

Österreich: Versorgungssicherheit

Vier neue Produktionsstätten sichern Pelletversorgung

Die heimische Pelletversorgung wird aktuell durch vier neue Produktionsstandorte in Österreich ausgebaut. Die vier Werke entstehen in Niederösterreich, Oberösterreich und Kärnten. Sie verfügen im Endausbau über Produktionskapazitäten von zusammen 240'000 Tonnen Pellets. Damit kann der Wärmebedarf von 40'000 Haushalten abgedeckt werden.

Neue Pellet Werkstandorte:

- In **Rastenfeld bei Zwettl** errichtet derzeit die Firma Eigl in Kooperation mit dem Sägewerk Steininger die erste Pelletproduktion im Waldviertel. Im November 2009 hat sie den Probetrieb aufgenommen. Das Werk ist auf eine Kapazität von 30'000 Tonnen ÖNorm-Pellets/Jahr ausgelegt. Die Säge- und Hobelspäne bezieht das Werk direkt vom angeschlossenen Sägewerk Steininger.
- In **Leiben bei Melk** hat ein weiteres Pelletwerk der Fa. RZ-Pellets im November 2009 den Probetrieb aufgenommen. Ab Jahresbeginn 2010 können dort bis zu 40'000 Tonnen ÖNorm-Pellets produziert werden.
- Ebenfalls von RZ-Pellets wird in **Bad St. Leonhard** im Kärntner Lavanttal eine neue Pelletproduktionsstätte errichtet. Das Werk wird auf eine Jahreskapazität von 80'000 Tonnen ÖNorm-Pellets ausgelegt sein und im Jänner 2010 seinen Betrieb aufnehmen.
- In **Oberweis bei Gmunden** baut soeben die Firma Hot 'ts Holzpellets ein weiteres Pelletwerk. Das soll eines der größten Österreichs werden und im Endausbau 90'000 Tonnen ÖNorm-Pellets pro Jahr produzieren. Die Eröffnung des Werks ist für Ende März 2010 geplant.

In Österreich werden wesentlich mehr Pellets produziert als im Inland benötigt werden. Die Pelletproduktionskapazität stieg von 5'000 Tonnen im Jahr 1997 auf 1,1 Mio. Tonnen Ende 2009. Bei einem aktuellen Jahresverbrauch von rund 590'000 Tonnen (2009) können Österreichs Pelletproduzenten somit fast doppelt soviel Pellets zur Verfügung stellen wie derzeit benötigt werden. Diese bestehende Produktionskapazität erhöht sich laufend.

Quelle: Newsletter [proPellets Austria](#)