

wodtke **UMWELT-DIREKT-BONUS**

Holz und Holzpellets - Klimaschutz - Wohlfühlwärme

Jetzt informieren - und mehrfach profitieren

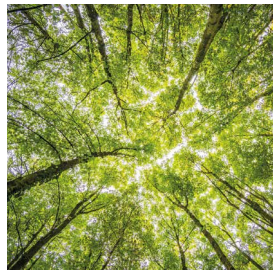
Aktion
verlängert bis
30.6.2026



**FÖRDERUNG
AKTUELL**




**HYBRIDE
HEIZSYSTEME**



wodtke

wodtke



„Das Heizen mit dem nahezu
CO₂-neutralen Brennstoff Holz und
Holzpellets in energieeffizienten
Feuerstätten ist praktizierter
„Umweltschutz Zuhause“ - nachhaltig -
ökonomisch und ökologisch sinnvoll.“

Christiane Wodtke

Geschäftsführende Gesellschafterin



wodtke innovationszentrum - wic



Entwicklung - Technik - Design



Christiane Wodtke

Vom Pelletpionier zum Lösungsanbieter

wodtke ist Pionier auf dem Gebiet der Pelletofentechnik und ein führender Hersteller von innovativen Heizsystemen für den Wohnraum - Pelletöfen, Kaminöfen für Stückholz und Elektrowärmesysteme.

Bereits 1989 beginnt wodtke als erstes Unternehmen in Deutschland mit der Entwicklung eines Pelletofens für den Wohnraum. Unsere Vision war es mit dem Brennstoff Holzpellets den Wärmemarkt nachhaltig zu machen - das energieeffiziente und schadstoffarme Heizen mit dem nahezu CO₂-neutralen Brennstoff Holzpellets im Markt zu etablieren. Für Christiane Wodtke eine Lebensaufgabe.

Heute verstehen wir uns als Impulsgeber und Lösungsanbieter in den Bereichen Technik und Design für das Heizen mit Holz und Holzpellets.

Wohlfühlwärme

Wir entwickeln stets im Hinblick auf Nachhaltigkeit, Steigerung von Sicherheit und Komfort für den Menschen. Denn erst wenn Sie sich mit unseren Produkten wohlfühlen, erfüllt sich das Versprechen „wodtke Wohlfühlwärme“.

Der ideale Zeitpunkt

Schaffen Sie sich jetzt neue Perspektiven für Ihr Zuhause auf Basis erneuerbarer Energie. Energieeffizienz und ausgereifte Technik im intelligenten Energie-Mix. Ressourcenknappheit, Klimaschutz, Reduzierung der Energiekosten und der Wunsch des Wohlfühlens im Zuhause sind ausschlaggebende Faktoren.

Jetzt umsetzen und profitieren - wir unterstützen Sie bei Ihrer Planung!

Heizen mit Stückholz - Kulturgut Feuer - heute Wohlfühlwärme

Die Sehnsucht nach Feuer und Wärme ist so alt wie die Menschheit - alle Kulturen haben im Laufe der Jahrtausende das Feuer zu ihrem Lebensmittelpunkt gemacht. Wir wollen die Tradition wahren und in heutige Wohnwelten übertragen. Das Feuer, d. h. das Heizen mit dem Brennstoff Holz bedeutet für uns mehr als nur das Feuer in Form bringen. Unsere Produkte stehen für innovative Technik - im Fokus höchste Ingenieursleistung, herausragende Verbrennungstechnik und die Überzeugung, dass diese Produkte sinnvoll für die Wärmesysteme der Zukunft sind - die Wohlfühlwärme und das Feuer zu spüren gibt den Menschen ein Mehr an Lebensqualität - und wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden aus.

Feuer ist unsere Leidenschaft



Heizen mit Stückholz

- Besonders umweltfreundlich, durch kurze Transportwege, die Aufarbeitung ist einfach und verbraucht wenig Energie
- Unabhängig von fossilen Brennstoffen und krisensicher durch **nachhaltige Waldwirtschaft**
- Zusatzheizung - ideal zur spontanen Anhebung der Raumtemperatur
- Angenehme nahezu CO₂-neutrale Strahlungswärme
- In Deutschland wächst jährlich mehr Holz nach, als benötigt wird



CEO



HiClean-Filter Technik



Stage FS14



Casa



myCastle



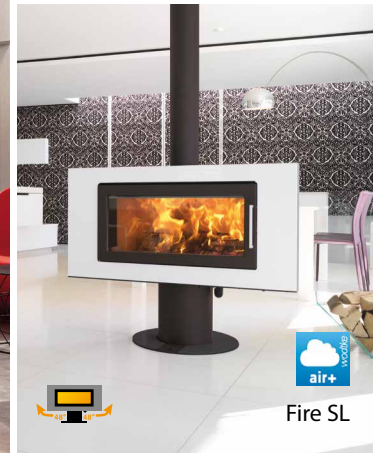
Momo



samurai iClean



New Look F9



Fire SL

Heizen mit Holzpellets - Holzpellets sind ökologisch, regional und preisstabil

Holzpellets verbrennen nahezu CO₂-neutral. Bei der Verbrennung von Holzpellets wird nur die Menge an Kohlendioxid (CO₂) freigesetzt, welche der Baum, also das Holz, im Laufe seines Lebens aufgenommen hat. So schließt das Heizen mit Holz und Holzpellets aus **nachhaltiger Waldwirtschaft** den natürlichen CO₂-Kreislauf.

Pellet ist nicht gleich Pellet. Eine gute Qualität trägt maßgeblich zu einer guten Funktion eines jeden Pellet-Heizsystems bei. Achten Sie darauf, nur geprüfte Pelletqualitäten zu verwenden.

Pellets - ökonomisch und ökologisch sinnvoll

ACHTUNG!

BEG-Informationen Stand 02/2026

Bitte informieren Sie sich über die aktuell geltenden
Fördervoraussetzungen unter
bafa.de und kfw.de



Heizen mit Holzpellets

Holzpellets sind genormte, zylindrische Presslinge aus getrocknetem, natur belassenen Restholz mit einem Durchmesser von 4-8 mm. Durch die geringe Restfeuchte und die hohe Energiedichte besitzen Pellets einen extrem hohen Heizwert (ca. 5kWh/kg). Die Technik eines Pelletofens ist speziell auf die wirkungsvolle emissionsarme Verbrennung von Pellets entwickelt - ein Mikroprozessor steuert exakt die Brennstoff- und Verbrennungsluftmenge. Pellets in Sackware lassen sich komfortabel lagern.

soleo.nrg V12



shogun



ixbase



"Alexa, sag wodtke:
Mir ist kalt!"



family.nrg selection



Jack



ivo.smart

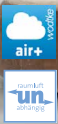
DESIGN PLUS



the new pellet technology **ix.iQ[®]**
mit eReserve



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2026

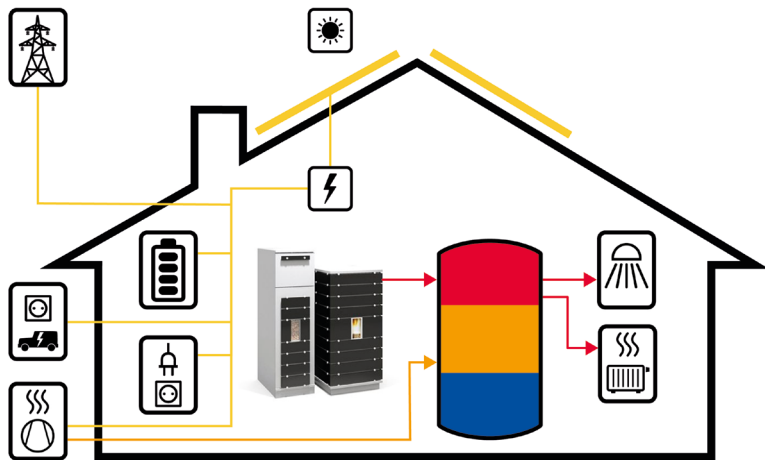


wodtke Pelletofen water+ und Wärmepumpe - DAS TRAUMPAAR

Als Pelletpionier und einer der führenden Hersteller von innovativen Pellet- und Kaminöfen bieten wir zukunftsweisende Lösungen für das Heizen und die Wohlfühlwärme im Wohnraum. Wärme und das Heizen der Zukunft erfordern das Zusammenspiel verschiedener Energien für nachhaltige Wärmeversorgungssysteme - auf dieser Grundlage ist unser Handeln ausgerichtet.

Ein wodtke Pelletofen ist in vielen Fällen, gerade auch bei der Sanierung, die ideale Ergänzung zur Wärmepumpe. In diesem Hybridsystem ergänzen sich beide Wärmeerzeuger - Pelletofen water+ und Wärmepumpe - optimal, unter Berücksichtigung der speziellen Anforderungen im Gebäudebestand, wobei das Zusammenspiel meist in Abhängigkeit mit der Außentemperatur geregelt wird.

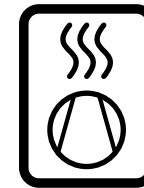
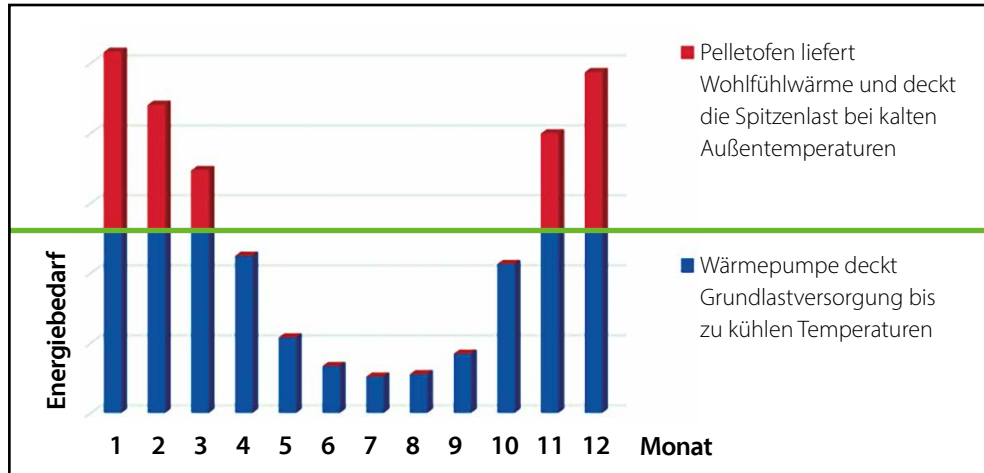
Zukunft Heizen: Erneuerbare Energien und die Wohlfühlwärme im Wohnraum



Die wodtke Pelletöfen water+ mit Wasserwärmetauscher zur Anbindung an das Zentralheizungssystem sind ideal für die Kombination insbesondere mit Wärmepumpe. Dabei heizt der Pelletofen den Aufstellraum und gleichzeitig den Pufferspeicher auf, und ist durch seine hohe Wasserleistung auch hervorragend für den Einsatz in einem Niedrigenergie- oder Passivhaus geeignet.

Zu jeder Zeit die passende Energieform

Energiebedarf für Wärme im Jahresgang



Wärmebedarf im Jahresgang

Der Wärmebedarf für Warmwasser und Heizwärme schwankt über das Jahr sehr stark aufgrund der unterschiedlichen Außentemperaturen. Besonders im Winter deckt der Pelletofen den auftretenden Spitzenbedarf auch bei hohen Nutz-Temperaturen ab.

Energieversorgung Hybridheizung

Die Grundlastversorgung erfolgt durch die Wärmepumpe, die wiederum ihre Energie aus der Umwelt, dem Stromnetz und im Idealfall aus der eigenen Photovoltaikanlage bezieht. Ein durch den Nutzer variierbarer Anteil am Jahresbedarf liefert zudem der regenerative Brennstoff Holzpellets.

Energiefluss Hybridheizung

Geringste CO₂-Emissionen, optimale Nutzung der Wärmeerzeuger und komfortable Wärme sind die Merkmale der Pelletofen/Wärmepumpe-Hybridheizung. Die geringen CO₂-Emissionen basieren auf dem Brennstoff Holzpellets, dem Strommix aus dem Netz und dem genutzten Anteil aus selbst erzeugtem Photovoltaikstrom.

Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Alle wodtke Pelletöfen water+ sind im **Neubau und Bestandsbau** zur Erfüllung der Nutzungspflicht von 65 % Erneuerbarer Energien anrechenbar. Bitte beachten Sie, dass die Erfüllung der Nutzungspflicht im Bestandsbau erst nach Vorliegen der kommunalen Wärmeplanung greift.

Pelletöfen air+ und Kaminöfen (air+, water+) können ebenfalls mit 10 % zur Erfüllung der Nutzungspflicht von Erneuerbaren Energien angerechnet werden.

Für weitere Informationen steht Ihr ausführender Fachbetrieb oder Energieberater gerne zur Verfügung. Übersicht des BMWK: www.energiewechsel.de

ACHTUNG!
BEG-Informationen Stand 02/2026
 Bitte informieren Sie sich über die aktuell geltenden
 Fördervoraussetzungen unter
bafa.de und kfw.de

EWärmeG (Baden-Württemberg)

Bitte beachten Sie, dass in Baden-Württemberg parallel zum Gebäudeenergiegesetz das EWärmeG gilt.

Die Erfüllungsoptionen können sich vom GEG unterscheiden. Bitte informieren Sie sich im Vorfeld bei Ihrem ausführenden Fachbetrieb oder Energieberater. **Alle wodtke Pelletöfen (water+, air+)** sind für die Erfüllung der Nutzungspflicht von Erneuerbaren Energien im **Gebäudebestand** anrechenbar. Der Pelletofen muss **mindestens 30 %** der Wohnfläche überwiegend beheizen (air+) oder mit einem Wasserwärmetauscher (water+) ausgestattet sein.



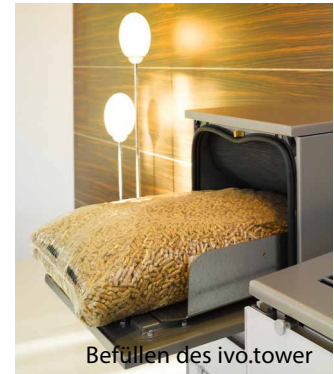
ivo.smart



Jack water+



ivo.tec® + ivo.tower



Befüllen des ivo.tower

Bundeförderung für effiziente Gebäude (BEG) - ab 2024

Seit 2021 ist das „Marktanreizprogramm zur Nutzung Erneuerbarer Energien im Wärmemarkt“ in die „Bundeförderung für effiziente Gebäude“ (BEG) übergegangen. Hintergrund der Reformierung ist unter anderem, dass die Anreize für Investitionen in Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien spürbar gesteigert werden sollen.

Alle wodtke Pelletöfen water+ Baureihen und Nennleistungsstufen sind im Bestandsbau förderfähig!

Einzelmaßnahmen Förderung ab 2024 im Gebäudebestand* (02/2026)

Maximal förderfähige Kosten	Grundförderung Zuschuss	Klima-Geschwindigkeits-Bonus (2024)	Einkommens-Bonus	Gesamt-Förderung (maximaler Fördersatz)	Förderung (maximaler Betrag)	Emissionsminderungs-Zuschlag (< 2,5 mg)	Förderung inkl. Zuschlag (maximaler Betrag)
30.000 €	30 %	20 %	30 %	70 %	21.000 €	2.500 €	23.500 €

- Darstellung gültig für eine Wohnung

- Maximale förderfähige Kosten ab der 2. bis 6. Wohnung 15.000 € und ab der 7. Wohnung 8.000 €

- Klima-Geschwindigkeitsbonus gilt bei Austausch von funktionstüchtigen Öl-, Kohle-, Biomasse-, Gas-Etagen- und Nachtspeicherheizungen.

Die Inbetriebnahme von Gasheizungen muss bei Antragstellung min. 20 Jahre zurückliegen. Es gilt eine Kombinationspflicht mit Solar (ST o. PV) oder Wärmepumpe. Nach Austausch keine fossil oder mit Gas betriebene Heizung mehr im Gebäude oder gebäudenah. Der Bonus verringert sich jährlich.

- Die angegebene Gesamtförderung gilt für selbstnutzende Eigentümer

- Den Einkommensbonus erhalten Haushalte mit einem zu versteuernden Haushaltsjahreseinkommen von weniger als 40.000 €

- wodtke Pelletöfen erhalten zusammen mit dem "Kutzner + Weber Airjekt 1" den Emissionsminderungs-Zuschlag

* Gebäudebestand: Fertiggestelltes Gebäude mit einem Bauantrag älter als 5 Jahre zum Zeitpunkt der Antragstellung

Grundlegende Voraussetzungen

- Der Pelletofen water+ muss bei der KfW als förderfähig gelistet sein
- Pufferspeicher (30 Liter je kW Nennwärmeleistung)
- Hydraulischer Abgleich
- Installation eines Wärmemengenzählers (Bauseits ausreichend, nicht Bestandteil des Ofens)

- Bei Errichtung sowie Nachrüstung von Biomasseanlagen zur Raumheizung inkl. der Nachrüstung bivalenter Systeme müssen die durch die Anlagen versorgten Wohneinheiten oder Flächen nach Durchführung der Maßnahme zu mindestens 65 % durch Erneuerbare Energien beheizt werden.

Alle Angaben ohne Gewähr - Stand 02/2026 - Bitte informieren Sie sich über die aktuell geltenden Fördervoraussetzungen unter bafa.de und kfw.de

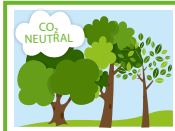
Der wodtke Umwelt-Direkt-Bonus - jetzt zusätzlich profitieren...

Aktionszeitraum von 1. Januar 2026 bis 30. Juni 2026

Austausch und Neuanschaffungs-Prämie

- gültig für alle wodtke Pellet- und Kaminofenmodelle

... Bonus-Card ausfüllen →



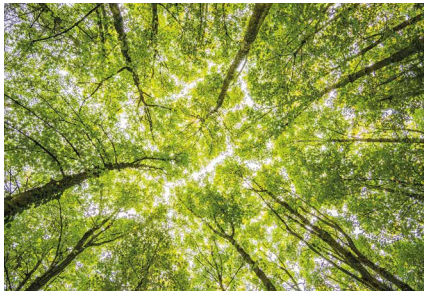
- WODTKE SPENDET -

Je verkauften Ofen über die Umwelt-Direkt-Bonus Aktion



**So helfen Sie mit der Anschaffung eines wodtke Pellet- oder Kaminofens unserer Natur und Umwelt
wodtke hilft Natur und Umwelt - wir spenden für Sie an Umweltprojekte**

Je verkaufte wodtke Modell über die wodtke Umwelt-Direkt-Bonus Aktion spendet wodtke an Umweltprojekte für die Aufforstung der Wälder. Bäume binden durch ihr Wachstum Kohlendioxid und setzen Sauerstoff frei. Wälder leisten so einen wichtigen Beitrag zum Schutz des Klimas. Damit unterstützen wir die Erhaltung langlebiger und klimarobuster Wälder.



... einfach und schnell - direkt auf Ihr Konto

Diese wotdke **Direkt-Bonus-Card** bitte **ausfüllen und zusammen mit der Rechnungskopie** an wotdke senden.
Voraussetzung ist Kauf und Montage bei bzw. durch einen **qualifizierten wotdke Fachhandwerker**.

Die Auszahlung des wotdke Umwelt Direkt-Bonus erfolgt **direkt auf Ihr Konto**.

Die Aktion ist **gültig vom 01.01.2026 bis 30.06.2026** für Endverbraucher in Deutschland und ist nicht kombinierbar mit anderen Aktionen. Maßgeblich ist das Datum der Rechnungsstellung. **Einsendeschluss ist der 15.08.2026 !**

Neuanschaffung Austausch Kaminofen 100 € Pelletofen 125 €

Austausch altes wotdke Modell gegen neues wotdke Modell - **zusätzlich 100 € wotdke Treuebonus**

Gegen Vorlage der Rechnung oder eines Fotos Ihres alten wotdke Ofens

Altes wotdke / Fremd Modell

Neues Modell

Käufer Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□
------	------	------	------	------	----

IBAN

Bankinstitut

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

Hiermit bestelle ich den wotdke Newsletter

und bin damit einverstanden, dass meine Daten **ausschließlich** für den wotdke Newsletter verwendet werden.



2. Stufe 1. Bundesimmissionsschutzverordnung (1. BImSchV) - Austauschfristen

AUSTAUSCHFRISTEN - das sollten Sie beachten! (Deutschland)

1. Bundesimmissionsschutz-Verordnung (1. BImSchV)

Seit dem 1. Januar 2025 dürfen Geräte bis Baujahr 2010 nicht mehr betrieben werden.

Die letzte Austauschfrist endete zum Jahresende 2024.

Alle aktuellen wohntke Pellet- und Kaminöfen entsprechen den Anforderungen. Siehe Feuerstätten-Ampel, Bild rechts oder <http://cert.hki-online.de/geraete>

Die Investition in ein modernes Heizungssystem für erneuerbare Energien (Holz und Holzpellets) zahlt sich sofort für Sie aus.

Gerne berät Sie Ihr kompetenter bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger bezüglich der Einstufung Ihrer Einzelraumfeuerungsanlage oder informieren Sie sich unter cert.hki-online.de

Information zur Emissionseinstufung

<input type="checkbox"/>		1. BImSchV Stufe 2: sehr emissionsarm betreibbar
<input type="checkbox"/>		1. BImSchV Stufe 1: emissionsarm betreibbar
<input type="checkbox"/>		Einhaltung der Anforderungen an bestehende Öfen nachgewiesen: mit geringer Emission betreibbar
<input type="checkbox"/>		Bis Baujahr 2010: ist außer Betrieb zu nehmen oder nachzurüsten bis 31.12.2024
<input type="checkbox"/>		Bis Baujahr 1994: ist außer Betrieb zu nehmen oder nachzurüsten bis 31.12.2020
<input type="checkbox"/>		Bis Baujahr 1984: ist außer Betrieb zu nehmen oder nachzurüsten bis 31.12.2017
<input type="checkbox"/>		Bis Baujahr 1974: ist außer Betrieb zu nehmen oder nachzurüsten bis 31.12.2014
<input type="checkbox"/>		Bis Baujahr 1950 sowie Alleinheizung*, Herd, Backofen oder Badofen: darf weiter betrieben werden**
<input type="checkbox"/>		Offener Kamin: darf weiter betrieben werden, aber nur gelegentlich**

Quelle: HKI / ZfV

* Bestehende Feuerstätten in Wohneinheiten, deren Wärmeversorgung ausschließlich über Einzelraumfeuerungsanlagen erfolgt.

** Können hohe Emissionen verursachen. Im Sinne der Umwelt wird Außerbetriebnahme empfohlen.

wodtke - der Umwelt zuliebe ...

Holz und Holzpellets - Klimaschutz - Wohlfühlwärme



Holzwärme aus nachhaltiger Forstwirtschaft ist als klima-, wirtschafts- und verbraucherfreundliche Energieform ein unverzichtbarer Teil der Energiewende/Wärmewende.

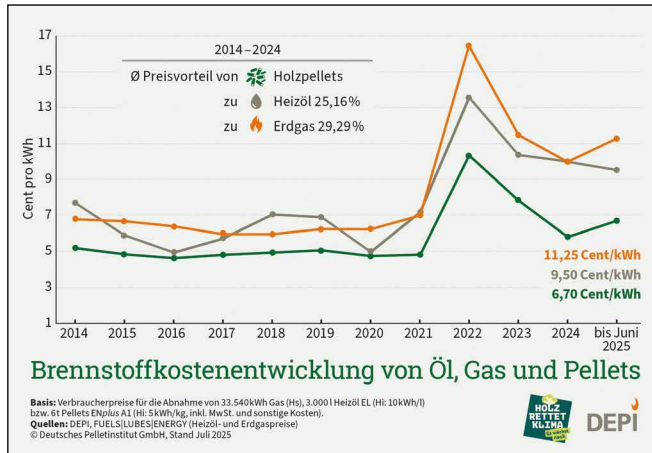
Aktive Waldpflege ist der Schlüssel für gesunde Wälder - gut für den Artenschutz und das Ökosystem. Die nachwachsende Ressource Holz ist sehr wertvoll - regional verfügbar - ökologisch und ökonomisch sinnvoll.

Innovative Technik, Qualität und Design stehen für Nachhaltigkeit, Langlebigkeit und Umweltschutz. So können wir alle, auch in Zukunft, die einzigartige Wohlfühlwärme genießen.

wodtke **UMWELT-DIREKT-BONUS**

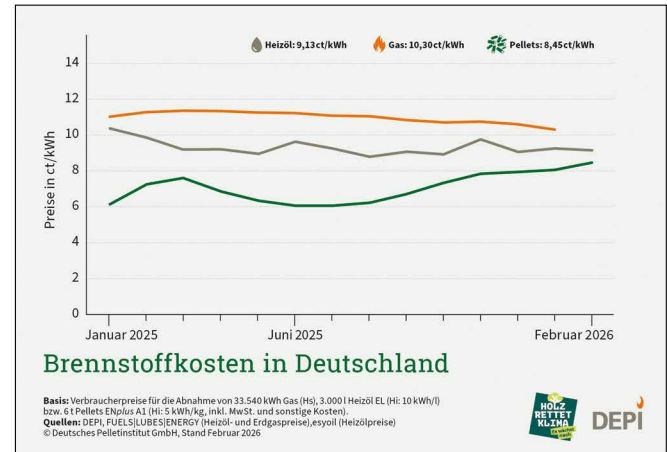


Heizen mit Holzpellets – die Öko-Energie mit Spar-Effekt und Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen



„Und wieder mal beweisen sich Holzpellets auch in diesem Winter als verlässlicher, Energieträger aus heimischer Produktion mit hoher Versorgungssicherheit“, so Martin Bentele, Geschäftsführer Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V. (www.depv.de)

Holzpellets bieten eine hohe Versorgungssicherheit - ohne die Nutzung der heimischen, nahezu CO₂-neutralen Holzenergie sind zudem die Klimaziele nicht zu erreichen.



Mehr Informationen / Formulare zum
Thema FÖRDERUNG finden Sie unter:

www.bafa.de ⇒ Energie ⇒ Bundes-
förderung für effiziente Gebäude

www.kfw.de/heizung

www.energiewechsel.de/beg

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

www.depi.de
⇒ Für Verbraucher ⇒ Förderprogramme

TIPPS zur ANTRAGSTELLUNG

Anträge auf Förderung müssen in der BEG Einzelmaßnahmen für neue Wärmeerzeuger online bei der KfW gestellt werden, **bevor** der Auftrag erteilt wird.

Seit dem 1. September 2024 muss bei der Antragstellung ein Vertrag mit einem Fachunternehmen mit einer auflösenden oder aufschiebenden Bedingung der Förderzusage nach §158 BGB vorliegen. Der Vertrag tritt dann mit der Förderzusage automatisch in Kraft. Der Auftrag kann direkt nach Erhalt der Eingangsbestätigung erteilt werden! Die Förderzusage kann, muss aber nicht abgewartet werden.

Nachdem der Antragsteller die Förderzusage erhalten hat, muss die Anlage innerhalb von 36 Monaten in Betrieb genommen werden. Der Verwendungsnachweis inklusive Rechnung ist spätestens sechs Monate nach Ablauf dieser Frist mit den weiteren in der Zusage genannten Unterlagen online einzureichen. Danach erfolgt die Auszahlung der Förderung.

Ihr Fachhändler



wodtke ist Mitglied in der

Wissensfabrik 
Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft.

Member of  **German Design Council**
Rat für Formgebung

Hinweis: aktuelle Preislisten, Kataloge und Prospekte finden Sie online unter www.wodtke.com

Fototechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich. Alle Maßangaben in diesem Prospekt sind ca. Werte, Änderungen behalten wir uns vor.

wodtke

wodtke GmbH
Rittweg 55-57
72070 Tübingen-Hirschau
Deutschland

Telefon +49 (0) 70 71 / 70 03 - 0
Telefax +49 (0) 70 71 / 70 03 - 50
info@wodtke.com
www.wodtke.com

Unverbindliche Preisempfehlungen ex works Tübingen
zuzüglich Fracht.

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Alle Maßangaben sind ca. Werte.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Für Druckfehler und Änderungen nach Drucklegung
können wir leider keine Haftung übernehmen.

© wodtke GmbH • Druck 03/2026 • Art.-Nr.: 951 175