

Pelletpreis auch im Februar noch auf hohem Niveau

Weiterhin Preisvorteil zu fossilen Energieträgern

Berlin, 16. Februar 2022. Auch im Februar 2022 ist der Preis für Holzpellets in Deutschland erneut leicht angestiegen. Hauptgrund ist die noch eingeschränkte Verfügbarkeit von Sägespänen. Bei einer Liefermenge von 6 Tonnen (t) kosten Pellets im Bundesdurchschnitt 373,86 Euro/t, berichtet das Deutsche Pelletinstitut (DEPI). Das sind 2,0 Prozent mehr als im Vormonat und 58,1 Prozent mehr als im Februar 2021. Es besteht weiterhin ein deutlicher Preisvorteil zu den fossilen Energieträgern Gas (rd. 34 Prozent) und Öl (rd. 21 Prozent). Ein Kilo Pellets kostet 37,39 Cent, die Kilowattstunde (kWh) Wärme ist für 7,48 Cent erhältlich.

„Die ungewöhnliche Marktsituation mit einer nur zögerlich in Gang kommenden Schnittholzproduktion und der daraus resultierenden Späneknappheit beeinflusst den Pelletpreis immer noch“, erklärt Martin Bentele, Geschäftsführer beim Deutschen Pelletinstitut. Zum Frühlingsbeginn rechnet man bei der Brancheneinrichtung mit einer Normalisierung der Lage. „Dass der Pelletpreis nicht spekulativ beeinflusst wird, zeigen auch die regional teils deutlich unterschiedlichen Preistendenzen“, so Bentele weiter. So zeige sich in Süddeutschland eine moderatere Entwicklung.

Zur Entlastung der Logistik beim Pellethandel empfiehlt Bentele Verbrauchern mit ihrer Bestellung zu warten, falls das Lager noch nicht leer ist. Mit einer Order im Sommer profitiere man immer auch von niedrigeren Preisen. Empfehlenswert sei der Bezug von ENplus-zertifizierten Pellets. Besonders qualifizierte Händler finden Verbraucher auf der Seite www.enplus-pellets.de.

Regionalpreise

Beim Pelletpreis ergeben sich im Februar 2022 regional folgende Unterschiede (Abnahme 6 t): In Süddeutschland ist der Preis für Pellets mit 362,31 Euro/t erneut am niedrigsten. In Mitteldeutschland liegt er durchschnittlich bei 383,89 Euro/t, in Nord-/Ostdeutschland bei 389,22 Euro/t.

Größere Mengen (26 t) werden im Februar 2021 zu folgenden Konditionen gehandelt: Süd: 351,98 Euro/t, Mitte: 365,39 Euro/t, Nord/Ost: 369,55 Euro/t (alle inkl. MwSt.).

DEPI
Deutsches Pelletinstitut
Neustädtische Kirchstr. 8
10117 Berlin
Tel.: 030 688 15 99 – 55
Fax: 030 688 15 99 – 77
info@depi.de
www.depi.de

Ansprechpartnerin:
Anna Katharina Sievers
Leitung Kommunikation
Tel.: 030 688 15 99 – 54
sievers@depv.de



DEPI-Pelletpreis

Der DEPI-Pelletpreis wird seit 2011 im Monatsrhythmus veröffentlicht, bis Februar 2020 vom Deutschen Energieholz- und Pellet-Verband (DEPV). Er bezeichnet den Durchschnittspreis in Deutschland für eine Tonne Pellets der Qualitätsklasse ENplus A1 der jeweiligen Abnahmemenge (Lieferung im Umkreis 50 km, inkl. aller Nebenkosten und MwSt.) – deutschlandweit und in drei Regionen. Beim DEPV ist ein [DEPV-Pelletpreis für Lieferverträge](#) (netto) abrufbar.

Ende Pressemeldung

Pelletpreise im Überblick:

DEPI-Pelletpreis Februar 2022 6 t bundesweit: 373,86 €/t

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

DEPI-Pelletpreis Februar 2022 26 t bundesweit: 360,66 €/t

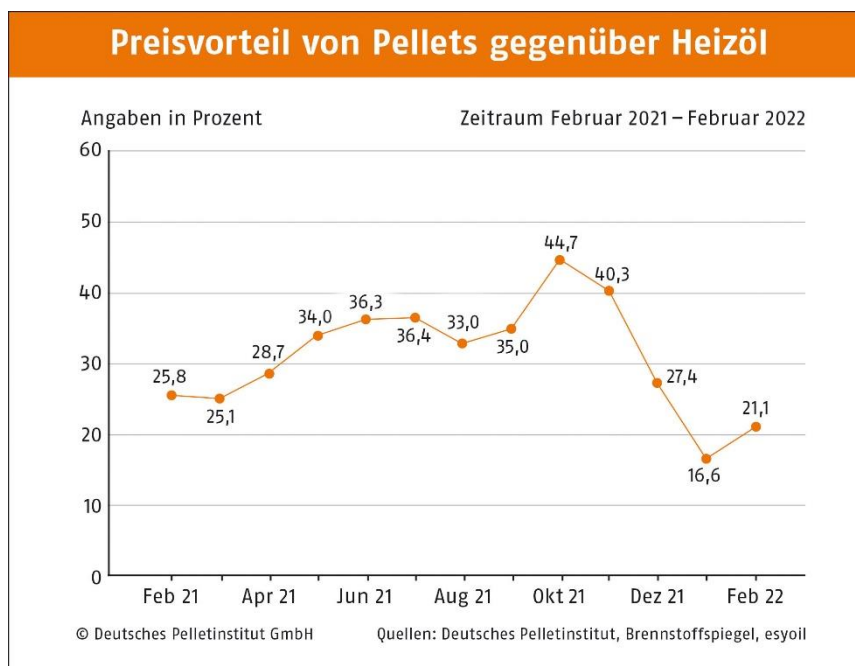
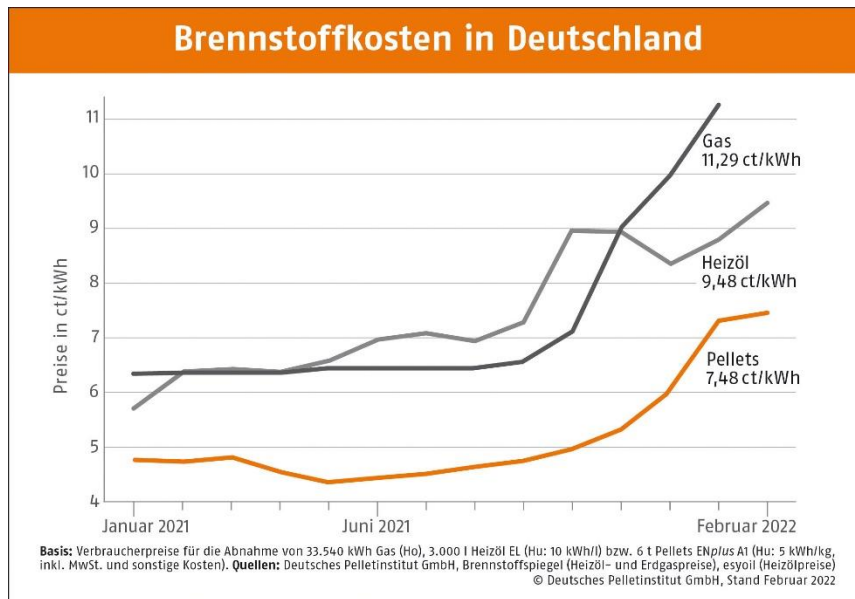
(Abnahme 26 t Pellets lose eingeblasen, Lieferung im Umkreis 50 km, inkl. aller Nebenkosten und MwSt.).

Differenzierte Preise für Holzpellets

für 3 t, 6 t und 26 t, sortiert nach Süd-, Mittel- und Nord-/Ostdeutschland

Februar 2022	Deutschland Süd	Deutschland Mitte	Deutschland Nord/Ost
Liefermenge 3 t, Preis pro t	383,62 €	399,58 €	404,61 €
Liefermenge 6 t, Preis pro t	362,31 €	383,89 €	389,22 €
Preis pro 1 kg (Energiegehalt ~ 0,5 l Heizöl)	36,23 Cent	38,39 Cent	38,92 Cent
Liefermenge 26 t, Preis pro t	351,98 €	365,39 €	369,55 €
Historische Preise für Holzpellets finden Sie auch unter https://depi.de/pelletpreis-wirtschaftlichkeit			

Bildmotive:



© Deutsches Pelletinstitut GmbH

Detaillierte Preisdaten und alle Grafiken in Druckqualität finden Sie zum Download unter <https://depi.de/pelletpreis-wirtschaftlichkeit> und <https://depi.de/de/mediathek>.

Besuchen Sie das Deutsche Pelletinstitut auch unter

