



5 GUTE GRÜNDE FÜRS HEIZEN MIT HOLZPELLETS:

1

Nachwachsend
und regional



2

Klimafreundlich
und sauber



3

Wirtschaftlich



4

Zukunftssicher



5

Komfortabel



Geschulte Experten für den Einbau
Ihrer neuen Pelletfeuerung finden
Sie unter

www.pelletfachbetrieb.de.



Zertifizierte Pellethändler bieten
Ihnen hochwertige Pellets.

Sie finden sie unter

www.enplus-pellets.de.



Deutsches Pelletinstitut GmbH (DEPI)

Neustädtische Kirchstraße 8

10117 Berlin

Fon 030 6881599-55

Fax 030 6881599-77

info@depi.de

www.depi.de

Bildquellen: DEPI, myul/Fodolia, iStock.com/Turnervisual,
iStock.com/3283197d_273, iStock.com/STEEEX



Darum mit Pellets heizen!

5 gute Gründe für klimafreundliche Wärme aus Holz



Darum mit Holzpellets heizen!

5 GUTE GRÜNDE

1 NACHWACHSEND UND REGIONAL

Holzpellets haben einen entscheidenden Vorteil: **Der Rohstoff Holz wächst nach**, und nicht zu knapp: annähernd 120 Mio. m³ sind es laut Bundeswaldinventur 3 jährlich in Deutschland. Das ist ein Holzwürfel mit 1,55 m Kantenlänge pro Sekunde! Da mehr nachwächst als genutzt wird, nehmen Holzvorrat und Waldfläche kontinuierlich zu.

Pellets werden **aus Sägespänen gepresst**, die im Sägewerk beim Einschneiden von Holzstämmen anfallen. Dadurch bleibt nichts vom wertvollen Rohstoff Holz übrig und es entsteht zusätzlich **Wertschöpfung in der Region**.

2 KLIMAFREUNDLICH UND SAUBER

Pellets sind ein nahezu CO₂-freier Brennstoff. Denn **Holz verbrennt CO₂-neutral** und die Pelletproduktion verbraucht sehr wenig Energie. Gegenüber Öl sparen Pellets 90 Prozent CO₂ ein – so viel wie keine andere Maßnahme im Haushalt.

ENplus-zertifizierte Pellets sorgen zusammen mit **hochentwickelter Feuerungstechnik** für eine optimale, saubere Verbrennung und wenig Asche. Dabei wird so wenig Staub freigesetzt, dass Pelletheizungen und -kaminöfen die strengen Vorschriften zur Luftreinhaltung problemlos einhalten.

3 WIRTSCHAFTLICH

Die wirtschaftlichen Vorteile von Holzpellets liegen auf der Hand: Pellets waren **von 2012 bis 2022 im Schnitt rund 27 Prozent günstiger als Öl und Gas** und liegen nach dem Krisenjahr 2022 im Preis weiterhin unter dem von fossilen Brennstoffen.

Für den Tausch einer alten fossilen Heizung gegen eine moderne Pelletfeuerung gibt es **in der Regel 20 Prozent Zuschuss** über die BEG oder rückwirkend über die Steuererklärung – und das nicht nur für die Heizung selbst, sondern auch für alle Komponenten wie Lager, Schornstein, notwendige Baumaßnahmen sowie die Altgeräteentsorgung.

Mehr Informationen:

www.bafa.de → Energie → Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude

www.bundesfinanzministerium.de → Kurz erklärt: Steuerliche Förderung energetischer Gebäudesanierungen

Manche Bundesländer bieten zusätzlich Fördergelder. Für wasserführende Pelletkaminöfen, die ans Heizungssystem angeschlossen werden, gibt es die gleichen Zuschüsse.

4 ZUKUNFTSSICHER

Die Investition in eine neue Heizanlage ist wirtschaftlich und daher sinnvoll. Die Versorgung mit fossilen Energieträgern ist zudem durch unkalkulierbare Risiken und starke Preisschwankungen belastet. Dazu kommt eine CO₂-Abgabe für fossile Brennstoffe sowie die geplante Verpflichtung, dass ab 2024 bei einer neuen Heizlösung mind. 65 Prozent Erneuerbare Energie zu nutzen sind.

Mit heimischen, modernen Holzbrennstoffen sind Sie **unabhängig von Importen aus Krisenregionen**. Deutschland ist rohstoffseitig für einen weiteren Ausbau der Pelletproduktion gerüstet.

5 KOMFORTABEL

Mit Pellets heizen ist effizient, komfortabel und sauber: Für die Pelletzentralheizung werden die Presslinge per Tankwagen angeliefert, eingeblasen und vom Lager automatisch zum Heizkessel befördert. Zündung, Steuerung und Kesselreinigung laufen **vollautomatisch**. Der Aschekasten muss in der Regel nur zweimal im Jahr geleert werden.

Pelletkaminöfen für das Wohnzimmer – oder mit Wassertasche fürs ganze Haus – vermitteln Behaglichkeit bei gleichzeitig modernem Design. Einmal mit Pellets aus praktischen Säcken befüllt, sorgen die Hightech-Geräte bis zu drei Tage lang automatisch für gleichmäßige Wärme – **auf Knopfdruck oder per App**. Mit einer Luft-Wärmepumpe, die während der meisten Zeit das Gebäude beheizt, lässt sich ein Pelletkaminofen besonders effizient kombinieren: Wird es im Winter sehr kalt, kann der Ofen Heizkosten einsparen.

