



## Marktführer Holzpellets NRW 2017



## Holzpellets – der Brennstoff

In Zeiten des Klimawandels spielen Holzpellets als regional verfügbarer, regenerativer Energieträger im Bemühen um eine sichere und nachhaltige Energieversorgung eine wichtige Rolle. Holzpelletheizungen stellen eine wirtschaftlich attraktive Alternative zu konventionellen Heizsystemen dar und leisten insbesondere in Kombination mit energiesparenden Maßnahmen und thermischen Solaranlagen einen erheblichen Beitrag zur Energiewende. In ganz Deutschland ist seit Jahren ein stetiges Anwachsen des Marktes zu beobachten. Mittlerweile sind bundesweit etwa 400.000 Pelletheizungen installiert, über 31.000 davon allein in Nordrhein-Westfalen. Zum Vergleich: 2003 heizten erst etwa 600 Haushalte in NRW mit Holzpellets. Dieser rasante Anstieg belegt, dass viele Verbraucher einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten wollen und der Brennstoff konkurrenzfähig ist.

Die energiereichen Presslinge werden aus getrocknetem, naturbelassenem Restholz, beispielsweise Sägemehl oder Hobelspänen, hergestellt. Sie haben einen Durchmesser von ca. 6 bis 8 mm und eine Länge von 20 bis 45 mm. Ohne Zugabe von chemischen Bindemitteln werden die Holzpellets unter hohem Druck zu kleinen Energiebündeln mit einem Heizwert von ca. 5 kWh/kg gepresst. Damit entspricht der Energiegehalt von 1 kg Pellets ungefähr dem eines halben Liters Heizöl.



## Holzpellets – die Vorteile

Mit Holzpellets heizen Sie mit gutem Gefühl:

### Komfort

- Holzpellets überzeugen durch Vielseitigkeit: Sie können als Brennstoff in Einzelöfen, beispielsweise in Wohnräumen, oder in Zentralheizungskesseln, in Ein- oder Mehrfamilienhäusern, Wohnkomplexen oder auch Produktionshallen eingesetzt werden.
- Pelletheizungen sind komfortabel, denn die Heizungssteuerung stimmt Brennstoffmenge und Verbrennungsvorgang aufeinander ab und befördert die Pellets vollautomatisch in den Brennraum. Das ermöglicht einen bedarfsgerechten Betrieb mit ungestörtem Abbrand und Wirkungsgraden von bis zu 95 Prozent.

### Wirtschaftlichkeit

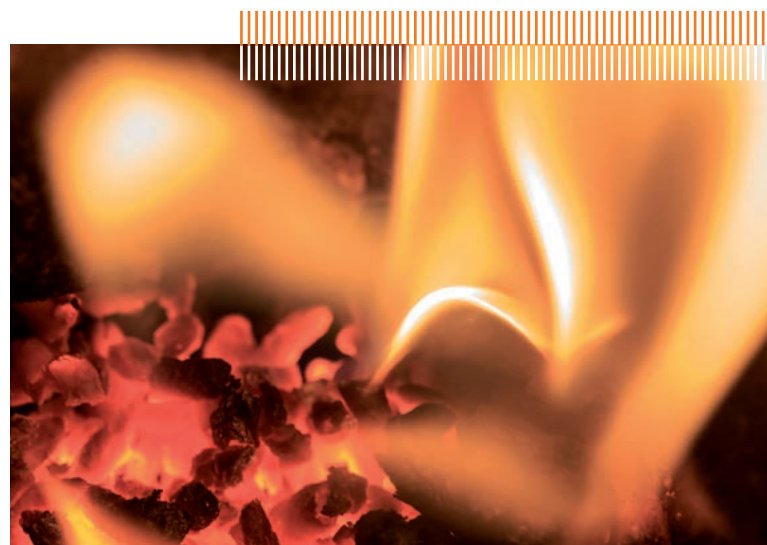
- Wer sich für den Kauf einer Pelletheizung entscheidet, kann staatliche Förderung beantragen.
- Der Pelletpreis entwickelt sich unabhängig von Öl- und Gaspreisen, die im Zuge knapper Ressourcen und steigender Ökosteuer mittelfristig steigen werden. Obwohl auch Pellets Preisschwankungen unterliegen, ist das Heizen mit Holzpellets im Vergleich zu fossilen Energieträgern langfristig kostengünstig möglich.
- Eine langfristige Rohstoffsicherheit in Bezug auf Holzpellets ist gegeben. Bereits heute gibt es in Deutschland rund 60 Produktionsstandorte, weitere Pelletwerke sind in Planung bzw. im Bau. Der Holzzuwachs im deutschen Wald beträgt jährlich gut 120 Millionen Kubikmeter, die unter nachhaltigen Bedingungen genutzt werden können.

### Umwelt- und Klimaschutz

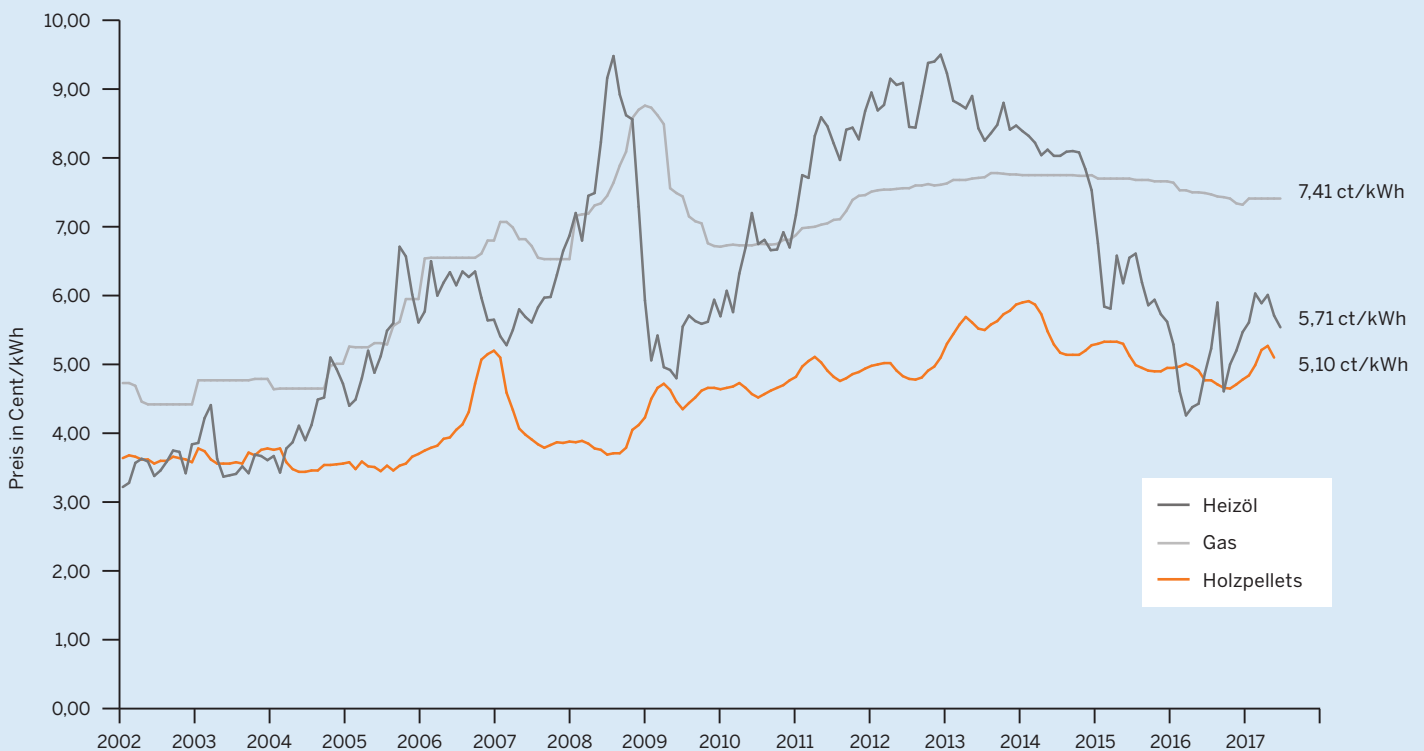
- Pellets verbrennen per Definition CO<sub>2</sub>-neutral und leisten so einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.
- Pelletfeuerungen weisen, bedingt durch den genormten Brennstoff und die darauf abgestimmte Verbrennungstechnik, die geringsten Emissionswerte aller Holzverbrennungen auf.
- Umweltkatastrophen, wie beispielsweise in Folge von Tankerunglücken oder Havarien in Atomkraftwerken, sind bei Holzpellets kein Thema. Die Transportwege bei Pelletlieferungen sind vergleichsweise kurz und bergen kaum Risiken. Auch die Gefahr von Explosionen und Grundwasserverunreinigungen bei der Lagerung der Pellets entfallen im Vergleich zu fossilen Energieträgern vollständig.

### Regionaler Mehrwert

- Pellets werden regional produziert und geliefert. Dadurch schafft und sichert das Heizen mit Holzpellets Arbeitsplätze und fördert die Wertschöpfung in der Region.
- Die Nutzung des regional verfügbaren und nachwachsenden Brennstoffs Holz bedeutet Unabhängigkeit von begrenzten fossilen Energieträgern aus politisch häufig instabilen Ländern.

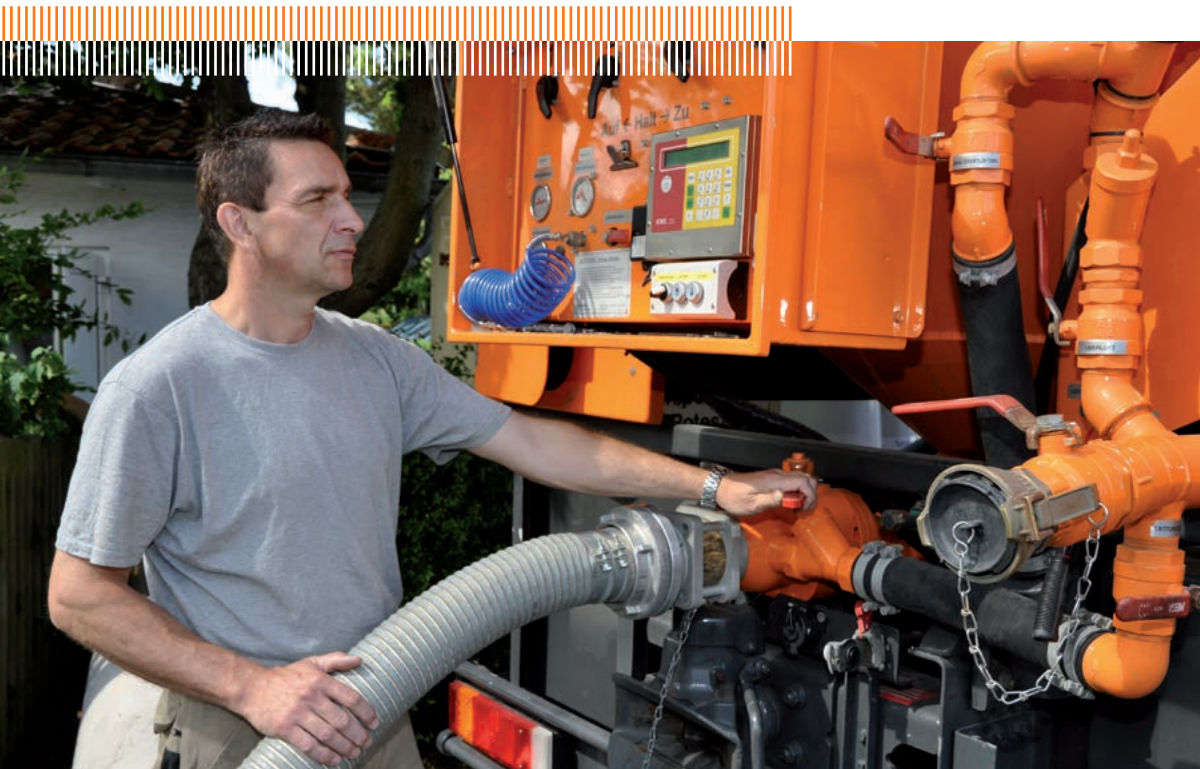


## Wärme-Energiepreisentwicklung in Deutschland



Monatlicher Vergleich der Preise für die Energieträger Heizöl, Gas und Holzpellets seit 2002. Der Preis ist angegeben in Cent pro kWh brutto. Der Holzpelletpreis gilt bei einer Lieferung von fünf Tonnen im Umkreis von fünfzig Kilometern. Der Ölpreis gilt bei Lieferung von 3.000 Litern, der Gaspreis analog bei Lieferung von 33.540 kWh (inkl. Grundpreis).

Datenquelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit; Tecson-Digital GmbH; BRENNSTOFFSPIEGEL und mineralölrundschau Ceto-Verlag GmbH; C.A.R.M.E.N. e.V.



Zwei Zertifikate geben Orientierung:  
EN plus und DIN plus garantieren ein energiesparendes Heizen.

## Tipps für den Holzpelletkauf

- Die Preise für Holzpellets variieren je nach Jahreszeit, Bestellmenge und Bezugsquelle. Folgende Faktoren haben Einfluss auf die Preissetzung und bieten Verhandlungsspielraum: Liefermenge, -zeitpunkt, Transportkosten, zusätzliche Einblaspauschale bei Lieferung mit dem Pumpwagen und Zahlungsmethode. Grundsätzlich gilt: Es rechnet sich, das Pelletlager bereits im Sommer aufzufüllen und Mengenrabatte (z. B. durch Bildung von Einkaufsgemeinschaften) zu nutzen.
- Es empfiehlt sich, im Vorfeld mit dem liefernden Unternehmen die Voraussetzungen für eine Lieferung zu klären (z. B. Länge der Befüllleitung, Art des Lagers und der Befüllkupplungen).
- Die europäische Norm EN 14961-2 sichert Qualität. Die Qualitätsklassen A1 und A2 sowie B unterscheiden sich vor allem in den verwendeten Rohstoffen und den damit einhergehenden unterschiedlichen Verbrennungseigenschaften. Der Pelletkessel im heimischen Keller sollte mit A1-Pellets beschickt werden. Diese weisen einen Aschegehalt von max. 0,7 Prozent auf und erfüllen die höchsten Ansprüche.
- Die Klassen A2 und B bieten sich für den gewerblichen Einsatz bzw. für Heizkessel höherer Leistungen und Industrieanlagen an.
- Die Zertifikate DINplus und ENplus garantieren regelmäßige und unabhängige Qualitätskontrollen. Jedes zertifizierte Produkt erhält eine Registernummer, die auf dem Lieferschein und/oder der Rechnung des liefernden Unternehmens wiederzufinden ist. Sie sorgt für mehr Transparenz beim Brennstoffhandel und in der Qualitätssicherung entlang der Produktions- und Logistikkette. Eine Liste mit allen Vertriebs- und Produktionsunternehmen in Deutschland und deren eindeutig zugeordneten ID-Nummern gibt es unter [www.enplus-pellets.de](http://www.enplus-pellets.de). Kommt die Ware aus dem Ausland, kann die ID-Nummer unter [www.enplus-pellets.eu](http://www.enplus-pellets.eu) überprüft werden.
- Bei der Tankwagenanlieferung sollte ein Absauggebläse verwendet werden. So wird die Staubbelastung so gering wie möglich gehalten.

## Tipps für den Heizungskauf

- Der Nutzungsgrad der Heizanlage wird maßgeblich durch die Auslegung und die optimale Einbindung in das Heizungssystem beeinflusst. Der angegebene Kesselwirkungsgrad sollte über 90 Prozent liegen. Geringfügig unterschiedliche Wirkungsgrade einzelner Fabrikate sollten allerdings nicht überbewertet werden, entscheidend ist der Nutzungsgrad in der Praxis.
- Die Kesselnennleistung sollte dem Wärmebedarf des Hauses angepasst sein. Dazu ist eine Wärmebedarfsberechnung notwendig, die EnergieberaterInnen oder HeizungsinstallateurInnen vor Ort vornehmen können. Betrachten Sie das Gesamtkonzept von Heiz- und Warmwasserbedarf, insbesondere wenn energetische Sanierungen oder das Einbinden einer Solarthermieanlage geplant sind.
- Pufferspeicher sind bei der Installation von Pelletzentralheizungen nicht zwingend notwendig. Durch einen Pufferspeicher ist es jedoch möglich die Zahl der Brennerstarts zu reduzieren und den Heizkessel konstant im Volllastbetrieb laufen zu lassen. Dies erhöht den Nutzungsgrad und reduziert die Emissionen. Empfehlenswert ist der Einbau vor allem für Gebäude mit niedrigem Wärmebedarf.
- Das Lagersystem muss generell mit dem Pelletkessel beziehungsweise dem Entnahmesystem kompatibel sein. Um eine Konzentration gefährlicher Gase wie Kohlenmonoxid zu vermeiden, sollten die Sicherheitsratschläge des Deutschen Energieholz- und Pelletverbandes und des TÜV Rheinland für Pelletlagerräume streng befolgt werden. So gehört beispielsweise auf jeden Pelletlagerraum ein Warnschild, das über den richtigen Umgang informiert. Ein belüftender Deckel sorgt für Luftaustausch nach außen.
- Bei der Verbrennung der Pellets entsteht eine geringe Menge Flugasche, die sich auf den Flächen des Wärmetauschers niederschlägt. Um einen guten Wärmeübergang zu garantieren, ist in regelmäßigen Abständen eine Reinigung der Wärmetauscherflächen notwendig. Wer auf die manuelle Reinigung verzichten möchte, entscheidet sich für eine Anlage mit automatischer Reinigungsfunktion.
- Durch die unterschiedliche Dimensionierung der Aschebehälter sowie technischer Vorrichtungen zur Aschekomprimierung kann die Häufigkeit der Ascheentleerung je nach Hersteller und Modell variieren. Wer einen geringen Bedienungsaufwand wünscht, sollte auf ein relativ großes Behältervolumen bzw. hohe Aschekomprimierung achten.
- Moderne Niedrigenergie- und Passivhäuser sind häufig mit kontrollierten Lüftungsanlagen ausgestattet. Wer keine für Festbrennstoffeuerungen zugelassene Lüftungsanlage besitzt, sollte zusätzlich einen Differenz- bzw. Unterdruckcontroller einbauen lassen. Dieser erkennt, ob zu viel Luft abgepumpt wird und so Rauchgase aus dem Ofen gesaugt werden könnten. Bei einer Störung schaltet der Controller den Ofen oder die Lüftungsanlage ab. Ohne dieses Kontrollgerät dürfen in hochgedämmten Häusern nur raumluftunabhängige Öfen heizen.
- Ein Servicevertrag ist grundsätzlich empfehlenswert. Regelmäßige Wartungen stellen die optimale Funktion sicher und beugen Betriebsausfällen vor.

Es gibt zwei verschiedene Formen von Heizungen, die mit Holzpellets betrieben werden: Einzelöfen in Wohnräumen oder Zentralheizungskessel.





## Die Marktinitiative „Aktion Holzpellets“ NRW

Die EnergieAgentur.NRW hat 2003 im Auftrag des Klimaschutzministeriums NRW die landesweite Marktinitiative „Aktion Holzpellets“ ins Leben gerufen. Die erfolgreiche Initiative nach dem Prinzip des Public Private Partnership wird von rund 100 Unternehmen der Pelletbranche unterstützt. Für die Partnerbetriebe hat die „Aktion Holzpellets“ eine hohe Signalwirkung, da sie Kompetenzen vernetzt und Synergieeffekte nutzt.

Ziel der Marktinitiative ist es, über das Heizen mit Holzpellets zu informieren, das Vertrauen der Bürger in den jungen Markt zu festigen und den Anteil von Pelletheizungen auf dem Energiemarkt in NRW deutlich zu erhöhen.

Seit Beginn der Initiative hat sich die Zahl der Holzpelletheizungen in NRW bereits vervielfacht. Die „Aktion Holzpellets“ ist somit ein bundesweit einmaliges Beispiel für eine erfolgreiche Kooperation zwischen Produktionsunternehmen, Handel, Handwerk und öffentlicher Verwaltung im Bereich der erneuerbaren Energien.

### Angebote der Aktion Holzpellets NRW

- Internetplattform unter **[www.aktion-holzpellets.de](http://www.aktion-holzpellets.de)** mit Informationen, Veranstaltungskalender, Grafiken und Filmen rund um den Energieträger Holzpellets
- Kostenfreie Verbraucherbroschüren, z. B. „Holzpellets. Der Brennstoff der Zukunft“ zu Vorteilen und Wirtschaftlichkeit von Holzpellets sowie Fördermöglichkeiten bei Pelletanlagen, die auf der Internetseite heruntergeladen oder bestellt werden können
- Beratungsgespräche auf Messen und Veranstaltungen
- Alle zwei Jahre Aktionswochen rund um die Holzpellets, während derer bis zu 700 KesselbesitzerInnen ihre Heizungskeller für Interessierte öffnen und NRW somit zur größten Holzpellettheizungsausstellung der Welt machen
- Infohotline unter **0211/86642-290**



## Partnerverzeichnis

Die im Folgenden aufgeführten Unternehmen haben sich im Netzwerk der Aktion Holzpellets NRW organisiert und unterstützen die Marktinitiative.

Hier finden Sie kompetente Ansprechpartner in Ihrer Nähe aus allen relevanten Bereichen.

<b>Installationsfachbetriebe</b> .....	9
<b>Holzpellethersteller und -händler</b> .....	11
<b>Kessel- und Komponentenhersteller</b> .....	12
<b>Gebietsvertreter der Kesselhersteller in NRW</b> ....	12
<b>Contracting</b> .....	14
<b>Institutionen</b> .....	14

### Installationsfachbetriebe

#### **Peter Solartechnik GmbH**

32108 Bad Salzuflen, Leibnizstraße 6, Tel. 05222/94860, info@peter-solartechnik.de, www.peter-solartechnik.de

#### **Fehnker**

32369 Rahden, Lemförder Straße 75, Tel. 05771/863, info@fehnker.de, www.fehnker.de

#### **Stemberg Solar- und Gebäudetechnik GmbH**

32791 Lage, Im Seelenkamp 7, Tel. 05232/70270, info@stemberg-solar.de, www.stemberg-solar.de

#### **Konstanty & Hohnhorst GbR**

33790 Halle (Westf.), Hengeberg 32, Tel. 05201/857857, ad-fontes-owl@t-online.de, www.adfontes.de

#### **Gutjahr Solartechnik**

40764 Langenfeld, Marie-Curie-Straße 23, Tel. 02173/978949, gutjahr.solartechnik@t-online.de, www.gutjahrsolar.de

#### **Bethge Sanitär und Heizungsinstallationen**

40822 Mettmann, Ostpreußenstraße 94 a, Tel. 02058/8953256, bethge@bethge-installationen.de, www.bethge-installationen.de

#### **Fa. Marco Krames Sanitär Heizung**

41352 Rheydter Str. 121, 41352 Korschenbroich, 02161/644536, info@marco-krames.de, www.marco-krames.de

#### **Fa. Ulrich Hackstein**

41363 Jüchen, Ulmenstraße 38, Tel. 02181/1645922, hackstein-innovativ@gmx.de, www.hackstein.info

#### **Fockenrath + Manske GmbH**

41515 Grevenbroich, Lilienthalstr. 22, Tel. 02181/24000, info@fockenrath-manske.de, www.fockenrath-manske.de

#### **S + M Jansen GmbH**

41605 Mönchengladbach, Lehmkuhlenweg 2, Tel. 02161/541822, info@solar-jansen.de, www.solar-jansen.de

#### **Backhaus-Bad GmbH**

42349 Wuppertal, Heidestraße 82, Tel. 0202/9797977, info@backhaus-bad.de, www.backhaus-bad.de

#### **Luckhaus GmbH**

42899 Remscheid, Linde 178, Tel. 02191/51260, info@luckhaus.de, www.luckhaus.de

#### **Lüneborg Wärme und Solar GmbH**

45549 Sprockhövel, Silschede Str. 89, Tel. 02330/13410, info@oekowaerme.de, www.oekowaerme.de

#### **Sonnen- und Windenergieanlagenbau SWB GmbH**

45701 Herten, Karl-Hermann-Straße 14, Tel. 02366/43965, post@swb-herten.de, www.swb-herten.de

#### **Stemmer Heizungs- und Solartechnik GmbH**

46562 Voerde, Innungsweg 8, Tel. 02855/5640, info@stemmer-heizungstechnik.de, www.stemmer-heizungstechnik.de

#### **JESKE GmbH**

47138 Duisburg, Kanalstraße 14, Tel. 0203/428808, stefanjeske@jeske.de, www.jeske.de

## Installationsfachbetriebe

### **Buhl GmbH**

47475 Kamp-Lintfort, Rheinberger Straße 361, Tel. 02842/921880, info@buhl-gmbh.de, www.buhl-gmbh.de

### **Grotepaß GmbH**

47506 Neukirchen-Vluyn, Im Mühlenwinkel 5, Tel. 02845/28845, info@grotepass.de, www.grotepass.de

### **Kurfürst Heizung & Sanitär**

47638 Straelen, Kromsteg 41, Tel. 02834/327, info@kurfuerst-straelen.de, www.kurfuerst-straelen.de

### **Klaus Werland Meisterbetrieb**

47652 Weeze, Wasserstraße 10–12, Tel. 02837/2684, heizung@klaus-werland.de, www.werland-klaus.de

### **Jürgen Mey GbR**

48163 Münster-Amelsbüren, Schürhook 35, Tel. 02501/59228, info@mey-shk.de, www.mey-shk.de; www.mey-pelletheizungen.de

### **KGT Klima + Gebäude Technik GmbH**

49479 Ibbenbüren, Gutenbergstraße 19, Tel. 05451/995330, info@kgtgmbh.de, www.kgtgmbh.de

### **Faßbender GmbH & Co. Heizung und Sanitär KG**

50126 Bergheim, Friedrich-Bessel-Straße 18, Tel. 02271/496363, info@fassbender24.de, www.fassbender24.de

### **Peter Kaspar GmbH Meisterbetrieb**

50259 Pulheim, Sachsstraße 16, Tel. 02234/2026770, info@peterkaspar.de, www.peterkaspar.de

### **MR Heizung, Sanitär und Solartechnik GmbH**

50259 Pulheim, Cäcilienstr. 32, Tel. 022238/1400-72, Haustechnik-rommerskirchen@email.de, www.haustechnik-rommerskirchen.de

### **Stallberg Sanitär- und Heizungstechnik GmbH**

51063 Köln, Piccoloministraße 30, Tel. 0221/9603560, info@stallberg.com, www.stallberg.com

### **Nowak GmbH**

51429 Bergisch Gladbach, Strassen 26, Tel. 02204/9999111, info@haustechnik-nowak.de, www.haustechnik-nowak.de

### **Michael Haßler GmbH**

52070 Aachen, Grüner Weg 46, Tel. 0241/155015, info@hassler-aachen.de, www.hassler-aachen.de

### **EnVis GmbH**

52156 Monschau, Blumgasse 2–4, Tel. 02472/803131, info@envis-solar.de, www.envis-solar.de

### **Fridtjof Werden GmbH**

52525 Heinsberg, Waldfeuchter Straße 274, Tel. 02452/87140, werden-gmbh@t-online.de, www.werden-bad-heizung.de

### **Jürgen Hohnen GmbH**

52525 Heinsberg, Industrieparkstraße 4, Tel. 02452/89039, info@juergenhohnen.de, www.juergenhohnen.de

### **Hans Fischer GmbH**

53340 Meckenheim, Werner-von-Siemens-Straße 39, Tel. 02225/912223, info@hans-fischer-gmbh.de, www.hans-fischer-gmbh.de

### **Schöllgen Haustechnik GmbH**

53347 Alfter, Auf dem Polacker 7, Tel. 02222/989970, info@schoellgen.info, www.schoellgen-haustechnik.de

### **Pfeifer Heizung – Bad – Solar GmbH**

57548 Kirchen-Freusburg, Siegtalstraße 27, Tel. 02741/930150, info@pfeifer-freusburg.de, www.pfeifer-freusburg.de

### **P&P Energietechnik GmbH**

57612 Eichelhardt, Silberstraße 5, Tel. 02681/2987, info@p-p-energietechnik.de, www.p-p-energietechnik.de

### **Wandtke GmbH**

58119 Hagen, Ziegelstraße 18, Tel. 02334/2164, mail@wandtke.info, www.wandtke.info

### **Andreas Moscheik Solar und Holzpellets**

58239 Schwerte-Villigst, Alfred-Klanke-Straße 9, Tel. 02304/963466, info@moscheik.de, www.moscheik.de

## Holzpellethersteller und -händler

32425	<b>BiMEnDiS Marketing- und Dienstleistungs GmbH &amp; Co. KG</b> Minden, Nordholzer Straße 181, Tel. 05704/1677820, info@bimendis.de, www.bimendis.de
32758	<b>WPG Westfälische Propan-GmbH</b> Detmold, Wittekindstraße 20, Tel. 05231/91900, info@wpg-energie.de, www.wpg-energie.de
33142	<b>Kleeschulte GmbH &amp; Co. KG</b> Büren (Westf.), Bennenberg 6, Tel. 02951/600555, pellets@kleeschulte.de, www.profi pellets.de
41189	<b>Franz Wilms GmbH &amp; Co. KG</b> Mönchengladbach, Dieselstr. 14-20, Tel. 02166/958061, info@wilms-pellets.de, www.wilms-pellets.de
48155	<b>Raiffeisen Bio-Brennstoffe GmbH</b> Münster, Industriegeweg 110, Tel. 0251/6822038, pellets@raiffeisen-bio-brennstoffe.de, www.raiffeisen-bio-brennstoffe.de
48268	<b>Ahlert Junior Mineralöle GmbH &amp; Co.KG</b> Greven, Saerbecker Straße 130, Tel. 02571/577990, vertrieb@ahlert-junior.de, www.ahlert-junior.de
49176	<b>Behrenwerth Energieservice GmbH</b> Hilter a.T.W , Münsterstraße 43, Tel. 05424/64709-0, info@behrenwerth.de, www.behrenwerth.de
50668	<b>Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG</b> Köln, Altenberger Straße 1a, Tel. 0221/1638465, festbrennstoffe@rwz.de, www.rwz.de
51373	<b>AVEA GmbH &amp; Co. KG</b> Leverkusen, Im Eisholz 3, Tel. 0214/8668723, gm@avea.de, www.avea.de
51379	<b>Raiffeisen-Erzeugergenossenschaft Bergisch Land und Mark eG</b> Leverkusen, Robert-Koch-Straße 25–27, 02267/68127, thomas.kiewardt@reg-blm.de, www.raiffeisen-markt.eu
52445	<b>Westpellets GmbH &amp; Co. KG</b> Titz-Ameln, Prämienstraße 1, Tel. 02463/997000, info@westpellets.com, www.westpellets.com
53115	<b>Knauber Gas GmbH &amp; Co. KG</b> Bonn, Endenicher Straße 120–140, Tel. 0228/512746, holzpellets@knauber.de, www.knauber-energie.de
53115	<b>meine-holzpellets.de</b> Bonn, Endenicher Straße 120–140, Tel. 0228/512746, service@meine-holzpellets.de, www.meine-holzpellets.de
54597	<b>Schneifel Pellets</b> Ormont/Eifel, Waldstraße 9, Tel. 06557/851, info@schneifel-pellets.de, www.schneifel-pellets.de
57339	<b>NRW Pellets GmbH</b> Erndtebrück, Am Gäuseberg 3, Tel. 02753/50795-20, Stephanie.knebel@nrwp.de, www.nrwp.de
57520	<b>Westerwälder Holzpellets GmbH</b> Langenbach, Schulweg 8–14, Tel. 02661/626237, info@ww-holzpellets.de, www.ww-holzpellets.de
58300	<b>Esborner Mühle GmbH</b> Wetter, Am Overbeck 84, Tel. 02335/845180, info@esborner-muehle.de, www.esborner-muehle.de
59821	<b>Grüne Mineralöle GmbH &amp; Co. KG</b> Arnsberg, Kappenoahl 2, Tel. 02931/52410, powerpellets@aral-gruene.de, www.aral-gruene.de
59939	<b>PowerPellets Vertriebs GmbH &amp; Co. KG</b> Olsberg, Carls Aue Straße 91, Tel. 02962/972210, info@holzpellet.com, www.holzpellet.com; www.power-pellets.de

## Kessel- und Komponentenhersteller

**Viessmann Deutschland GmbH**  
35107 Allendorf (Eder), Viessmannstraße 1, Tel. 02242/8732468, info@viessmann.com, www.viessmann.com

**Karl Schröder Nachf. – Abgastechnologie**  
59174 Kamen, Hemsack 11–13, Tel. 02307/973000, kamen@schraeder.com, www.schraeder.com

**SOLARFOCUS GmbH**  
64653 Lorsch, Marie-Curie-Str. 14-16, Tel. 06251/13665-0, info@solarfocus.de, www.solarfocus.de

**Herz Armaturen GmbH**  
71522 Backnang, Fabrikstr. 76, Tel. 07191/9021-0, zentrale-bk@herz.de, www.herz.de

**Wodtke GmbH**  
72070 Tübingen-Hirschau, Rittweg 55–57, Tel. 07071/70030, info@wodtke.com, www.wodtke.com

**Paradigma Deutschland GmbH**  
72135 Dettenhausen, Kuchenäcker 2, Tel. 07157 5359 1200, info@paradigma.de, www.paradigma.de

**HDG Bavaria GmbH**  
84323 Massing, Siemensstraße 22, Tel. 08724/8970, info@hdg-bavaria.com, www.hdg-bavaria.com

**Hargassner GmbH**  
84359 Simbach, Heraklithstr. 10a, Tel. 0151/19348359, office@hargassner.at

**KWB Deutschland - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH**  
86690 Mertingen, Gewerbepark Ost 41, Tel. 09078/96820, office@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

**ÖkoFEN Heiztechnik GmbH**  
86866 Mickhausen, Schelmenlohe 2, Tel. 08204/29800, info@oekofen.de, www.oekofen.de

## Gebietsvertreter der Kesselhersteller in NRW

**HDG Bavaria GmbH**  
27232 Sulingen, Pommernstr. 20, Tel. 08724/897-342, wolfgang.grass@hdg-bavaria.com, www.hdg-bavaria.com

**Paradigma Deutschland GmbH**  
32312 Lübbecke, Klingelbrink 11, Tel. 07202/922159121, h.kuetemeier@paradigma.de, www.paradigma.de

**IVHS-Stölting – ÖkoFEN Regionalvertretung**  
32791 Lage, Haferbachstraße 52c, Tel. 05232/970442, stoelting@oekofen.de, www.oekofen.de

**SOLARFOCUS GmbH**  
33129 Delbrück, Mühlensenner Str. 17, Tel. 05250/708403, u.bade@solarfocus.de, www.solarfocus.de

**KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH**  
33813 Oerlinghausen, Tel. 02501/4403900, enno.marcussen@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

**ÖkoFEN Vertriebscenter Rhein-Ruhr**  
41065 Mönchengladbach, Sophienstraße 29a, Tel. 02161/8390777, gormanns@oekofen.de, www.oekofen.de

**HDG-Bavaria GmbH**  
42657 Solingen, Robert-Blum-Weg 5, Tel. 08724/897340, joerg.neuhaus@hdg-bavaria.com, www.hdg-bavaria.com

**Hargassner – Vertriebscenter Nord/West (NRW)**  
42781 Haan, Friedhofstraße 11, Tel. 0151/19348359, christian.schmahl@hargassner.com, www.hargassner.at

**SOLARFOCUS GmbH**  
44649 Herne, Fred-Endrikat-Str. 5, Tel. 0172/9986633, f.benken@solarfocus.de, www.solarfocus.de

**Paradigma Deutschland GmbH**  
45259 Essen, Stemmering 19a, Tel. 07202/922159136, u.ehlert@paradigma.de, www.paradigma.de

## Gebietsvertreter der Kesselhersteller in NRW

### **KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH – Niederlassung West**

48165 Münster, Hansestraße 41, Tel. 02501/44 03900, office-west@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

### **Albrink Holzheizzentrum GmbH**

48249 Dülmen, Koppelweg 12, Tel. 0152/53932313, albrink@holzheizzentrum.de, www.holzheizzentrum.de

### **ÖkoFEN Vertriebscenter Nord-West**

48559 Gronau-Epe, Am Königsweg 23, Tel. 02565/4065808, info@ahs-gronau.de, www.ahs-gronau.de

### **Döpik Energietechnik GmbH**

48703 Stadtlohn, Südlohner Weg 23, Tel. 02563/936330, info@doepik.de, www.doepik.de

### **HDG Bavaria GmbH**

49176 Hilter, Rietschelstr. 6, Tel. 08724/897-345, Volker.striemer@hdg-bavaria.de, www.hdg-bavaria.de; www.holzheizzentrum.de

### **Herz Energietechnik GmbH Gebietsvertretung**

49179 Ostercappeln, Graf-Stauffenberg-Straße 12, Tel. 07191/902179 oder 0152/09058322, michael.moenkehues@herz.eu, www.herz.eu

### **KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH**

49565 Bramsche, Tel. 0174/9291080, falk.muschiol@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

### **SOLARFOCUS GmbH**

51147 Köln, Im Lochgarten 34, Tel. 0151/54436015, m.hoefner@solarfocus.de, www.solarfocus.de

### **KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH**

52477 Alsdorf, Tel. 02501/4403900, leo.fuehren@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

### **AHE Johann – ÖkoFEN Regionalvertretung**

53332 Bornheim, Nelkenstraße 8, Tel. 02227/931970, info@ahe-johann.de, www.ahe-johann.de

### **Viessmann Deutschland GmbH – Thomas Vierkötter**

53840 Troisdorf, Josef Kitz Str. 17, Tel. 02242/8732468, vrk@viessmann.com, www.viessmann.com

### **Neue Wärme Eifel – ÖkoFEN Regionalvertretung**

53940 Hellenthal-Udenbreth, Neuhof 74, Tel. 02448/712576, info@neuewaerme-eifel.de, www.neuewaerme.de

### **HDG Bavaria GmbH – Hubertus Schulte**

57392 Schmallenberg/Werpe, Zum Rennefeld 1, Tel. 08724/897-344, hubertus.schulte@hdg-bavaria.de, www.hdg-bavaria.de

### **Paradigma Deutschland GmbH**

57572 Niederfischbach, Eicherweg 5, Tel. 07202/922159236, m.simon@paradigma.de, www.paradigma.de

### **Herz Energietechnik GmbH Gebietsvertretung**

58119 Hagen, Heidestraße 32, Tel. 07191/902179 oder 0152/28864138, wolfgang.hollmann@herz.eu, www.herz.eu

### **ÖkoFEN Vertriebsgebiet Südwestfalen**

58313 Herdecke, Vaerstenberg 34, Tel. 0151/29228071, r.feld@oekofen.de, www.oekofen.de

### **SOLARFOCUS GmbH**

58730 Fröndenberg-Langschede, Bahnhofsallee 1, Tel. 02378/851040, r.sonneborn@solarfocus.de, www.solarfocus.de

### **SOTEC-SOLAR GmbH**

58849 Herscheid, Alte Dorfstraße 32, Tel. 02357/906540, info@sotec-solar.de, www.sotec-solar.de

### **KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH**

59939 Olsberg-Elleringhausen, Tel. 0174/9291085, stefan.klose@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

### **KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH**

59955 Winterberg-Züschen, Tel. 0174/9291061, torsten.kleinsorge@kwbheizung.de, www.kwbheizung.de

## Contracting

- KRAFTWIRTE Energiedienstleister der Stadtwerke Lemgo GmbH**  
32657 Lemgo, Bruchweg 24, Tel. 05261/255345, klene@kraftwirte.de, www.kraftwirte.de
- WPG Westfälische Propan-GmbH**  
32758 Detmold, Wittekindstraße 20, Tel. 05231/91900, info@wpg-energie.de, www.wpg-energie.de
- Stadtwerke Düsseldorf AG**  
40233 Düsseldorf, Höherweg 100, Tel. 0211/8213845, nguettler@swd-ag.de, www.swd-ag.de
- Energieversorgung Oberhausen AG**  
46045 Oberhausen, Danziger Straße 31, Tel. 0208/8352466, b.schmidt@evo-energie.de, www.evo-energie.de

## Institutionen

- Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V. (DEPV)**  
10117 Berlin, Neustädtische Kirchstraße 8, Tel. 030/688159966, info@depv.de, www.depv.de
- Fachverband Sanitär Heizung Klima, Nordrhein-Westfalen**  
40215 Düsseldorf, Jahnstraße 52, Tel. 0211/6906530, info@shk-nrw.de, www.shk-nrw.de
- Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.**  
40215 Düsseldorf, Mintropstraße 27, Tel. 0211/38090, energie@vz-nrw.de, www.vz-nrw.de
- Landesinnungsverband des Schornsteinfegerhandwerks NRW**  
40468 Düsseldorf, Beedstraße 44, Tel. 0211/424438, info@schornsteinfeger-nrw.de, www.schornsteinfeger-nrw.de
- Handwerkskammer Düsseldorf**  
46049 Oberhausen, Mülheimer Straße 6, Tel. 0208/820550, dirk.schoen@hwk-duesseldorf.de, www.hwk-duesseldorf.de/uzh
- Bergisches Energiekompetenzzentrum (BEKZ)**  
51789 Lindlar-Remshagen, Am Berkebach, Tel. 02263/805543, lormann@bavmail.de, www.bergisches-energiekompetenzzentrum.de
- Holzcluster Bergisches Land**  
51789 Lindlar-Remshagen, Am Berkebach, 02263/805543, lormann@bavmail.de, holzcluster@metabolon.de, www.bergisch-holz.de; www.holzcluster-bergisches-land.de
- Informations- und Demonstrationzentrum Erneuerbare Energien e. V. (I.D.E.E. e. V.)**  
59939 Olsberg, Carls-Aue-Straße 91a, Tel. 02962/802840, info@idee-nrw.de, www.idee-nrw.de



**Impressum**

EnergieAgentur.NRW GmbH  
Roßstraße 92  
40476 Düsseldorf

Telefon: 0211/8 37 19 30  
hotline@energieagentur.nrw.de  
www.energieagentur.nrw.de

© EnergieAgentur.NRW GmbH/EA479

**Gestaltung**

www.designlevel2.de

**Stand**

06/2017

Die EnergieAgentur.NRW GmbH verwendet in ihren Veröffentlichungen allein aus Gründen der Lesbarkeit die männliche Form von Substantiven; diese impliziert jedoch stets auch die weibliche Form. Eine Nutzung von Inhalten – auch in Teilen – bedarf der schriftlichen Zustimmung.

**Ansprechpartnerin**

EnergieAgentur.NRW  
Aktion Holzpellets  
info@aktion-holzpellets.de  
www.aktion-holzpellets.de

**Bildnachweis**

Titel, S. 4 unten: Rainer Weisflog

