

Heizen mit Pellets heißt

NATUR PUR

Pellets werden aus dem in der Sägeindustrie anfallenden naturbelassenen Sägemehl und Hobelspänen sowie aus Hackschnitzeln hergestellt.

HIGH TECH

Pelletheizungen sind durch ihre moderne Anlagentechnik und vollautomatische Feuerung sehr einfach zu bedienen und sorgen für hohen Komfort.

PREIS WERT

Pellets haben im letzten Jahrzehnt eine mustergültige Preisstabilität gezeigt und sind damit auch wirtschaftlich eine Alternative zu den herkömmlichen Brennstoffen.



FREI SEIN

Heizen mit Pellets bedeutet nachhaltige Versorgung durch eine heimische Energiequelle und Unabhängigkeit vom Import fossiler Energieträger.

.....

Das Deutsche Pelletinstitut stellt sich vor:
Wir initiieren und koordinieren die Pressearbeit, die Kommunikation und das Marketing sowie Forschung und Entwicklung für Pellets.
Unter www.depi.de finden Sie ein Verzeichnis der Förderer sowie weiterführende Informationen und interessante Links rund um das Thema Heizen mit Pellets.

Wir freuen uns, Ihnen mit Rat und Tat bei Fragen behilflich zu sein.

.....



DEPI
Deutsches Pelletinstitut GmbH

Reinhardtstraße 18
10117 Berlin

Fon 030 6881599-55
Fax 030 6881599-77
info@depi.de

www.depi.de

NATUR PUR | HIGH TECH | PREIS WERT | FREI SEIN

PELLETS

Wärme mit Zukunft



Ein moderner Energieträger
aus der heimischen Ressource Holz

DEPI DEUTSCHES
PELLETINSTITUT

Energie, die



Was Heizen mit Pellets bietet

- Langfristige Verfügbarkeit
- Modernste, komfortable Technologie
- Sichere Investition mit Perspektive
- Praktizierter Klimaschutz

Pellets sind ein heimischer Energieträger aus naturbelassenem Holz und ohne chemische Zusätze, mit dem Sie importunabhängig und preiswert heizen. Die traditionell nachhaltige Waldwirtschaft sorgt dafür, dass auch bei einer deutlichen Zunahme an Pelletheizungen genügend Rohstoff vorhanden ist.

Holz hat gegenüber den fossilen Energieträgern einen wesentlichen Vorteil: **Es wächst immer wieder nach.** Und zwar von Förstern nachhaltig geregelt, wie die Rekordholzvorräte in den heimischen Wäldern zeigen. Als **modernster Energieträger aus Holz** können Pellets im nächsten Jahrzehnt einen wichtigen Anteil am deutschen Heizungsmarkt einnehmen, was auch zur **Erfüllung der politischen Klimaschutzziele** unerlässlich ist.

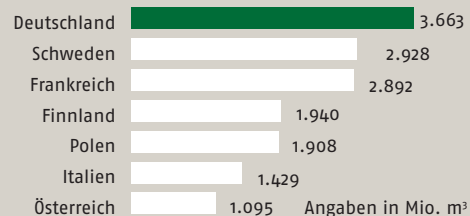
Immer mehr Verbraucher erkennen diese Vorzüge. So wurde im Jahr 2010 bereits die **140.000. Pelletheizung** in Deutschland in Betrieb genommen.

Der Gesetzgeber honoriert diese vorbildliche Wärme- gewinnung mit Zuschüssen, im Jahr 2011 immerhin mit mindestens 2.000 EUR für den Austausch einer fossilen durch eine Pelletheizung. Für das Jahr 2020 rechnet die Pelletbranche mit rund einer Million Pelletheizungen in Deutschland. Der Rohstoff hierfür ist auch künftig **in ausreichendem Maß verfügbar.**

Holzpellets werden vor allem aus den in der Sägeindustrie anfallenden **naturbelassenen Holzresten** hergestellt. Die heimische Holzwirtschaft bietet hierfür eine reichhaltige Grundlage, so dass für die Pelletproduktion kein für höherwertige Zwecke geeignetes Holz verwendet wird.

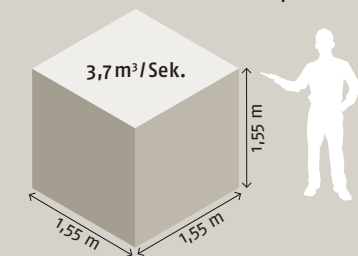
Die hohen Holzvorräte in Deutschland bieten eine gute Grundlage für den weiteren Ausbau der Pelletproduktion. Bei einem durchschnittlichen jährlichen Holzeinschlag auf heutiger Basis wäre ohne weiteres der Betrieb von einer Million Pelletheizungen im Jahr 2020 möglich. Durch die Anpflanzung schnell wachsender Energiewälder auf landwirtschaftlichen Flächen wird sich die Rohstoffverfügbarkeit für größere, gewerbliche und kommunale Pelletheizanlagen in den nächsten Jahren weiter erhöhen.

Holzvorräte in Europa



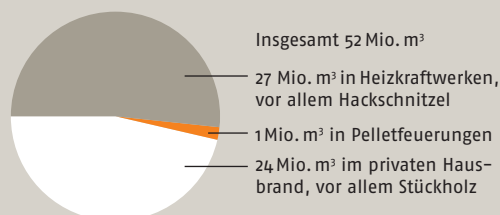
Quellen: Bundeswaldinventur, 2004
Inventurstudie 2008, vTI (Johann Heinrich von Thünen Institut)

Deutschland: Zuwachs Holz pro Sekunde



Quelle: Inventurstudie 2008, vTI (Johann Heinrich von Thünen Institut)

Energetisch genutztes Holz 2007



Quelle: BMELV und DEPV 2009