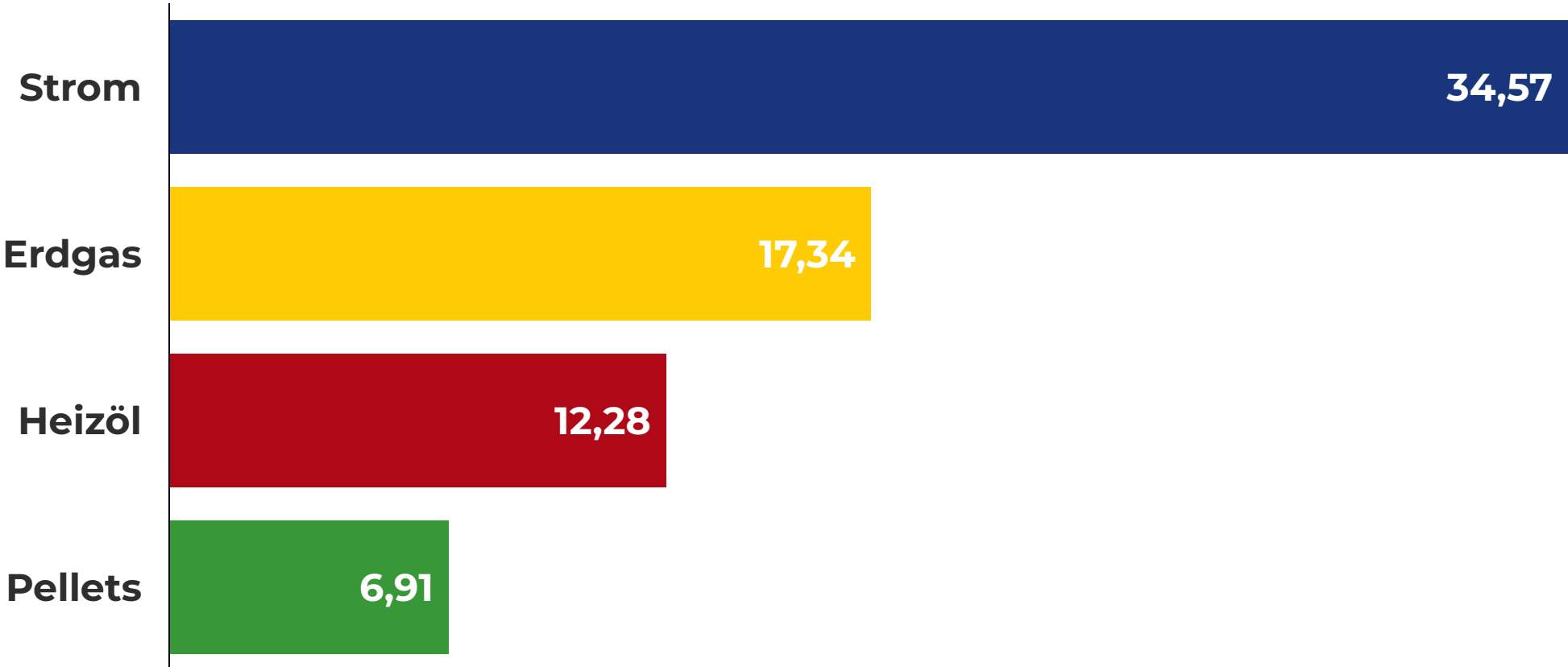


# Energieträger im Vergleich in Cent/kWh

Stand: Februar 2024

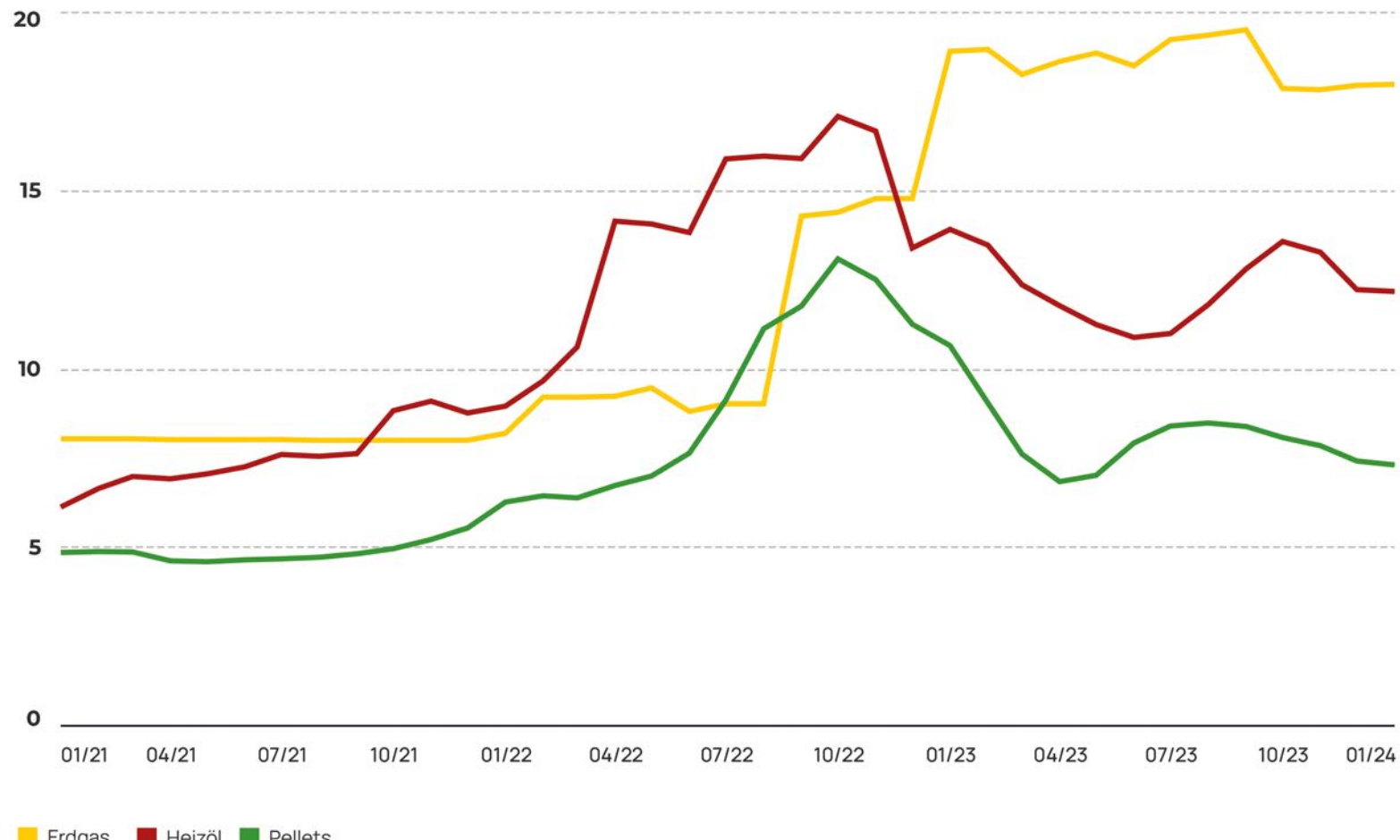


Basis: Liefermenge 6 t bei Pellets und 3.000 l bei Heizöl,  
inkl. Zustellung; 15.000 kWh bei Gas, 3.500 kWh bei  
Strom; inkl. MWSt.

Dieser Kostenvergleich berücksichtigt nicht Wirkungsgrad, Umstellungs- bzw.  
Investitions- und Wartungskosten des Heizsystems | Quelle: proPellets Austria, BMK, e-  
Control. Bezugswert für die Berechnung ist der Heizwert der Energieträger.

# Energieträger im Vergleich in Cent/kWh

Stand: Februar 2024



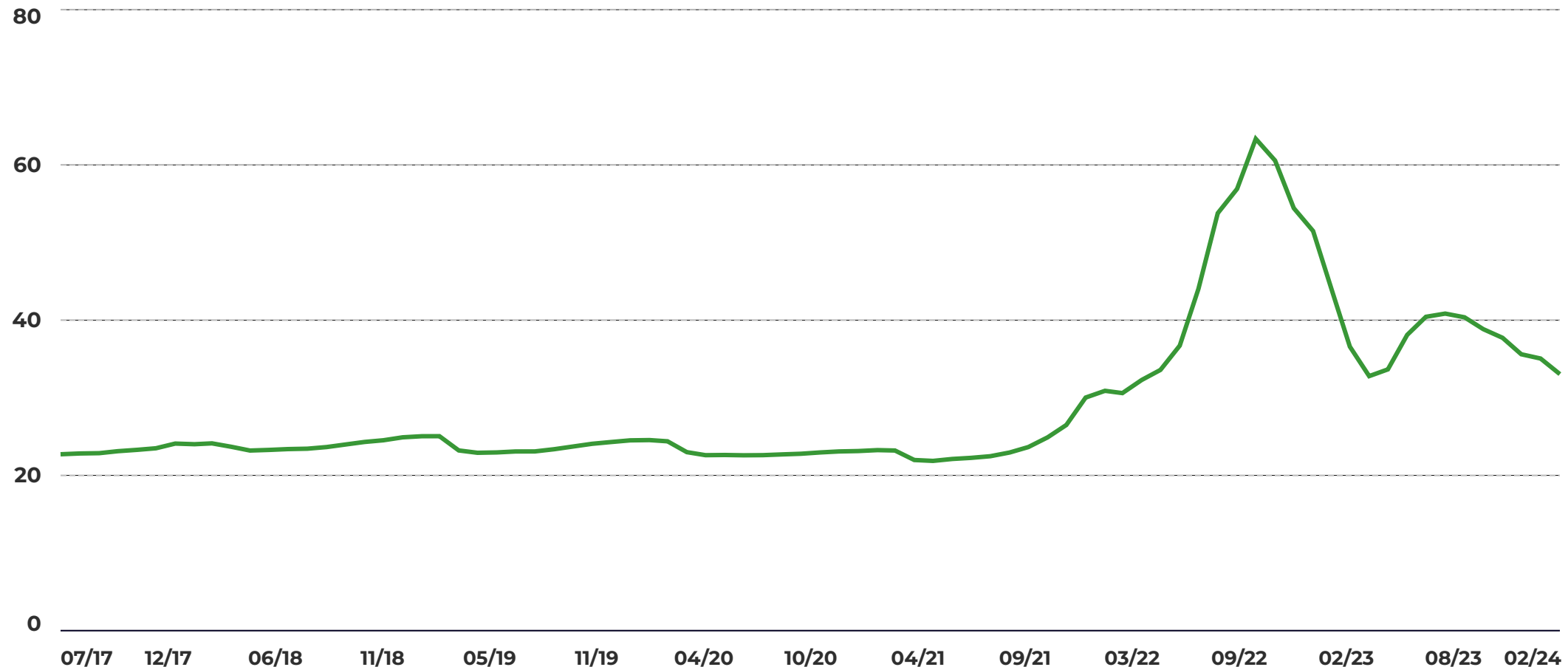
■ Erdgas ■ Heizöl ■ Pellets

Basis: Liefermenge 6 t bei Pellets und 3.000 l bei Heizöl, inkl. Zustellung; 15.000 kWh bei Gas, 3.500 kWh bei Strom; inkl. MWSt.  
Dieser Kostenvergleich berücksichtigt nicht Wirkungsgrad, Umstellungs- bzw. Investitions- und Wartungskosten des Heizsystems |

Quelle: proPellets Austria, BMK, e-Control. Bezugswert für die Berechnung ist der Heizwert der Energieträger.

# Pelletpreise in Cent/kg

Preis: **33,05** Cent/kg | Veränderung zum Vormonat: **-5,73** % | Stand: Februar 2024



6 to, ISO 17225-2 A1 oder ENplus A1, inkl. USt.

Quelle: Preiserhebung proPellets Austria

**pro>pellets** Austria

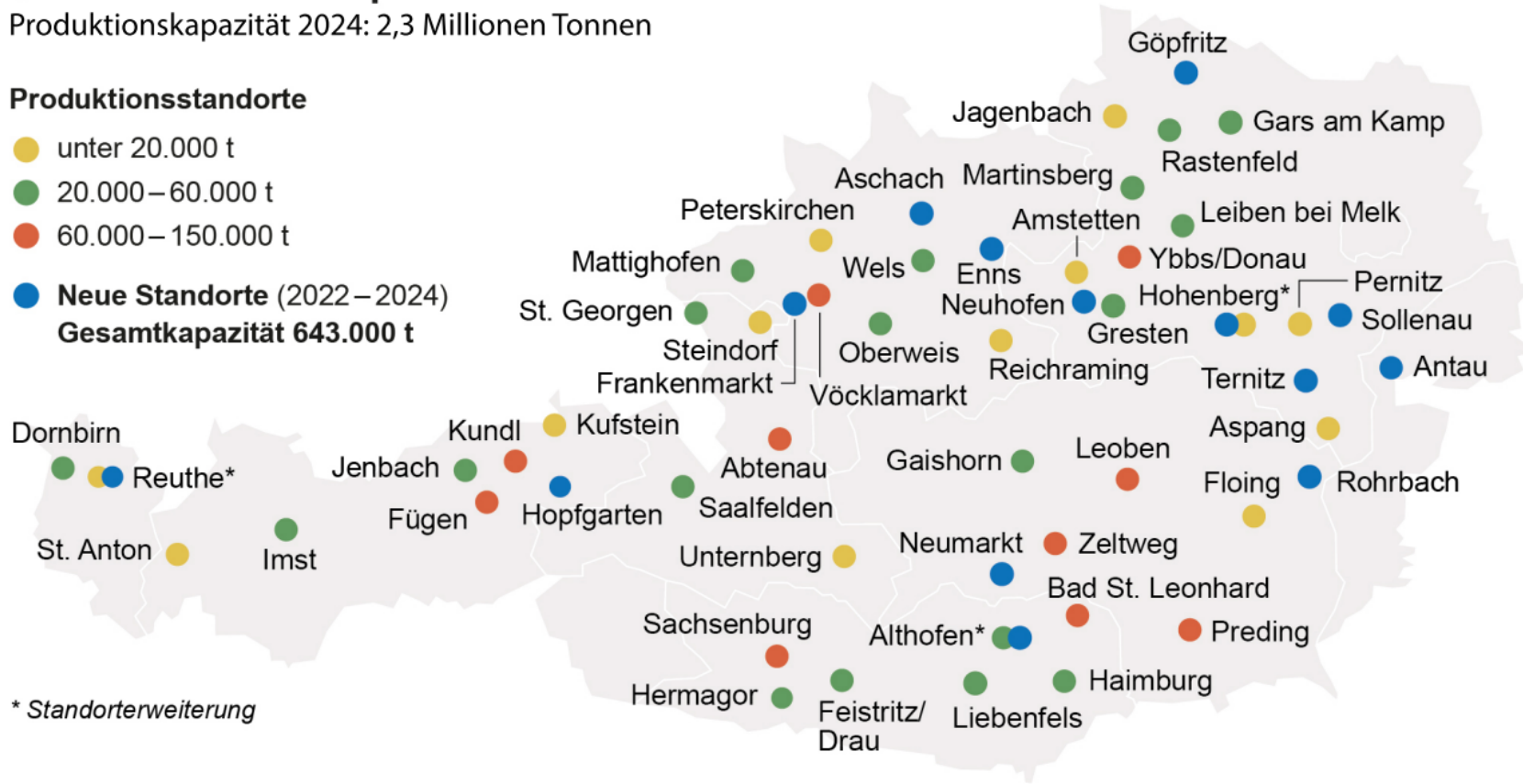
## Standorte der Pelletproduktion

Produktionskapazität 2024: 2,3 Millionen Tonnen

## Produktionsstandorte

- unter 20.000 t
- 20.000–60.000 t
- 60.000–150.000 t

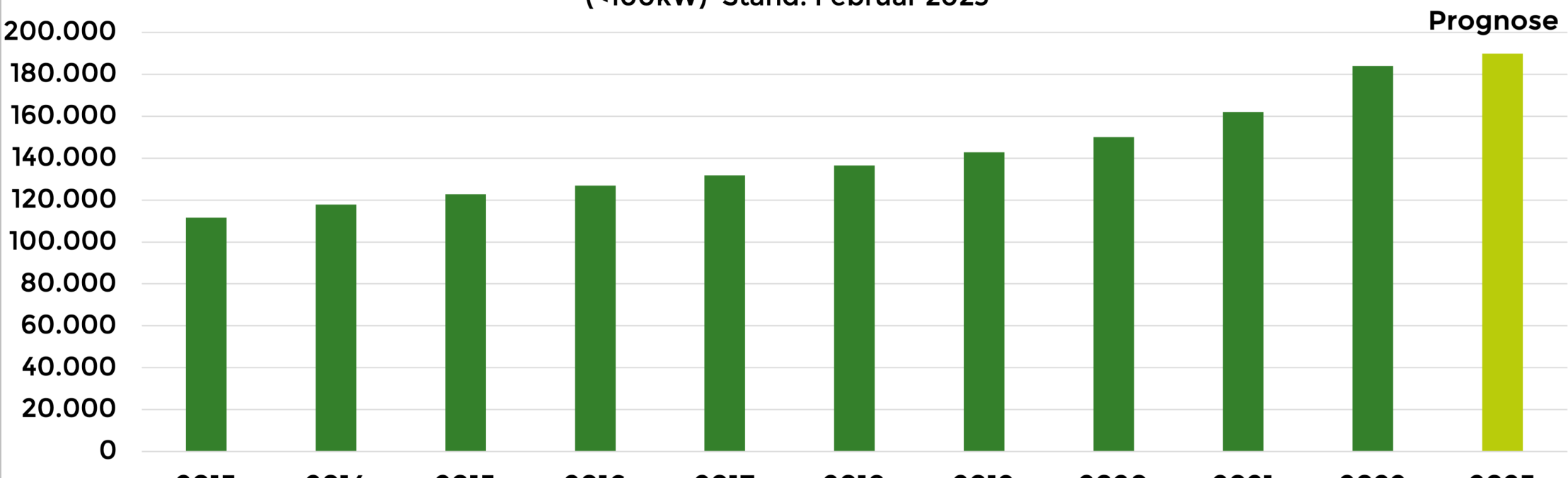
## ● Neue Standorte (2022–2024)



### \* Standorterweiterung

## Pelletkessel Bestand Österreich

(<100kW) Stand: Februar 2023



Quelle: proPellets Austria auf Basis von Zahlen des VÖK