

Gas-Brennwertkessel

Systeminfo

# Kraftvoll, effizient, erweiterbar

ecoVIT  
ecoVIT exklusiv  
ecoCRAFT exklusiv



**Vaillant** Komfort für mein Zuhause

# Leistungsstarke Systeme für Ihr Zuhause



Wir bei Vaillant arbeiten Tag für Tag daran, immer wieder neue wirtschaftliche, energieeffiziente und umweltfreundliche Systeme zum Heizen, Lüften und zur Warmwasserbereitung zu entwickeln – in globalem Teamwork, mit rund 16.000 Mitarbeitenden. Natürlich stets verbunden mit dem Qualitätsversprechen einer deutschen Traditionsmarke. Das gilt auch für unsere Gas-Brennwertkessel, die wir seit 1995 stetig verbessern. Heute überzeugen unsere Kessel deshalb mehr denn je mit ausgereifter, langlebiger Technik, die sich millionenfach bewährt hat.

Neben energieeffizienter Technik steht jedoch ein weiteres wichtiges Thema im Fokus: die Kombinierbarkeit zu umweltfreundlichen Hybridsystemen. Unsere Gas-Brennwertkessel lassen sich problemlos um erneuerbare Energien, zum Beispiel eine Wärmepumpe oder Solarthermie, erweitern. So bietet sich Ihnen eine echte Chance, Gas auch in Bestandsgebäuden deutlich nachhaltiger zu nutzen.



Gas-Brennwertkessel ecoCRAFT exclusiv

## Wissenswertes zu Gas-Brennwert

S. 4

- Effiziente Technik und flexible Erweiterbarkeit
- Nachhaltige Hybridsysteme mit erneuerbarer Energie

## Gas-Brennwertkessel

S. 6

- Komfort für jedes Zuhause: ecoVIT exklusiv und ecoVIT
- Große Leistung für größere Gebäude: ecoCRAFT exklusiv

## Beispielsysteme

S. 8

- Hybridsystem mit Wärmepumpe für das Einfamilienhaus
- Energieeffizientes System mit Solarthermie für das Mehrfamilienhaus

## Systemergänzungen

S. 10

- Photovoltaik für mehr Unabhängigkeit
- Intelligente Regelungssysteme und Energiemanagement
- Ideales Raumklima durch kontrollierte Wohnraumlüftungen
- Speicher für individuellen Warmwasserkomfort

## Service

S. 12

- Bestens informiert von Anfang an
- Passende Services für Gas-Brennwertsysteme

## Technische Daten

S. 14

# Bewährte Technik mit viel Potenzial

Seit fast 30 Jahren überzeugen unsere Gas-Brennwertkessel mit ihrer verlässlich hohen Energieeffizienz. Heute bieten sich aber vor allem durch ihre Kombinationsfähigkeit neue Möglichkeiten, wertvolle Energie einzusparen – und dabei umweltschonender zu heizen.



Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv

## Einfach mehr rausholen

Allein der Wechsel von einem Heizwertgerät zu einem modernen Gas-Brennwertkessel bedeutet einen großen Effizienzsprung. Der Brennwerteffekt sorgt dafür, dass die in der Abluft gespeicherte Wärme zurückgewonnen wird und Sie Ihre Energiekosten wie auch Ihre Emissionen um bis zu 15% reduzieren können. Noch sparsamer arbeiten unsere Gas-Brennwertkessel in Kombination mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung, einer intelligenten Regelung mit App-Steuerung – oder im Idealfall in Kombination mit erneuerbaren Energien.

## Vorteile unserer Gas-Brennwertkessel

- Sichere Investition dank hoher Produktqualität aus Europa
- Effizient durch bewährte Gas-Brennwerttechnik
- Robuste Kessel, langlebig und wartungsarm
- Ideal erweiterbar zu nachhaltigen Hybridsystemen



## Überall passend und flexibel erweiterbar

Unsere platzsparenden Gas-Brennwertkessel sind für jede Immobilie geeignet: für Ein- und Mehrfamilienhäuser, für Gewerbebetriebe und auch für Großanlagen, da die Leistung jederzeit zu einer Kaskade erweitert werden kann. Je nach Wunsch können sie ganz einfach zu einem System

ausgebaut werden. Die Kombination mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung zum Beispiel sorgt für frische Luft im ganzen Haus – ohne dass die Fenster dafür geöffnet werden müssen und Wärme entweicht. Das spart wertvolle Energie ein.

## Im Hybridsystem am besten



Unsere Gas-Brennwertkessel sind im System auch für die klimabewusste Modernisierung geeignet: Die Integration nachhaltiger und vor allem energiesparender Technologien ist jederzeit möglich. In Kombination mit erneuerbarer Energie aus einer Wärmepumpe entsteht ein zukunftsfähiges Hybridsystem. Indem Sie auf Umweltwärme setzen, erzeugen Sie einen Großteil der benötigten Energie auf nachhaltige Weise und machen sich ganz nebenbei unabhängiger von steigenden Energiepreisen. Ihr Heizungsfachbetrieb berät Sie gerne, welches System für Ihr Projekt am besten geeignet ist.



Weitere Infos finden Sie in unserem Ratgeber Hybridheizungen unter: [www.vai.vg/hybrid](http://www.vai.vg/hybrid)

# Leistung und Effizienz hoch drei



Gas-Brennwertkessel ecoVIT

Das Portfolio unserer bodenstehenden Gas-Brennwertkessel umfasst die Geräte ecoVIT exclusiv, ecoVIT und ecoCRAFT exclusiv. Alle drei zeichnen sich durch hochwertige Technik und hohe Zuverlässigkeit aus. Die Qualität, produziert in Europa, steht für einen geringen Verbrauch, hohe Wirkungsgrade und höchste Effizienz. Die robuste Konstruktion unserer Kessel sorgt für eine lange Lebensdauer und einen niedrigen Wartungsaufwand.

## Zwei Kessel für jedes Zuhause

Mit unserem ecoVIT exclusiv und ecoVIT sind Sie für die Heizungsmodernisierung bestens aufgestellt. Beide Geräte verfügen über einen Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher mit großem Wasserinhalt, benötigen nur 0,39 m<sup>2</sup> Stellfläche und arbeiten sehr leise. Ein weiterer Pluspunkt: Beide Gas-Brennwertkessel lassen sich mit einer Wärmepumpe zu einem umweltschonenden Hybridsystem kombinieren. Da kein separater Pufferspeicher erforderlich ist, sind unsere Hybridsysteme besonders platzsparend – das ist einzigartig am Markt!



ecoVIT exclusiv

### ecoVIT exclusiv: hochwertiger Komfort

- Für besonders hohe Designansprüche
- Einsatz im Ein- und Mehrfamilienhaus, in Kaskade für bis zu ca. 2.500 m<sup>2</sup> Wohnfläche
- Höhere Effizienz bei Warmwasserbereitung durch Aqua-Kondens-System
- Leichte Bedienung über beleuchtetes Klartextdisplay
- Leistungsgrößen: 22, 28, 36, 47, 65 kW
- Modulationsbereich 1:3



ecoVIT

### ecoVIT: einfache Modernisierung

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einsatz im Ein- und Mehrfamilienhaus, in Kaskade für bis zu ca. 2.000 m<sup>2</sup> Wohnfläche
- Leichte Einbindung in bestehende Heizanlagen
- DIA-System, beleuchtet
- Leistungsgrößen: 18, 25, 35, 48 kW
- Modulationsbereich 1:3

## Unser Experte für große Objekte

Der ecoCRAFT exclusiv wurde speziell für Großanlagen in Mehrfamilienhäusern mit mehr als 20 Wohnungen und im Gewerbe konstruiert – hier arbeitet er sehr wirtschaftlich. Sein Kesselkonzept ist auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt. Die Vaillant Komfortsicherung gewährleistet dauerhaften Heizbetrieb durch Reduzierung der Kesselleistung. In 3er-Kaskade kann der ecoCRAFT exclusiv sogar bis zu 723 kW leisten.

### ecoCRAFT exclusiv: mehr Leistung

- Leistungsstarke und dennoch kompakte Lösung
- Modulares Kesselkonzept, extrem langlebig und zuverlässig
- Besonders betriebssicher durch Vaillant Komfortsicherung
- DIA-System mit Klartextdisplay, beleuchtet
- Leistungsgrößen: 80, 120, 160, 200, 240, 280 kW
- Modulationsbereich 1:5



ecoCRAFT exclusiv

# Mehr Nachhaltigkeit im System

Unsere Gas-Brennwertkessel sind Meister der Effizienz. Um auch Bestleistungen in Sachen Nachhaltigkeit zu erreichen und Gas einzusparen, ist die Kombination zu modernen Hybridsystemen die ideale Lösung. Alternativ kann auch ein bestehender Gas-Brennwertkessel um erneuerbare Energien erweitert werden.



## Gassparendes Hybridsystem für das Einfamilienhaus

Smart einzubinden und ohne Pufferspeicher besonders platzsparend: Indem der **Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv** (1) um erneuerbare Energie aus unserer **Luft / Wasser-Wärmepumpe aroTHERM plus** (2) ergänzt wird, senken Sie Ihren Gasverbrauch sofort. Den Großteil der gesamten Wärmeenergie erzeugt die Wärmepumpe, während der Kessel nur bei niedrigen Außentemperaturen oder bei hohem Warmwasserbedarf unterstützt. Unser **Systemregler sensoCOMFORT** (3) erkennt, welcher

Wärmeerzeuger am effizientesten ist. In Verbindung mit unserem Internetmodul ist außerdem eine bequeme App-Steuerung sowie modernes Energiemanagement möglich. Erzeugen Sie den Strom für die Wärmepumpe zudem mit einer **Photovoltaikanlage** (4) selbst, entsteht ein maximal effizientes System. Die **dezentrale Lüftung recoVAIR 60** (5) stellt zu jeder Zeit höchste Luftqualität sicher, während der **Speicher uniSTOR plus** (6) effizient für warmes Wasser sorgt.

## Nachhaltiges System mit Solarthermie für das Mehrfamilienhaus

Unser leistungsstarker **Gas-Brennwertkessel ecoVIT** (1) versorgt große Gebäude zuverlässig mit Wohnwärme. Für ein Plus an Nachhaltigkeit und ein Minus an Energiekosten entscheiden Sie sich wiederum, indem Sie die kostenlose Kraft der Sonne zur **solaren Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung** nutzen. Dafür eignen sich unsere **Solarkollektoren auroTHERM** (2). Ein weiterer Vorteil neben

dem geringeren Gasverbrauch: Der Wert Ihrer Immobilie steigt. Für Warmwasser sorgen die Multi-Funktionspeicher **allSTOR plus** (3) mit **Frischwasserstationen** (4), für frische Luft die **dezentrale Lüftung recoVAIR 60** (5). Die Regelung des Heizsystems erfolgt über unseren **Systemregler sensoCOMFORT** (6) – auf Wunsch auch per kostenloser App, die noch mehr Potenzial mit sich bringt, Energie einzusparen.



# Klug kombiniert in jeder Hinsicht

Nicht nur die Entscheidung für ein umweltschonendes Hybridsystem lohnt sich. Auch die Erweiterung unserer Gas-Brennwertkessel um passende Systemergänzungen sorgt für mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Alle Komponenten kommen aus einer Hand und spielen reibungslos zusammen.



## Starkes Doppel: Wärmepumpe und Photovoltaik

Wenn Sie sich für ein **Hybridsystem mit Wärmepumpe** entscheiden, sorgt eine Photovoltaikanlage für **extra Effizienz und Nachhaltigkeit**. Der selbst erzeugte Strom kann direkt für den Betrieb der Wärmepumpe genutzt werden – eine echte Win-win-Situation, die Sie zugleich unabhängiger von steigenden Energiepreisen macht.

- Steigerung der Eigenverbrauchsquote
- Nachhaltiges und vom Energiemarkt unabhängigeres System
- Photovoltaikmodule made in Germany mit 25 Jahren Produkt- und Leistungsgarantie

Mehr zum Thema lesen Sie in unserem Ratgeber Photovoltaik: [www.vai.vg/pvmodule](http://www.vai.vg/pvmodule)

## Smart vernetzt: intelligente Regelungen

Moderne Regelungssysteme bringen ein **Plus an Komfort** und sorgen dafür, den eigenen **Energieverbrauch zu optimieren**. Eingebunden in Hybridsysteme, entscheidet der Systemregler zudem automatisch, welcher Wärmeerzeuger gerade am effizientesten ist. In Verbindung mit dem Internetmodul profitieren Sie noch mehr:

- Bequeme App-Steuerung der Heizung
- Effizientes Energiemanagement
- Integration in Smart Home Systeme

Alle smarten Möglichkeiten finden Sie in unserem Ratgeber zu vernetzten Systemen: [www.vai.vg/smart-home](http://www.vai.vg/smart-home)



## Für ein optimales Raumklima: kontrollierte Wohnraumlüftung

Jederzeit **saubere, frische Luft** genießen und gleichzeitig **Energie sparen**? Erweitern Sie Ihren Gas-Brennwertkessel um unsere dezentrale Wohnraumlüftung recoVAIR 60. Sie ist platzsparend und nachrüstbar – und damit ideal für die Modernisierung.

- Einfache Installation in jedem Raum mit Lüftungsbedarf
- Zuverlässige Ableitung von Feuchtigkeit und Schadstoffen
- Schutz Ihrer Gesundheit und der Bausubstanz

Details zu unseren Lüftungssystemen erfahren Sie in unserem Ratgeber Lüftung: [www.vai.vg/lueftungsanlagen](http://www.vai.vg/lueftungsanlagen)



## Unsere Gas-Brennwertkessel



## Warmwasser für jeden Bedarf: unsere Speicher

Für unsere Gas-Brennwertkessel bieten wir Ihnen eine **große Auswahl an Warmwasser-, Solar- und Multi-Funktionsspeichern** in unterschiedlichsten Größen.

- Jederzeit warmes Wasser
- Bedarfsgerechte Warmwasserversorgung für die ganze Familie
- Individuelle Speichergrößen und -möglichkeiten

Eine Übersicht über alle Speicher finden Sie hier: [www.vai.vg/speichersysteme](http://www.vai.vg/speichersysteme)

Sie möchten mehr über die Erweiterung unserer Gas-Brennwertkessel zu **Hybridsystemen** erfahren? Alle Infos finden Sie hier: [www.vai.vg/hybrid](http://www.vai.vg/hybrid)

# Passende Services für Gas-Brennwertsysteme

Unsere modernen Gas-Brennwertkessel bieten Ihnen in Kombination mit erneuerbaren Energien viele Möglichkeiten, auch weiterhin auf Gas zu setzen – und eine große Auswahl an passenden Services gleich dazu. Von der digitalen Fernbetreuung Ihrer Heizanlage bis zu unserem ausgezeichneten Werkskundendienst: Sie können sich auf uns verlassen.

## Von Anfang an gut beraten



### Fragen und Antworten: Kundenforen

In unseren Kundenforen können Sie Vaillant Technik vorab direkt vor Ort erleben. Unsere zertifizierten Systemberaterinnen und -berater helfen Ihnen gerne persönlich weiter und beantworten alle Fragen rund um Ihren neuen Gas-Brennwertkessel. Finden Sie das nächstgelegene Kundenforum auf unserer Website und vereinbaren Sie einen Termin.

### Alles auf einen Blick: myVAILLANT Portal

Das myVAILLANT Portal ist Ihr Online-Zugang zu unserer Servicewelt. Egal welche Heizungsanlage Sie haben, Sie profitieren von:

- Einfacher Verwaltung Ihrer Heizungsunterlagen
- Schneller und gezielter Unterstützung durch einmalige Registrierung Ihres Heizsystems
- Bequemer Online-Buchung von Serviceterminen

Registrieren Sie sich ganz einfach, und finden Sie in Ihrem digitalen Heizungskonto alles, was Sie zu Ihrem Gas-Brennwert- oder Hybridsystem brauchen, an einem zentralen Ort.

### Digitales Erlebnis: virtuelle Ausstellung

Mit unserer 3D-Ausstellung können Sie sich selbst einen ersten Überblick über unsere Produkte und Systeme verschaffen – und das rund um die Uhr. In virtuellen Beratungssequenzen werden Ihnen die Vorteile und Funktionsweisen unserer Gas-Brennwertkessel und gängigsten Produkte vorgestellt.



### Immer aktuell: unsere Website

Auf vaillant.de können Sie zu jeder Zeit aktuelle Infos zum Thema Heizen, zu Technologien, Produkten und Services nachlesen. Hier finden Sie außerdem schnell einen Heizungsfachbetrieb in Ihrer Nähe.



## Auch nach der Installation für Sie da

### Aus guten Gründen: jährliche Wartung

Dauerhafte Betriebsbereitschaft, Zuverlässigkeit und eine hohe Lebensdauer: Mit einer regelmäßigen Wartung Ihres Heizsystems profitieren Sie von alledem. Außerdem arbeitet eine gut gewartete Heizung grundsätzlich mit einem besseren Wirkungsgrad und somit wirtschaftlicher. Sie können zwischen verschiedenen Wartungsverträgen wählen.

### Smarte Fernbetreuung: HeizungCONNECT basic

Mit unserem Service HeizungCONNECT basic erhöhen Sie die Betriebssicherheit Ihrer Anlage zusätzlich. Unser Service Center kann aus der Ferne auf Ihr Heizsystem zugreifen und Störungen schnell erkennen, analysieren und im besten Fall sogar ohne Servicetermin beheben.



### Einfach ausgezeichnet: unser Werkskundendienst

An 365 Tagen im Jahr ist einer unserer rund 320 Kundendiensttechniker immer in Ihrer Nähe. Die Qualität unserer Serviceleistungen wurde im Rahmen einer unabhängigen Kundenbefragung überprüft und wiederholt vom TÜV Saarland mit dem Qualitätssiegel „TÜV Service tested sehr gut“ ausgezeichnet.

### Mehr als eine 5-Jahresgarantie

Unser 5Plus Sorglos Versprechen ist Ihre Garantie für einen reibungslosen Anlagenbetrieb und eine sichere Kostenplanung. Zum Leistungsumfang gehören zum Beispiel die individuelle Einstellung, die energieeffiziente Optimierung und die enge Zusammenarbeit Ihres Heizungsfachbetriebes mit unserem Werkskundendienst. Zudem profitieren Sie von einer 5-Jahresgarantie.

# Technische Daten

		ecoVIT exclusiv					ecoVIT			
		VKK 226/4	VKK 286/4	VKK 366/4	VKK 476/4	VKK 656/4	VKK 186/5	VKK 256/5	VKK 356/5	VKK 486/5
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	6,8-22,9	8,2-28,1	10,7-36,4	13,7-46,8	19,0-64,5	5,8-19,1	8,3-26,5	11,3-37,5	15,5-51,5
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	6,3-21,3	7,7-26,2	10,0-34,0	12,8-43,6	17,8-60,1	5,0-17,2	7,2-24,3	10,1-33,3	13,9-47,2
Heizleistung bei 50/30°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	10,3-22,9	14,0-28,1	16,3-36,4	21,0-46,8	22,6-64,5	-			
Heizleistung bei 80/60°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	9,6-21,3	13,1-26,2	15,2-34,0	19,6-43,6	21,1-60,1	-			
Heizleistung bei WW-Betrieb Erdgas E/LL	kW	21,3	26,2	34,0	43,6	60,1	17,2	24,3	33,3	47,2
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 483	%	108,0					107,9	110,5	107,2	107,8
Wirkungsgrad bei WW-Betrieb	%	100,0					95,6	97,2	95,2	98,4
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	14	15	18	20	22	14	14	15	16
Elektr. Leistungsaufnahme bei WW-Betrieb/Volllast	W	45	45	45	90	110	33	47	50	75
Elektr. Leistungsaufnahme im Stand-by	W	6					3			
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,91	0,59	0,50	0,36	0,31	0,29	0,21	0,15	0,11
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3					3			
Inhalt heizungsseitig	l	100	100	89	85	85	100	100	95	95
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	1.257 x 570 x 691					1.255 x 570 x 700			
Gewicht Heizgerät unverpackt	kg	100	100	110	113	120	86	86	102	102
Energieeffizienzklasse										

		ecoCRAFT exclusiv					
		VKK 806/3-E	VKK 1206/3-E	VKK 1606/3-E	VKK 2006/3-E	VKK 2406/3-E	VKK 2806/3-E
Heizleistung bei 40/30°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	14,7-84,1	23,1-121,8	28,4-168,2	46,2-210,2	50,4-252,2	54,7-294,3
Heizleistung bei 60/40°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	14,1-80,4	22,1-116,5	27,1-160,4	44,2-201,0	48,2-241,2	52,3-281,4
Heizleistung bei WW-Betrieb Erdgas E/LL	kW	78,2	113,4	156,5	196,8	236,2	275,5
Wirkungsgrad bei WW-Betrieb Erdgas E/LL	%	99	99	99	100	100	100
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E/LL	%	108,4	108,4	108,4	108,2	108,2	108,2
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	30	35	60	60	75	80
Elektr. Leistungsaufnahme bei WW-Betrieb/Volllast	W	240	260	280	280	300	320
Elektr. Leistungsaufnahme im Stand-By	W	8					
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,38	0,32	0,27	0,23	0,22	0,2
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	6					
Inhalt heizungsseitig	l	5,74	8,07	10,4	12,73	15,05	17,37
Max. Vorlauftemperatur	°C	85					
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	1.285 x 695 x 1.240	1.285 x 695 x 1.240	1.285 x 695 x 1.240	1.285 x 695 x 1.550	1.285 x 695 x 1.550	1.285 x 695 x 1.550
Gewicht Heizgerät unverpackt	kg	200	220	235	275	295	310
Energieeffizienzklasse*		-	-	-	-	-	-

\* Gemäß Richtlinie ErP bei Geräten > 70kW keine Energieeffizienzklasse

Ausführliche technische Informationen zu allen Produkten in dieser Broschüre finden Sie auf [vaillant.de](http://vaillant.de).

# Gas neu denken – und weaternutzen!

## Welche Möglichkeiten für Gas gibt es?

Moderne Gas-Brennwertgeräte arbeiten deutlich sparsamer als alte Heizkessel – über den einfachen Austausch hinaus lohnt es sich aber am meisten, bei der Modernisierung auf ein nachhaltiges **Hybridsystem** zu setzen. Die Kombination von Gas-Brennwerttechnik und erneuerbarer Energie, zum Beispiel einer Wärmepumpe, ist eine zukunftssichere Entscheidung. Eine Entscheidung, die sich auch für das Klima auszahlt, denn durch die Nutzung von Umweltwärme können Sie einen großen Anteil der benötigten Energie umweltschonend erzeugen. Das Gasgerät deckt dann nur die Spitzenlasten an besonders kalten Tagen ab. Das Ergebnis sind weniger Emissionen und Energiekosten.

## Welche Bedeutung hat moderne Heiztechnik für das Klima?

Derzeit entsteht ein beachtlicher Teil der weltweiten CO<sub>2</sub>-Emissionen im Gebäudesektor – also in unseren Häusern und Wohnungen. Moderne, effiziente Heiztechnik sorgt dafür, diese Emissionen nachhaltig zu senken. Deshalb braucht es auch für den fossilen Energieträger Gas neue Lösungen in Form von nachhaltigen Hybridsystemen. Hier liegt ein großes Potenzial, Gas auch in Zukunft zu nutzen.

## Warum für Vaillant entscheiden?

Seit 1874 können Sie sich bei uns auf das Qualitätsversprechen einer deutschen Traditionsmarke verlassen – und das in jeder Hinsicht. Wir bieten Ihnen moderne, individuelle und vor allem energieeffiziente Systemlösungen aus einer Hand. Diese entwickeln wir Tag für Tag weiter, um die Herausforderungen der Gegenwart und der Zukunft zu meistern.

Auch unser umfassendes Serviceangebot überzeugt, sodass Sie sowohl vor als auch nach der Installation ein sicheres Gefühl haben können. Unser ausgezeichnete Werkskundendienst zum Beispiel ist stets in Ihrer Nähe und sorgt dafür, dass Ihr Heizsystem immer rundläuft.



Sie möchten mehr über unsere Gas-Brennwertsysteme erfahren? Alle Infos finden Sie unter [www.vai.vg/gasheizung](http://www.vai.vg/gasheizung).

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



 Wärme  Lüftung  Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG  
Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid • [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)

Folgen Sie uns auf Social Media!

