

PRESSEMITTEILUNG

Hohe Rohstoffpreise beeinflussen weiterhin Pelletproduktion

Pelletpreis im August leicht gestiegen

Berlin, 19. August 2013. Der Preis für Holzpellets ist im August leicht gestiegen. Wie der Deutsche Energieholz- und Pellet-Verband e.V. (DEPV) berichtet, beträgt der DEPVI-Index für Deutschland derzeit 274,10 EUR/t und damit 1,76 Prozent mehr als im Vormonat. Ein Kilogramm Holzpellets kostet in Deutschland durchschnittlich 27,41 Cent, eine Kilowattstunde (kWh) Wärme aus Pellets 5,59 Cent. Gegenüber Heizöl bleibt der Preisvorteil von Pellets weiter konstant bei rd. 30 Prozent.

„Der Preis für Holzpellets hängt stark vom aktuell hohen Preis für Sägespäne ab, und der lässt sich mit der relativ geringen Einschlagstätigkeit der Forstwirtschaft erklären“, erläutert Martin Bentele, geschäftsführender Vorsitzender des DEPVI den aktuellen Pelletpreis. „Wenn man den Preisvorteil von Pellets gegenüber fossilen Brennstoffen betrachtet, lohnt es sich finanziell weiterhin, mit Holzpresslingen zu heizen – ganz abgesehen von den positiven Auswirkungen auf den Klimaschutz.“

Regional ergeben sich unterschiedliche Preise für Holzpellets: In Nord- und Ostdeutschland kostet eine Tonne (t) Pellets 268,93 EUR, wenn 6 t abgenommen werden. Pelletheizer in der Mitte Deutschlands zahlen für Qualitätspellets durchschnittlich 270,16 EUR pro Tonne, in Süddeutschland 277,62 EUR/t.

Größere Mengen (26 t) wurden im August 2013 zu folgenden Konditionen gehandelt: Nord/Ost: 253,29 EUR/t, Mitte: 254,86 EUR/t, Süd: 264,42 EUR/t.

DEPVI-Index

Der DEPVI-Preisindex wird seit Jahresbeginn 2011 im Monatsrhythmus veröffentlicht. Er bezeichnet den Durchschnittspreis in Deutschland für eine Tonne Pellets der Qualitätsklasse ENplus A1 bzw. DINplus (Abnahme 6 t lose eingeblasen, Lieferung im Umkreis 50 km, inkl. aller Nebenkosten und MwSt.). Für den DEPVI erhebt das Deutsche Pelletinstitut (DEPI) den Pelletpreis nach Regionen sowie nach Verkaufsmenge.

DEPV-Index August 2013: 274,10 EUR

(Abnahme 6 t Pellets lose eingeblasen, Lieferung im Umkreis 50 km, inkl. aller Nebenkosten und MwSt.).

Differenzierte Preise für Holzpellets (Quelle: DEPI)

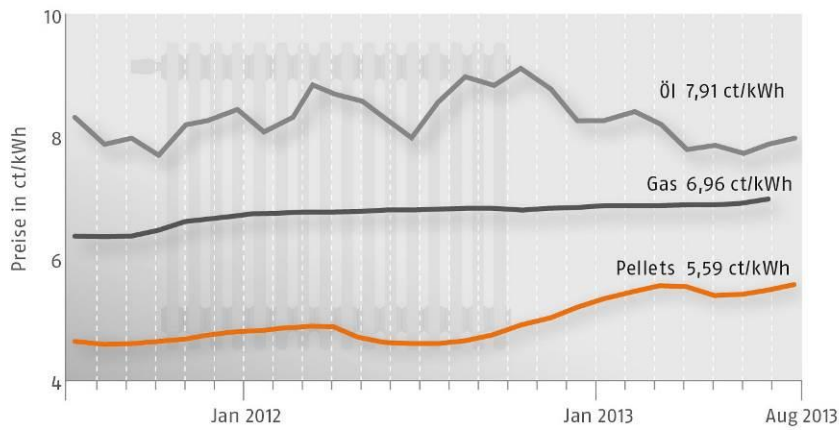
für 3 t, 6 t und 26 t, sortiert nach Süd-, Mittel- und Nordostdeutschland

August 2013	Deutschland Süd	Deutschland Mitte	Deutschland Nord/Ost
Liefermenge 3 t, Preis pro t	288,24 €	282,25 €	280,33 €
Liefermenge 6 t, Preis pro t	277,62 €	270,16 €	268,93 €
Preis pro 1 kg (Energiegehalt ~ 0,5 l Heizöl)	27,76 Cent	27,02 Cent	26,89 Cent
Liefermenge 26 t, Preis pro t	264,42 €	254,86 €	253,29 €

Die differenzierten Preise für Holzpellets in den Regionen und für 26 t finden Sie auch unter www.depv.de/startseite/marktdaten/pelletspreise/.



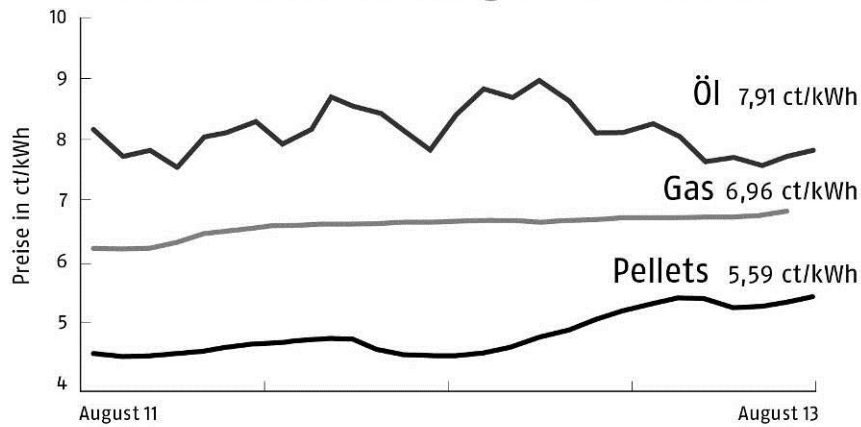
Heizkostenentwicklung in Deutschland



Basis: Verbraucherpreise für die Abnahme von 3.000 l Heizöl EL, 33.540 kWh Gas (Brennwert) bzw. 6 t Pellets ENplus A1 oder DINplus (inkl. MwSt. und sonstige Kosten) Quellen: Deutsches Pelletinstitut GmbH, Brennstoffspiegel (Heizöl- und Erdgaspreise)

© Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V., Stand August 2013

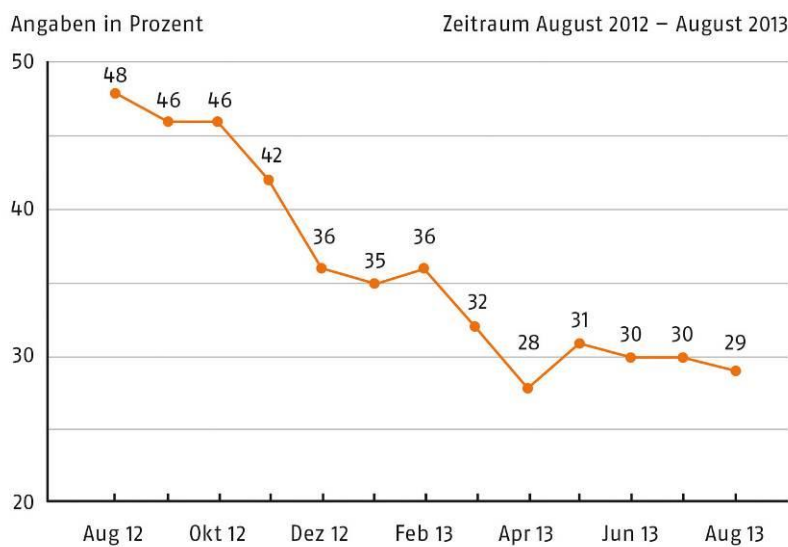
Heizkostenentwicklung in Deutschland



Informationen zur Quelle und Erhebungsgrundlage auf www.depv.de/startseite/marktdaten/pelletspreise

© Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V., Stand August 2013

Preisvorteil von Pellets gegenüber Heizöl



© Deutsches Pelletinstitut

Quellen: Deutsches Pelletinstitut, Brennstoffspiegel

Detaillierte Preisdaten und alle Grafiken in Druckqualität finden Sie zum Download unter www.depv.de/startseite/marktdaten/pelletspreise/ bzw. www.depi.de/de/infothek/grafiken/.

Der Deutsche Energieholz- und Pellet-Verband e.V. vertritt seit 2001 die Interessen der deutschen Pellet- und Holzenergiebranche. Kessel- und Ofenhersteller, Produzenten von Pellets und weiterer Energieholzsortimente, Komponentenhersteller sowie Vertriebspartner haben sich in diesem Bundesverband organisiert.

Ansprechpartner für die Presse:

Anna Katharina Sievers

Referentin für Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Fon: +49(0)30 688 1599-54, Fax: -77

E-Mail: sievers@depv.de