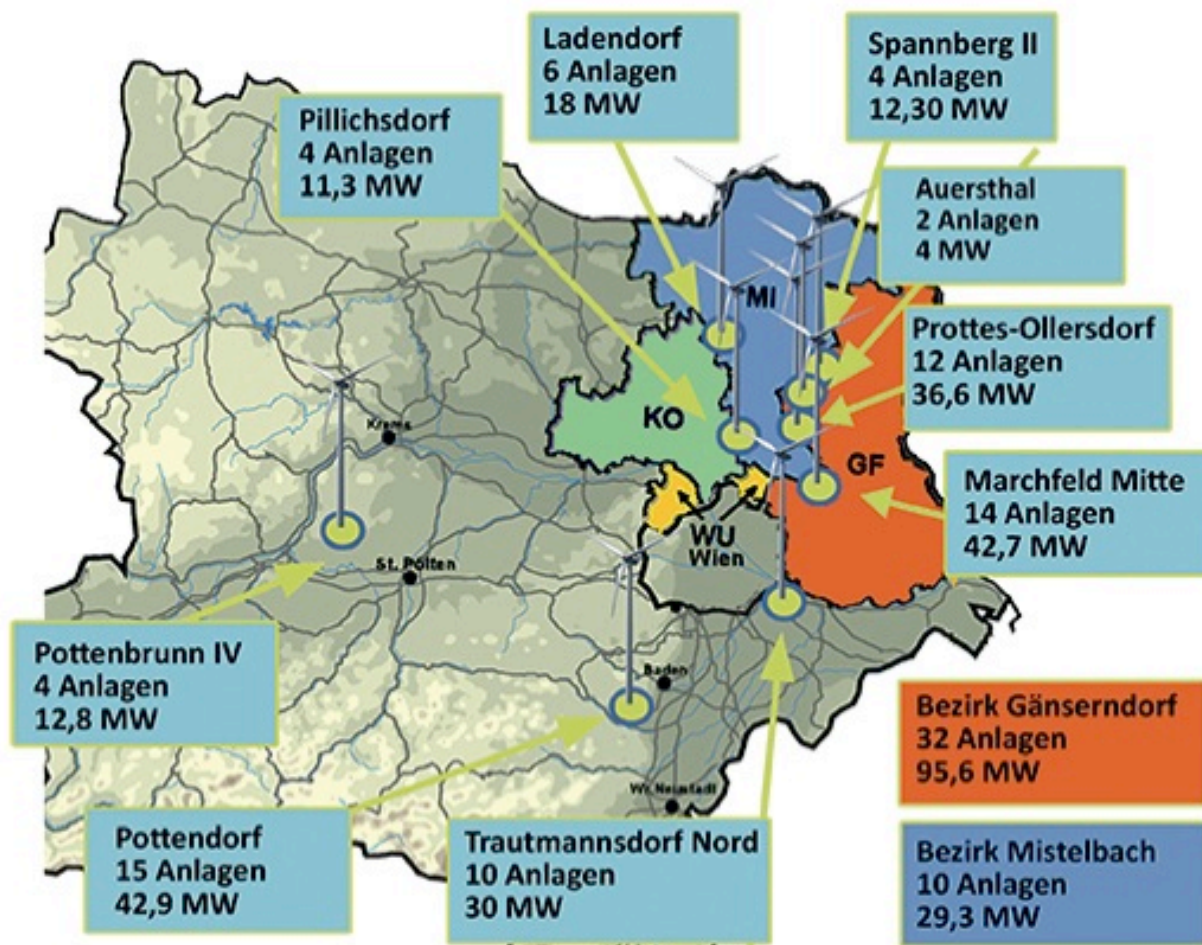
415 Mio € Investition

Ausbau der Windkraft in Niederösterreich 2014



Windkraftwerke in Bau in Niederösterreich 2015

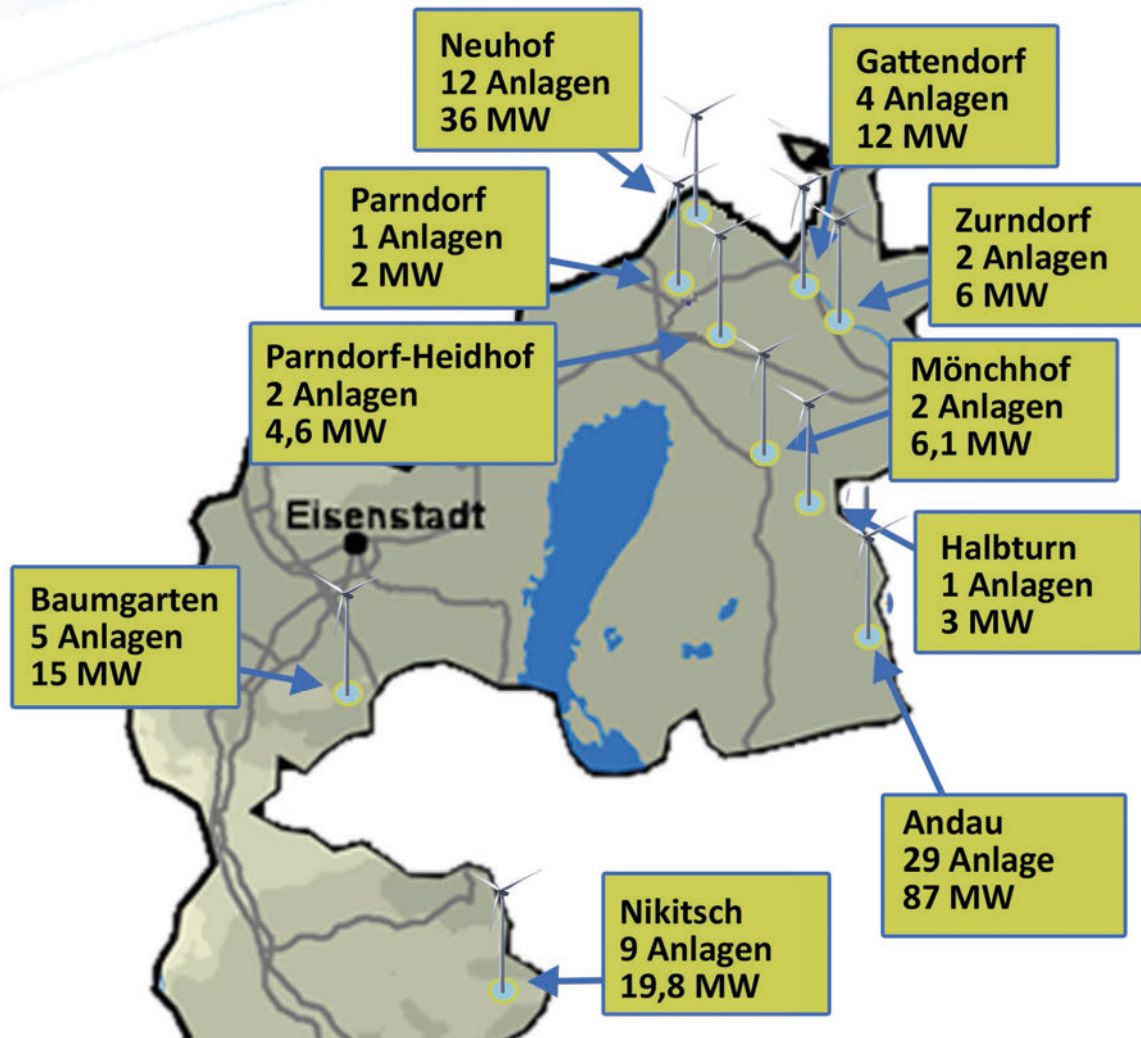
PROGNOSE



Ausbau 2015

- 71 Anlagen
- 210,6 MW
- Strom für 130.000 Haushalte
- CO₂-Einsparung wie 132.000 PKWs ausstoßen
- 12 Mio € Wertschöpfung jährlich
- 100 Mio € Wertschöpfung durch Errichtung
- 1260 Arbeitsplätze bei Errichtung
- 115 Dauerarbeitsplätze
- 350 Mio € Investition

Ausbau der Windkraft im Burgenland 2014



Ausbau 2014

67 Anlagen

192 MW

Strom für
rund 126.000 Haushalte

CO₂-Einsparung wie
130.000 PKWs ausstoßen

10,6 Mio €
Wertschöpfung jährlich

90 Mio € Wertschöpfung
durch Errichtung

1.150 Arbeitsplätze bei
Errichtung

100 Dauerarbeitsplätze

317 Mio € Investition

Windkraftwerke in Bau im Burgenland 2015

PROGNOSE



Ausbau 2015

9 Anlagen

27 MW

Strom für
18.000 Haushalte

CO₂-Einsparung wie
18.000 PKWs ausstoßen

1,5 Mio. €
Wertschöpfung jährlich

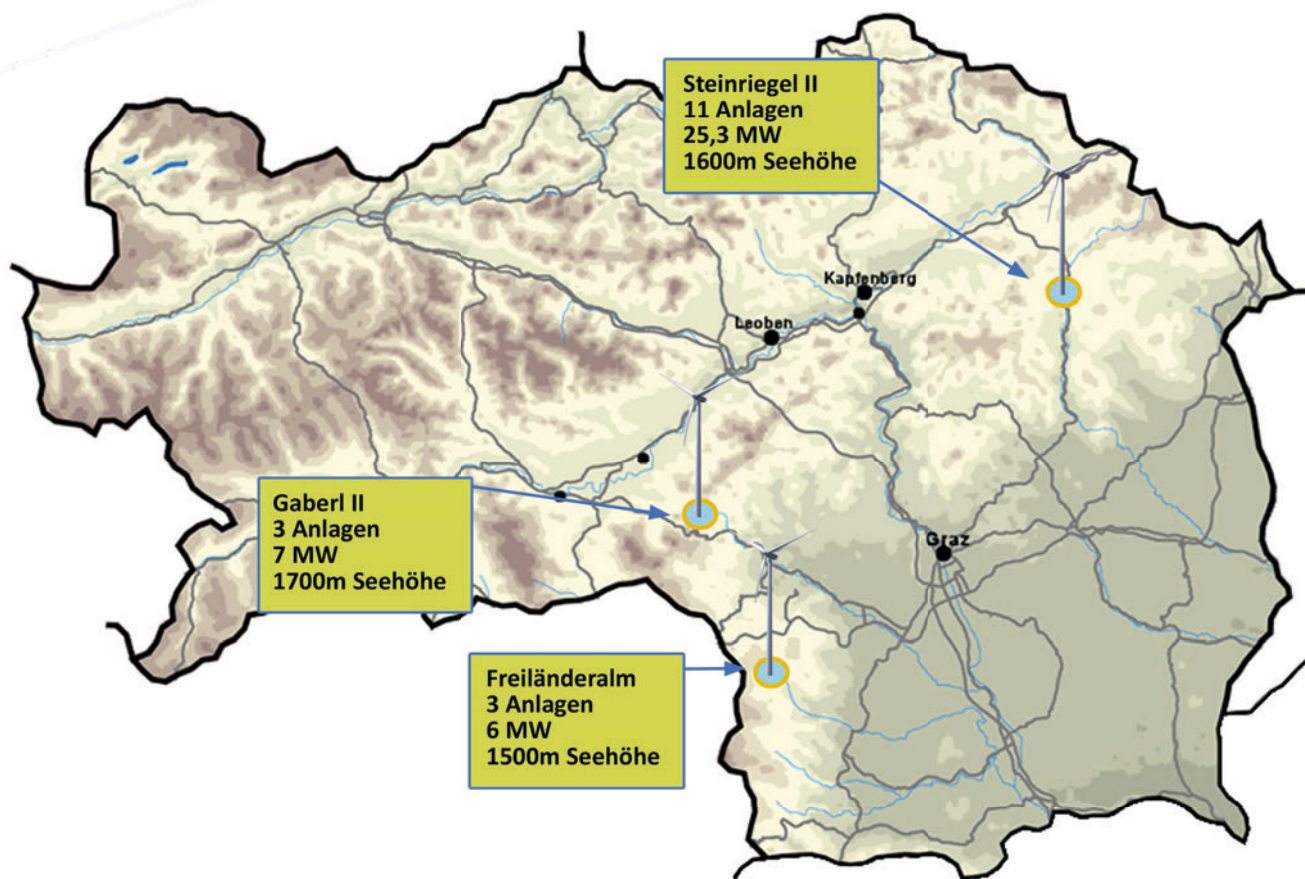
13 Mio € Wertschöpfung
durch Errichtung

160 Arbeitsplätze
bei Errichtung

15 Dauerarbeitsplätze

45 Mio € Investition

Ausbau der Windkraft in der Steiermark 2014



Ausbau 2014

17 Anlagen

38,3 MW Leistung

Strom für mehr als 20.000 Haushalte

CO₂-Einsparung wie
22.000 PKWs ausstoßen

2 Mio € Wertschöpfung jährlich

18 Mio € Wertschöpfung
durch Errichtung

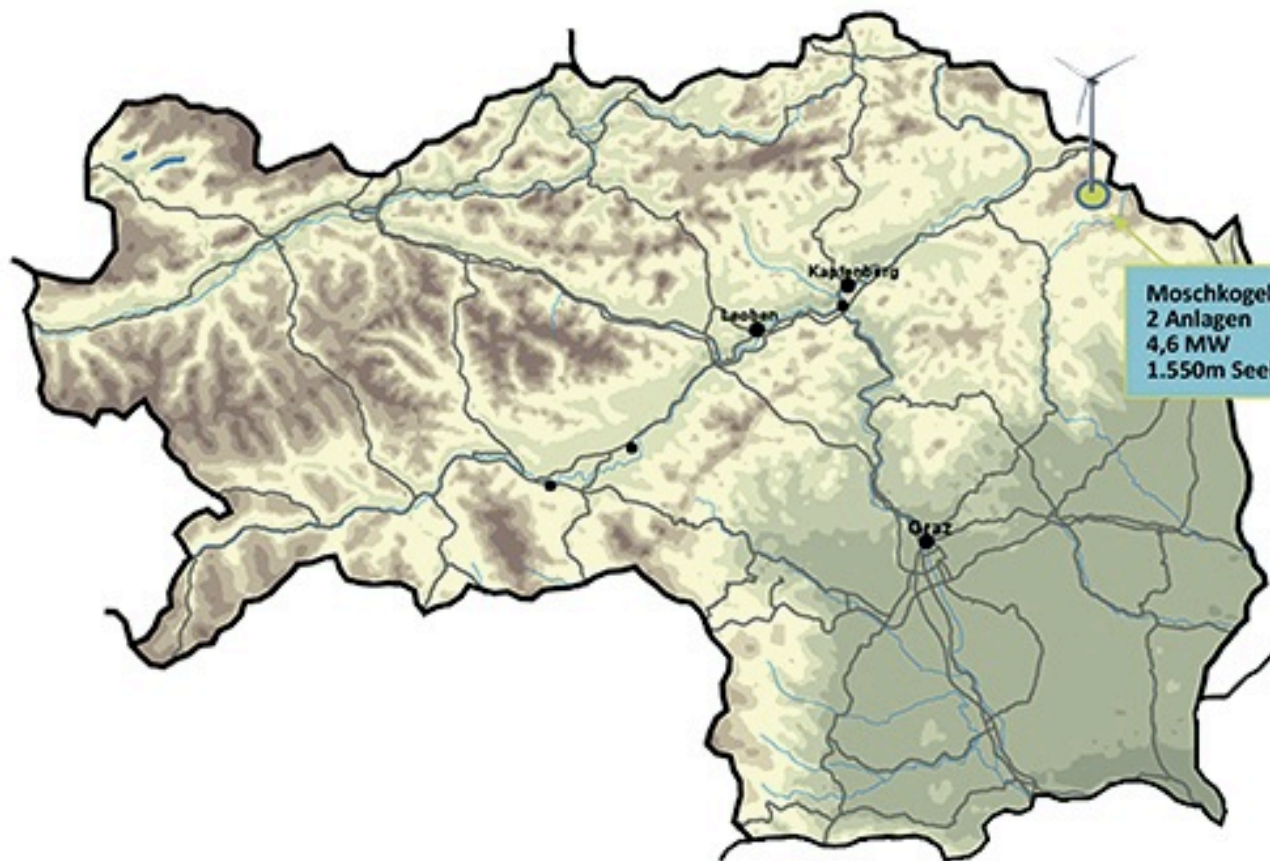
230 Arbeitsplätze bei Errichtung

20 Dauerarbeitsplätze

> 20 Mio € Investition

Windkraftwerke in Bau in der Steiermark 2015

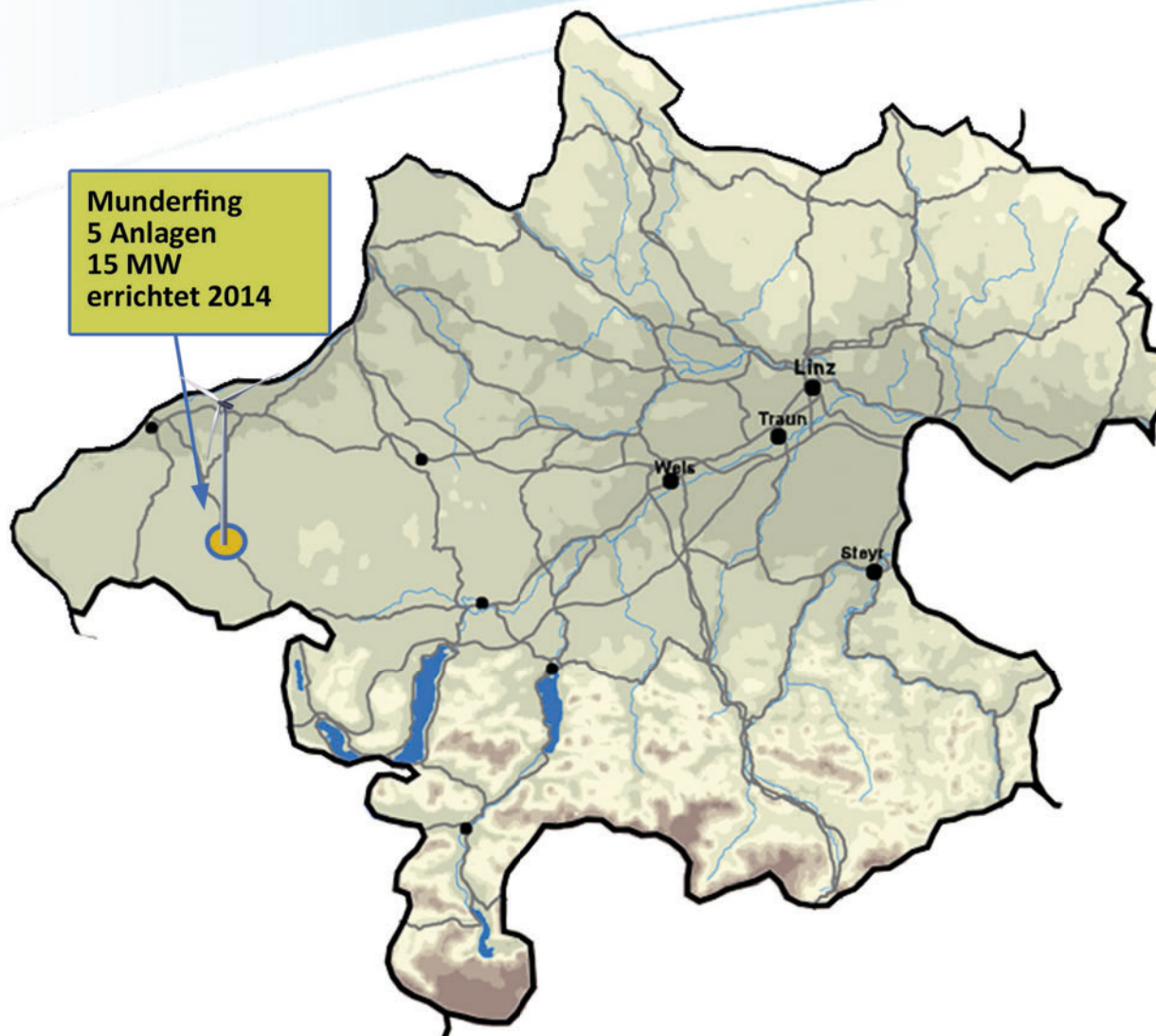
PROGNOSE



Moschkogel
2 Anlagen
4,6 MW
1.550m Seehöhe

- Zubau 2015**
- 2 Anlagen
- 4,6 MW Leistung
- Strom für mehr als 2.800 Haushalte
- CO₂-Einsparung wie 2.850 PKWs ausstoßen
- 250.000 € Wertschöpfung jährlich
- 2,2 Mio € Wertschöpfung durch Errichtung
- 28 Arbeitsplätze bei Errichtung
- 2 Dauerarbeitsplätze
- 7,6 Mio € Investition

Ausbau der Windkraft in Oberösterreich 2014



Ausbau 2014

5 Anlagen

15,00 MW

Strom für
> 9.800 Haushalte

CO₂-Einsparung wie
> 9.600 PKWs ausstoßen

825.000 € Wertschöpfung
jährlich

> 7 Mio € Wertschöpfung
durch Errichtung

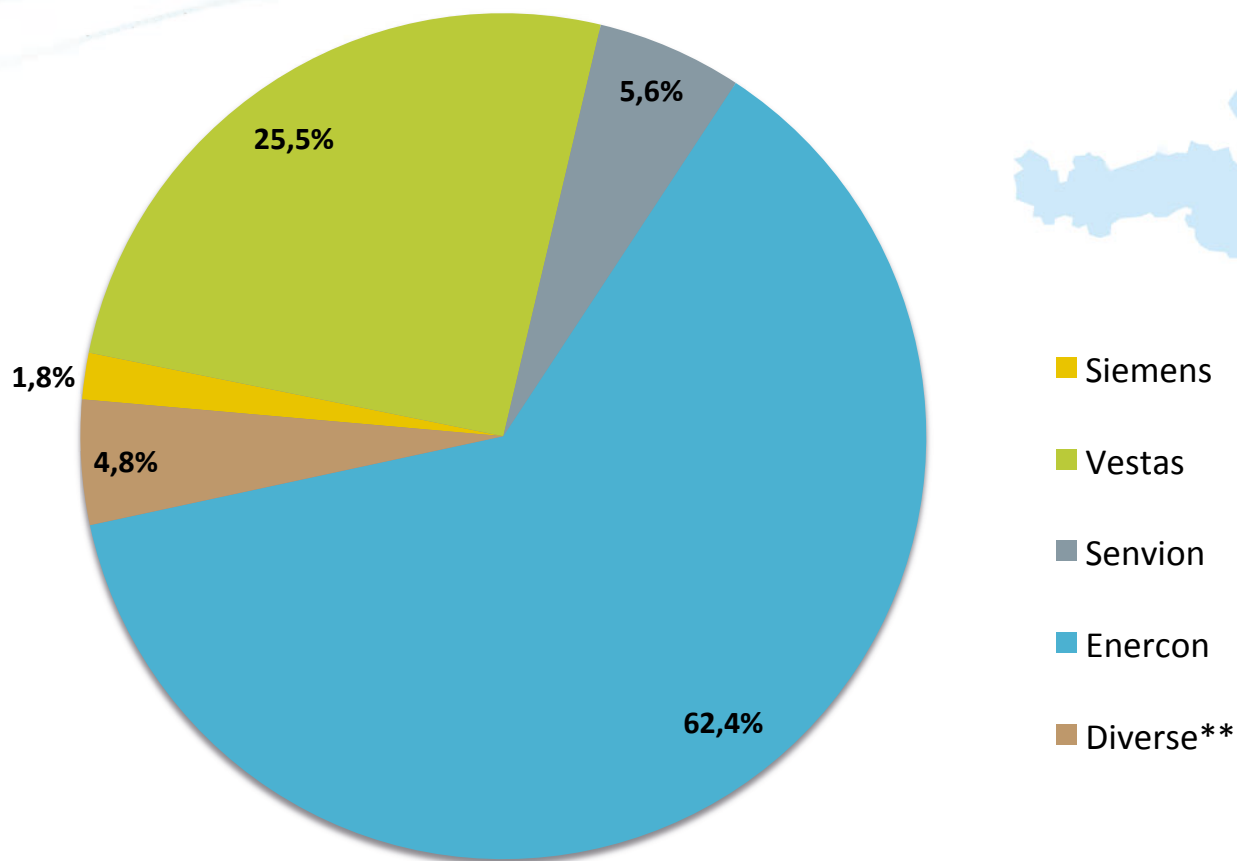
90 Arbeitsplätze bei
Errichtung

8 Dauerarbeitsplätze

> 24,8 Mio € Investition

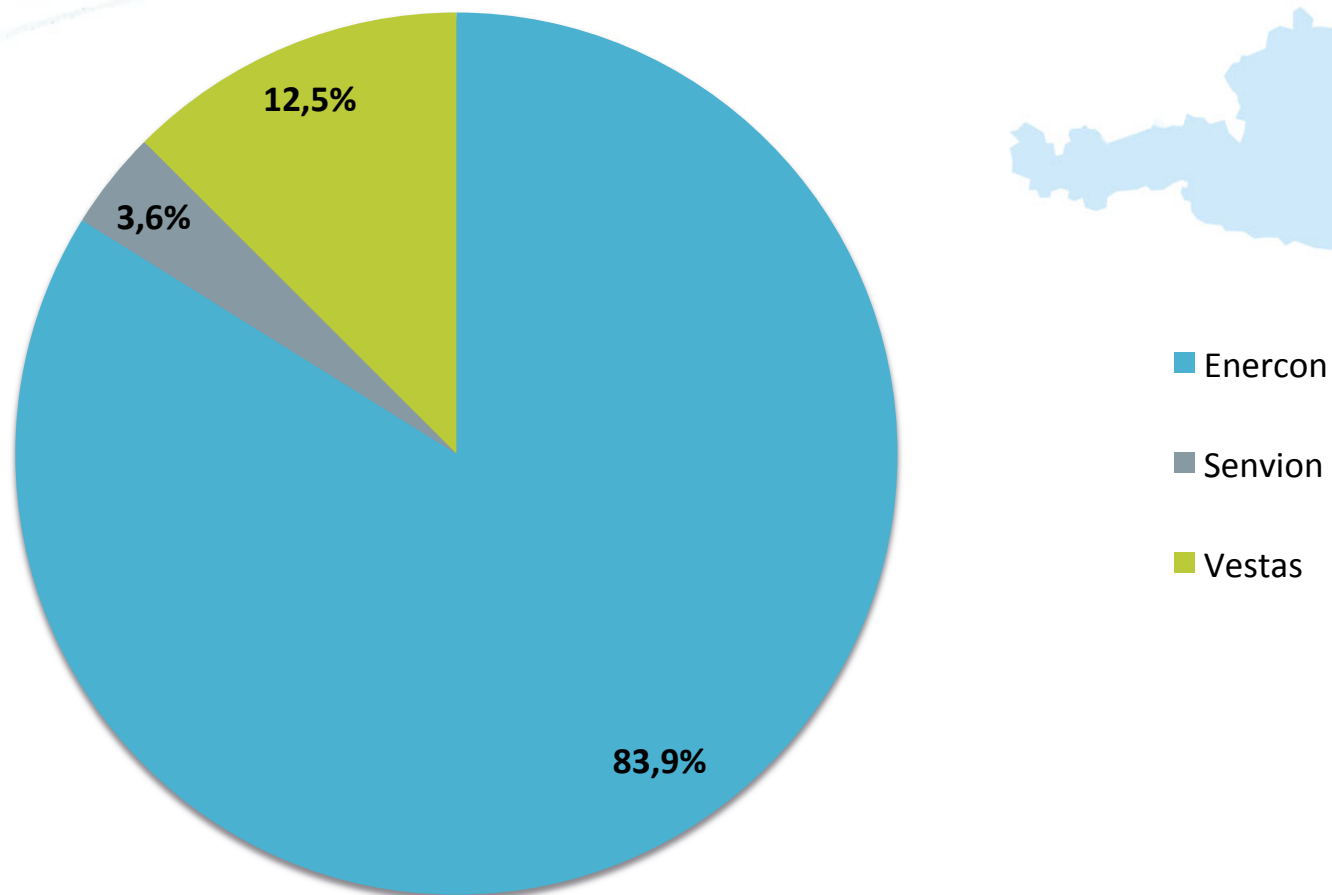
Marktanteile der Hersteller*

Stand: alle Windparks Ende Dezember 2014

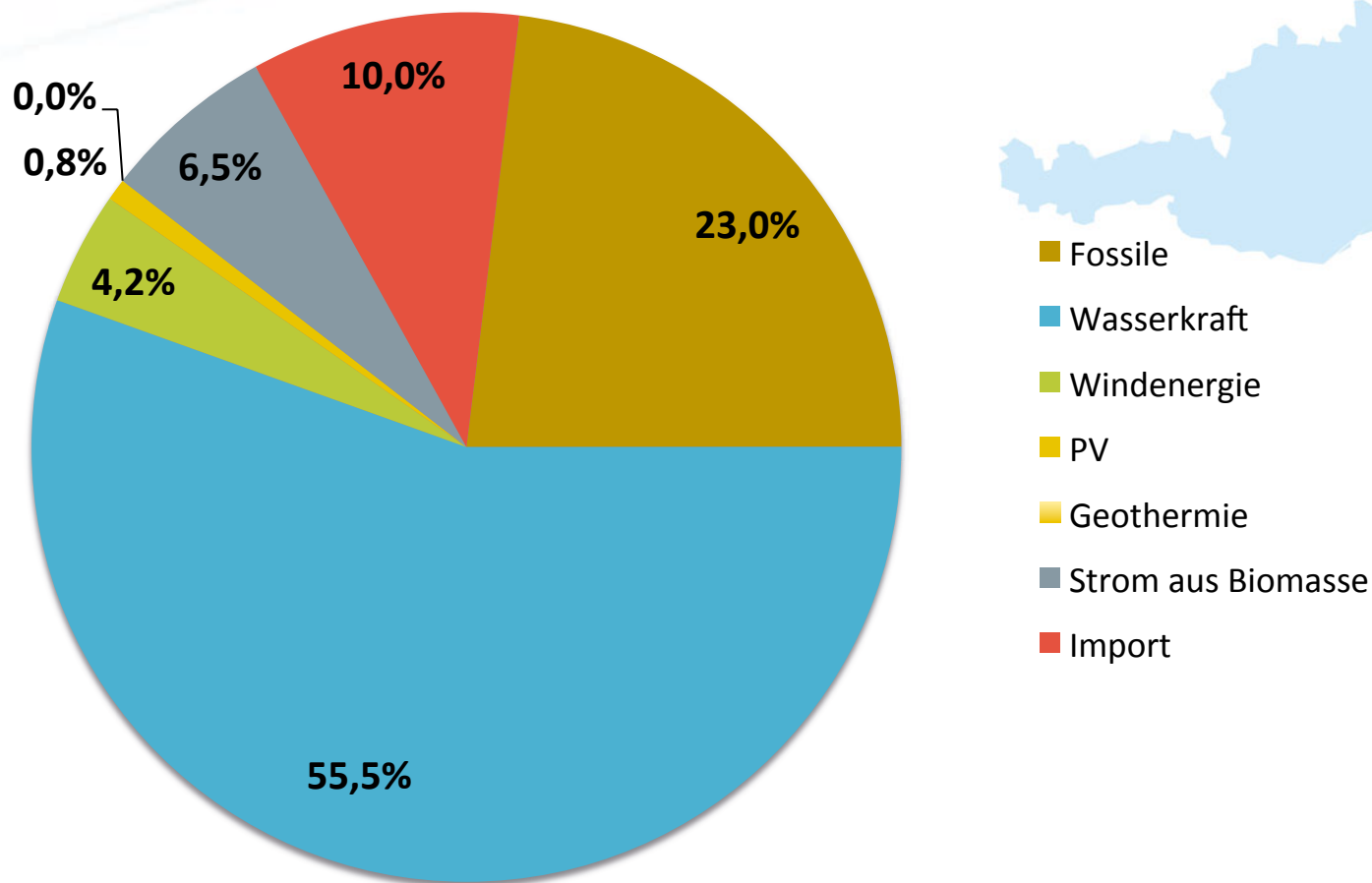


Marktanteil aller Hersteller*

Stand: am Ausbau 2014

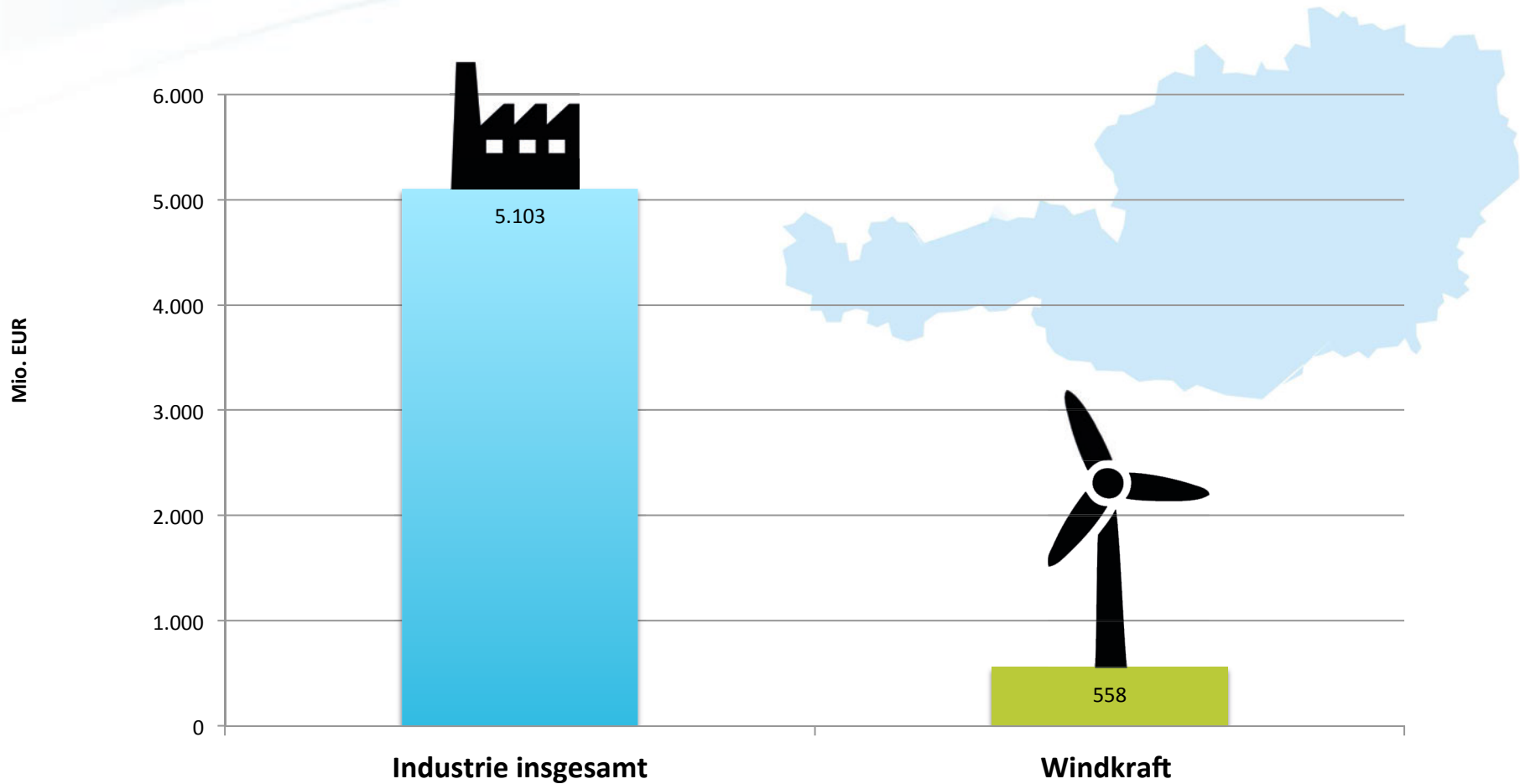


Anteile Energieerzeugung (2013)



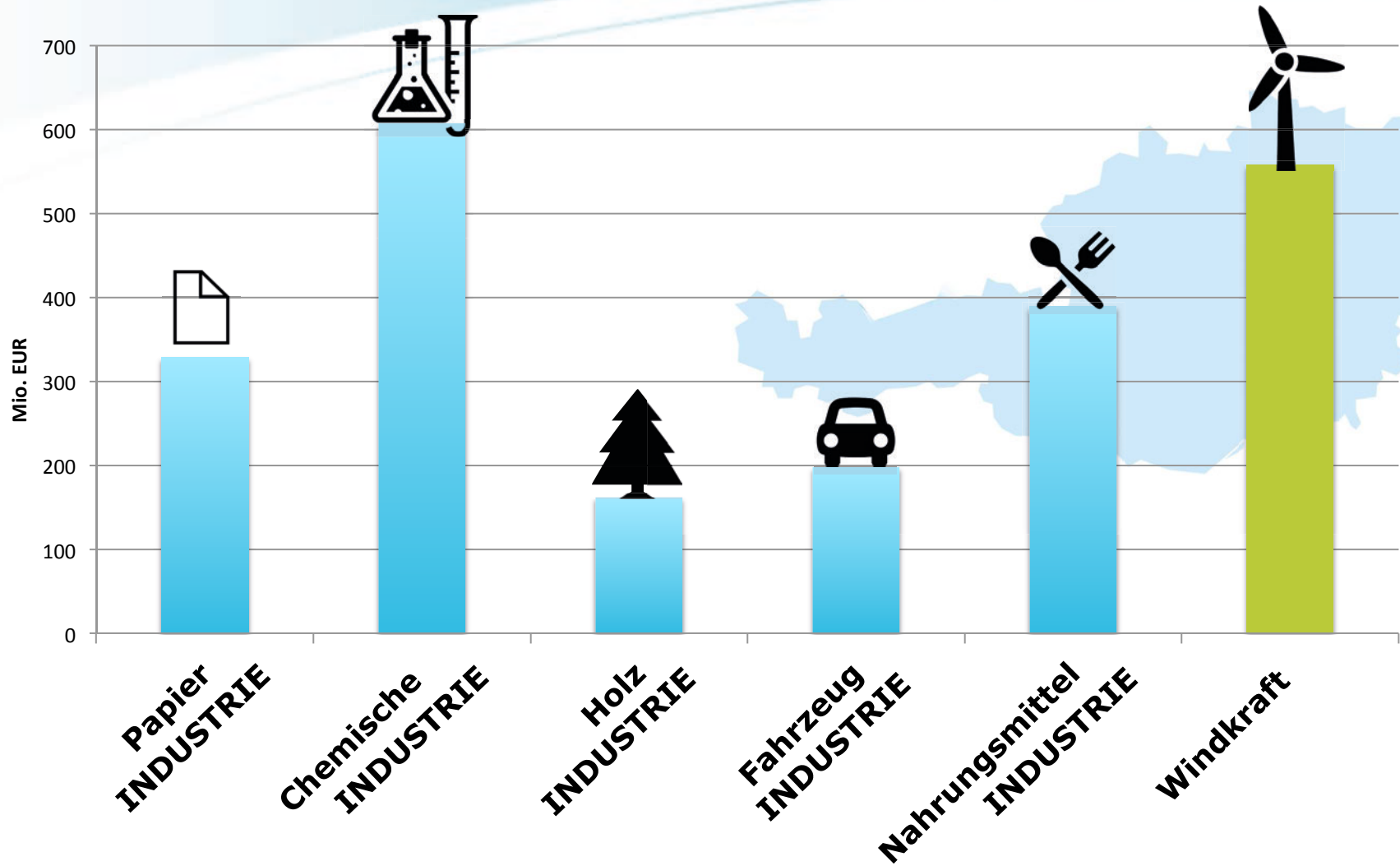
Jährliche Investitionen

Durchschnitt 2012-2014



Jährliche Investitionen

Durchschnitt 2012-2014



IG Windkraft Austrian Wind Energy Association

- gegründet 1993
- Interessenverband der gesamten Branche
- rund 1.400 Mitglieder
- > 90% der Windkraftleistung
- Mitglied beim Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich
- Mitglied bei den europäischen Dachverbänden EREF und EWEA



IG WINDKRAFT
Austrian Wind Energy Association

Rückfragehinweis:

- Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch
- Mobil: +43 (0)699 1 88 77 855
- m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Mehr Info:

- www.igwindkraft.at
- igw@igwindkraft.at
- www.facebook.com/igwindkraft

