



Medieninformation

230.000 Christbäume liefern Strom für 2000 Haushalte

Zwischen Drei König und Lichtmess entledigt sich der Großteil der oberösterreichischen Haushalte wieder ihrer Christbäume. In den meisten Gemeinden werden dafür eigene Sammelstellen eingerichtet, in größeren Städten werden die Bäume zum Teil auch direkt vor der Haustür abgeholt. Ein beträchtlicher Teil davon, nämlich rund 230.000 Stück landen nicht im Kompost, sondern werden nach Timelkam transportiert, wo sie im größten Biomassekraftwerk des Landes zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt werden.

Dem Einsatz als Brennstoff im Biomassekessel der Energie AG geht die Aufbereitung der Christbäume in der AVE-Altholzaufbereitungsanlage in Timelkam voraus. Die im Biomassekraftwerk verwerteten Christbäume, heuer sind das etwa 1.200 Tonnen, liefern rund 6,9 Millionen Kilowattstunden Energie. Damit kann der Jahresstrombedarf von knapp 2000 Haushalten gedeckt werden.

Fotos:

Die Christbäume werden zur Altholzaufbereitungsanlage in Timelkam transportiert und von dort als Biomasse dem Kraftwerk zugeführt.

Kontaktdaten:

AVE Gruppe
Bernd Schützeneder
Marketing/Pressesprecher
Büro: A-4021 Linz, Böhmerwaldstraße 3
Telefon: +43 (0) 50 283 8355 Fax: +43 (0) 50 283 5 8355
Mobil: +43 (0) 664 60 283 8355
bernd.schuetzeneder@ave.at, www.ave.at

Linz, 8. Dezember 2009