

Informationen zum Windpark und der bestehenden Photovoltaik-Anlage:

► Anlagenanzahl und Type:

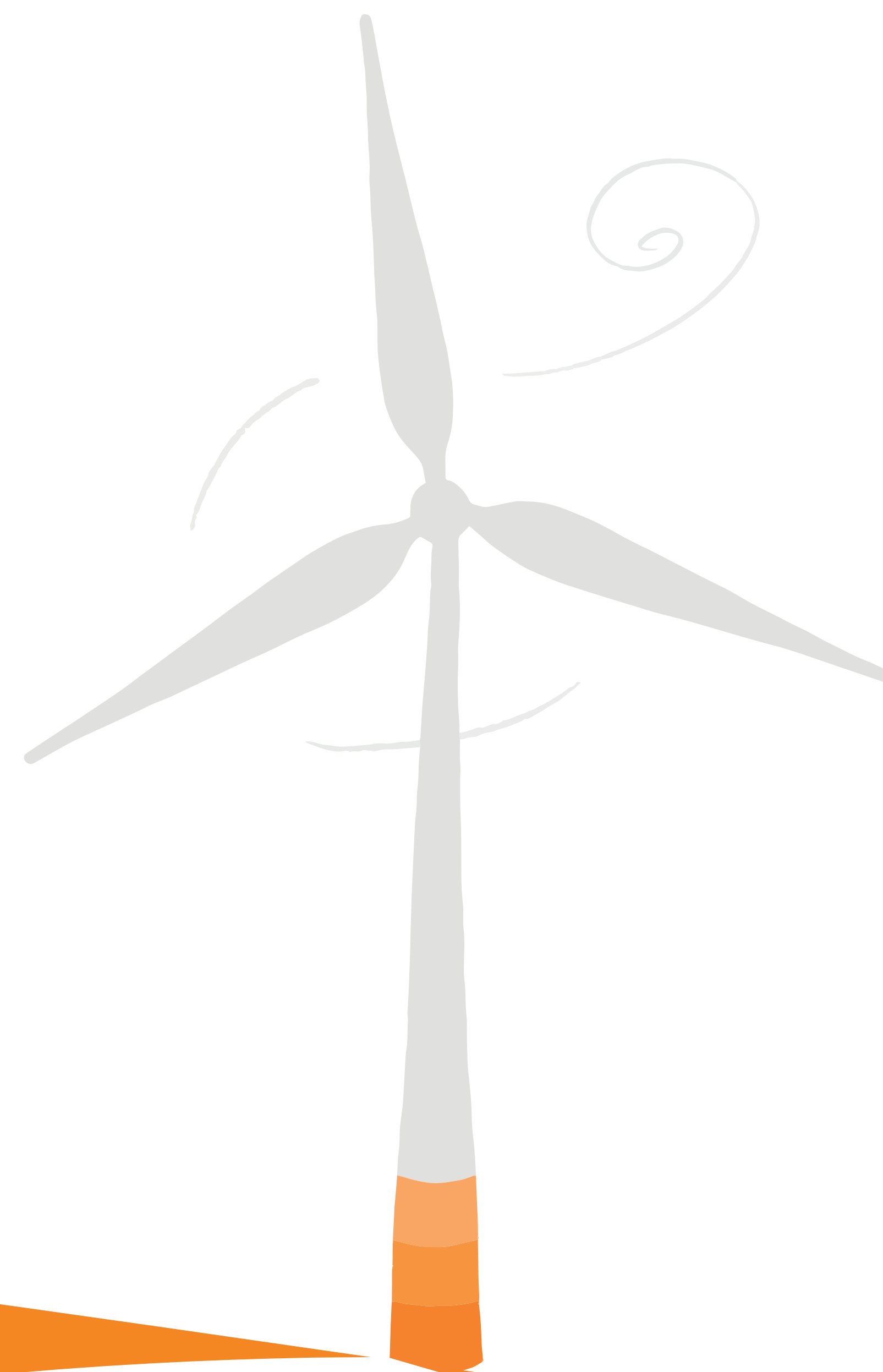
9 x Vestas V112 3,3 MW, 1 x Enercon E 92 2,35 MW

► Jahresproduktion: 75 Mio. kWh

► Versorgte Haushalte: 25.000

► Jährliche Einsparung Öl: 15 Mio. Liter

► Jährliche Einsparung CO₂: 48.000 t



Technische Daten zu den Windenergieanlagen:

- **Nabenhöhe:** Vestas 106 m, Enercon 98 m
- **Rotorblattdurchmesser:** Vestas 112 m, Enercon 92 m
- **Fundamentmaße u. -masse:** Durchmesser 19 m, Beton 570 m³
- **Bewehrung inkl. Ankerkorb:** 74 t
- **Gewicht Rotorblatt:** 12,5 t inkl. Blattheizung
- **Gewicht Maschinenhaus:** 131 t
- **Gesamtgewicht WEA ohne Fundament:** 450 t
- **Länge der Netzableitung:** 21 km
- **Blattspitzengeschwindigkeit:** max. 370 km/h

Technische Daten zur Photovoltaik-Anlage:

- **Installierte Leistung:** 2 MW
- **Paneel-Fläche:** 13.500 m²
- **Jahresproduktion:** 2,2 Mio. kWh

Weitere Informationen finden Sie unter: www.imwind.at
Tauernwind Windkraftanlagen GmbH,
Josef Trauttmansdorff-Straße 18, 3140 Pottenbrunn