

Gas-Brennwert-Hybridsysteme, Leistungsbereich 2,9 bis 24 kW

# Logamax plus GBH172

**Buderus**

Heizsysteme mit Zukunft.





## Inhalt

2	Allgemein
4	Technik
10	Systemintegration
12	Regelung
14	Technische Daten

# Doppelter Antrieb für innovativere Technik.

Wenn es um die Entwicklung neuer, energiesparender Heizsystemlösungen geht, ist Buderus immer einen Schritt voraus – wie mit Gas-Brennwert-Hybridsystemen. Diese nutzen Gas und Solarenergie bzw. weitere regenerative Energien so intelligent, dass die Vorteile aller Energiequellen effizient eingesetzt werden. Und mit dem Logamax plus GBH172 funktioniert das auf eine sehr kompakte und unkomplizierte Weise.



Logamax plus GBH172

# Hybridtechnik: das Eins-plus-eins der Zukunft.

Die innovative Entwicklung der Hybridtechnik revolutioniert den Einstieg in die zusätzliche Nutzung erneuerbarer Energien: Der Weg zum kosten- und CO<sub>2</sub>-optimierten Heizen war noch nie so leicht, sicher und effizient.

## **So funktioniert's.**

Bei Hybridsystemen wird die Nutzung von zwei Energiequellen optimal kombiniert: einer regenerativen Quelle, bestehend aus Sonne, Holz oder Umweltwärme, die Kosten und CO<sub>2</sub> reduziert. Und der fossilen Quelle Gas, die immer verfügbar ist und zuverlässig den Restbedarf deckt, wenn die regenerative Quelle gerade keine Energie liefert.



### **Hybridtechnik – der Motor des Fortschritts.**

Auch die Automobilbranche setzt auf Hybridtechnik: mit dem Hybridmotor, der einen Verbrennungs- und einen Elektromotor in einem Auto vereint. Beide spielen ihre Stärken voll aus, wenn es gilt, mögliche Schwächen des anderen auszugleichen. Sind Kraft, Geschwindigkeit und hohe Reichweite gefordert, kommt der Verbrennungsmotor zum Einsatz. Beim Anfahren und Fahren mit geringer Geschwindigkeit ist die Leistung des Elektromotors gefragt. So kommen beide Technologien wechselseitig zum Einsatz, um gemeinsam Energie zu sparen und die Umwelt zu schonen. So auch beim Heizen. Bei Buderus bedeutet hybrid: die neuartige, innovative Verbindung von konventioneller mit regenerativer Wärmeerzeugung, verbunden über eine intelligente Regelung.

### **Zwei, die zusammengehören.**

Die Gas-Brennwert-Hybridsysteme bestehen aus zwei Komponenten: dem kompakten Gas-Brennwert-Hybridgerät Logamax plus GBH172 mit untergestelltem 75-Liter-Schichtladespeicher, das bereits ab Werk mit allen für das Heizsystem erforderlichen Bauteilen ausgestattet ist, plus einem Pufferspeicher, der von einer Solaranlage bzw. in einigen Systemvarianten auch von beliebigen anderen regenerativen Wärmeerzeugern gespeist werden kann.

# Viel weniger ist viel mehr.

Hybridsysteme sind auf eine ganz neuartige Weise effizient: weil sie jederzeit im optimalen Betrieb laufen, weil sie trotz komplexer Technik unkompliziert und sicher in der Handhabung sind. Und weil sie technischen Fortschritt in noch nie da gewesener, kompakter Form bieten: geringerer Technikeinsatz bei gleichbleibend hoher Systemeffizienz.

## „Plug & Warm“ – für eine deutlich schnellere Installation.

Komplexe Technik ist bei uns nicht kompliziert, sondern kompakt und planungsfreundlich: Schon der Anschluss des Pufferspeichers an den Logamax plus GBH172 ist direkt und ohne zusätzlichen Aufwand möglich. Es sind weder zusätzliche Stellglieder und Regelorgane noch – bei einem Heizkreis – eine Weiche oder ein externes Heizkreis-Schnellmontage-Set erforderlich. Das Ergebnis: hohe Kompaktheit, ein deutlich reduzierter Montageaufwand und eine erhebliche Minimierung der Fehlerquellen. Es müssen nur die Solar- und Pufferspeicheranschlüsse, die Heizkreis- und Trinkwasserleitungen sowie die Gasleitung installiert und angeschlossen werden.



**Effiziente Buderus Hybridtechnik**  
im Gas-Brennwertgerät Logamax plus GBH172

**Solar-Hocheffizienzpumpe**  
für die hocheffiziente Nutzung der Solarenergie

**Robust**  
ist der millionenfach bewährte und langlebige  
AluGuss-Wärmetauscher

**Besonders flexibel**  
ist das integrierte 3-Wege-Mischventil für die  
hydraulische Einbindung unterschiedlichster  
externer Wärmequellen

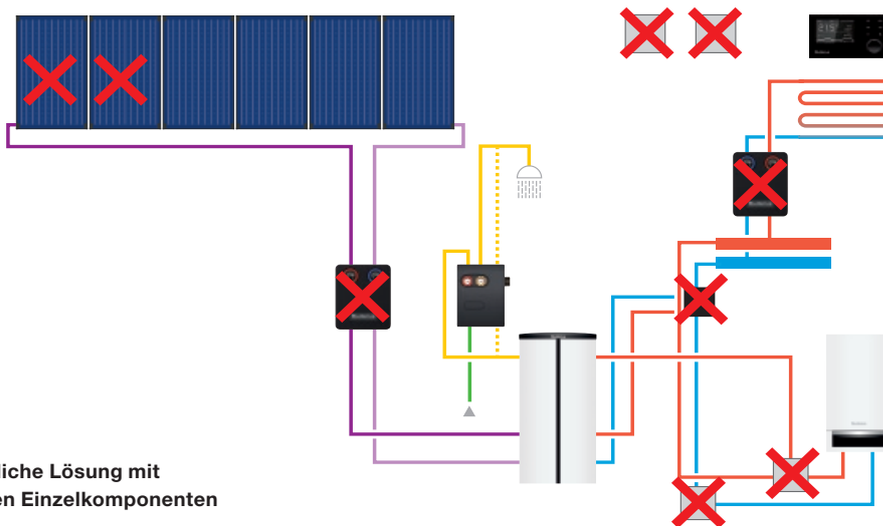
**Hocheffizienzpumpe**  
sorgt für die Drehzahlregelung, dadurch hohe  
Energieeffizienz und deutlich reduzierte Stromkosten

**Speicher für Sonnenenergie**  
mit 400-Liter-Pufferspeicher Logalux PNRS400/3  
plus Solarstation und Solarmodul SM100 für die  
Anbindung von Solarkollektoren und Anschlüssen  
für einen wassergeführten Kaminofen

**Hoher Warmwasserkomfort**  
dank integriertem 75-Liter-Schichtladespeicher  
Logalux T75S unter einheitlicher Verkleidung für  
eine exzellente Warmwasserversorgung

### Spart Baugruppen, Montagezeit – und dadurch Kosten.

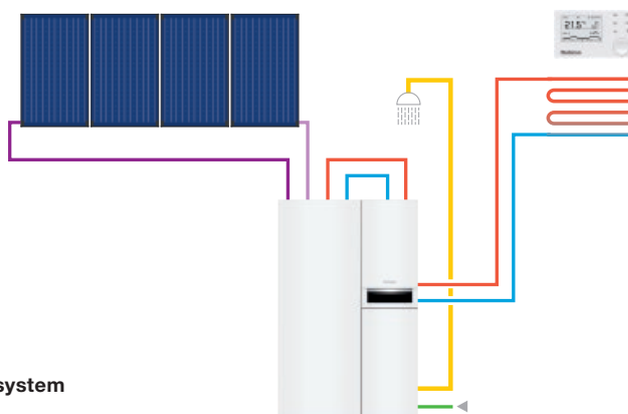
Im Vergleich zu bisherigen Lösungen entfallen zahlreiche zusätzliche Baugruppen, da die im Gas-Brennwert-Hybridgerät bereits vorhandenen Wärmetauscher und Mischer dazu genutzt werden, die regenerative Wärme aus dem Pufferspeicher direkt einzukoppeln.



Herkömmliche Lösung mit bauseitigen Einzelkomponenten

### Die Belohnung: hohe Systemeffizienz.

Besonders kompakte Hybridsysteme, die so perfekt aufeinander abgestimmt sind, können sogar mit einem ganz speziellen Effizienz-Extra aufwarten: Dank der hohen Systemeffizienz kann auch an Kollektorfläche gespart werden! Durch die im Vergleich reduzierte, übersichtlichere und verwechslungssicherere Anlagenhydraulik und Leitungsführung können sie zudem problemlos installiert werden.



Lösung mit modernem Hybridsystem  
Logamax plus GBH172

Spart auch Investitionskosten: Die Variante Logamax plus GBH172 T75S PNRS400 ist mit nur 4 Solarkollektoren fast genauso effizient wie konventionelle Lösungen mit 750-Liter-Kombi-Pufferspeicher in Verbindung mit 6 Kollektoren\*.

\* Ergebnisse einer Studie des Fraunhofer-Instituts. Randparameter: 4-Personen-Haushalt mit Warmwasserbedarf von 200 l/Tag mit 45/51 °C und Jahresenergiebedarf für die Heizung von 9.000 kWh/a.

# Kompakter war Hightech noch nie.

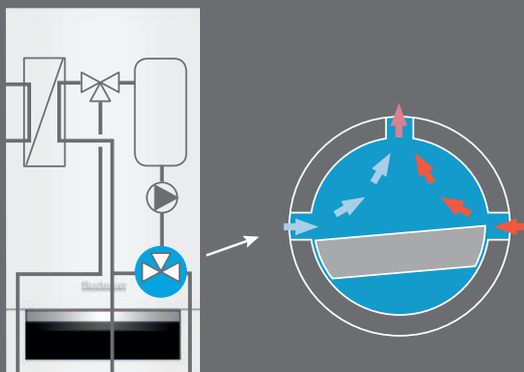
Innovationen sind nicht nur dazu da, technischen Fortschritt zu erreichen. Richtig innovativ ist, wenn die Ergebnisse maximiert werden und der technische Aufwand gleichzeitig reduziert wird. Die Hybridsysteme Logamax plus GBH172 fallen aufgrund ihres neuartigen Hydraulik- und Regelungskonzepts gegenüber vergleichbaren Systemen deutlich kompakter aus – bei gleich hoher Leistung.

## Eine Innovation wird zum Gewinner.

Die regenerative Heizungsunterstützung bedeutete bisher vor allem eins: einen hohen Aufwand im Bereich von Planung, Installation und Kosten. Denn sie erforderte zahlreiche externe Baugruppen, die aus der einfachen Idee, Energie zu sparen, ein hydraulisch komplexes Unterfangen machten. Das Gas-Brennwert-Hybridsystem Logamax plus GBH172 beinhaltet bereits die innovative Lösung:

- das integrierte Mischsystem und das besondere Regelungskonzept ersetzen die bisherige komplizierte Hydraulik für regenerative Heizungsunterstützung
- der Pufferspeicher wird ausschließlich durch die regenerative Energie erwärmt; ein Nachladen durch den konventionellen Brennstoff Gas zum Ausgleich von Bereitschaftsverlusten wird so komplett vermieden
- eine geringere Oberfläche und kürzere Leitungen reduzieren deutlich Bereitschafts- und Wärmeverluste

## Ausschnitt Logamax plus GBH172



Das 3-Wege-Mischventil, das die Nutzung unterschiedlichster externer Wärmequellen ermöglicht, ist im Logamax plus GBH172 bereits integriert. Der Vorteil: Es entfallen zusätzliche Investitionskosten, Montagearbeiten und Platzanforderungen für die bisher dafür notwendigen Zusatzkomponenten.

**Minimaler Platzbedarf, maximale Effizienz.**

Dank sehr kompakter Bauweise spart das Gas-Brennwert-Hybridsystem jede Menge Platz – die Design-Unit Logamax plus GBH172 T75S PNRS400 benötigt zum Beispiel nur die halbe Aufstellfläche im Vergleich zu bisherigen Lösungen mit Kombi-Pufferspeicher. Sie bietet großen Komfort und einen hohen Solarertrag für die Heizung und Trinkwassererwärmung auch auf kleinstem Raum. Sogar in Verbindung mit einem Warmwasserspeicher. Denn dieser kann platzsparend ins System integriert werden.

**Halbe Aufstellfläche, doppelter Komfort.**

Im Unterschied zu herkömmlichen vergleichbaren Systemen ist eine einseitige wandbündige Aufstellung des Gas-Brennwert-Hybridsystems möglich. So ist die Fläche neben dem Pufferspeicher frei – und nutzbar für Ihre Wohnideen! Trotz platzoptimierter Bauweise ist eine gute Zugänglichkeit einseitig und von vorne für die Montage, den Service und die Systemkontrolle möglich. Selbstverständlich ist auch eine andere Aufstellungsweise der einzelnen Systemkomponenten möglich.



# Das System-Plus.

Logamax plus  
GBH172

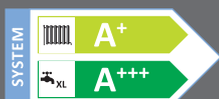
Logasol SKT 1.0



Systembedieneinheit  
Logamatic RC310



Logastyle Lucrum



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems Logasys SL106 bestehend aus Logamax plus GBH172-14 T755 PNRS400, 4 Stück Logasol SKT 1.0 und Systembedieneinheit Logamatic RC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen



Seit über vier Jahrzehnten setzen wir erfolgreich auf Solar-technik. Denn Sonnenenergie ist die Energie der Zukunft. Und mit Solarkollektoren von Buderus können Sie sich diese Energie zunutze machen. Alle Komponenten sind dabei abgestimmt auf das System und lassen sich problemlos integrieren. Profitieren Sie von Spitzentechnologie im edlen Design und von unserer langjährigen Erfahrung mit Solarthermie.



**Logamax plus GBH172 T75S PNRS400 mit 14 und 24 kW.**

**Die Design-Unit als Logasys System SL106:**

- Warmwasserkomfort mit 75-Liter-Schichtladespeicher
- 400-Liter-Solar-Pufferspeicher mit integriertem Solarmodul SM100
- extra effizient und platzsparend mit nur 4 Solarkollektoren
- erweiterbar mit Logaplast Paketen mit wassergeführtem Kaminofen



**Logamax plus GBH172 T75S PNR mit 14 und 24 kW.**

**Das flexible Logasys System SL107:**

- Warmwasserkomfort mit 75-Liter-Schichtladespeicher
- ausgezeichnete regenerative Effizienz mit 750-Liter-Pufferspeicher
- mit 5 Solarkollektoren
- um zusätzliche regenerative Wärmeerzeuger erweiterbar



**Logamax plus GBH172 T75S mit 14 und 24 kW.**

**Das effiziente Logaplast Paket W41:**

- Warmwasserkomfort mit 75-Liter-Schichtladespeicher, Pufferspeicher nach Bedarf
- regenerativ flexibel
- platzsparend und mit nahezu beliebigem Pufferspeicher zur Heizungsunterstützung kombinierbar
- Anzahl der Solarkollektoren und Nachrüstung weiterer Wärmeerzeuger je nach Pufferspeicher

# Das passt – vorkonfektioniert für jeden Bedarf.

Wir sind die Systemexperten. Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf und Ihre Ansprüche an das Heizsystem angepasst: großer oder kleiner Warmwasserbedarf, genügend Aufstellfläche oder beschränktes Raumangebot. Und je nach Wahl des Pufferspeichers ist die Integration in ein bestehendes System oder die Erstellung eines Hybridsystems mit mehreren Energiequellen wie einem Kaminofen, einer Solar- oder Wärmepumpentechnik ohne großen Aufwand möglich.

## Hybridsystem plus Kaminofen- oder Wärmepumpentechnik.

Zusätzlichen Komfort bieten Kaminöfen mit Holz oder Pellets betrieben plus dem Pufferspeicher Logalux PNR750. Der Logalux PNRS400/3 verfügt sogar über einen Anschluss für wassergeführte Kaminöfen mit bis zu ca. 7 kW Heizleistung des Heizwasser-Wärmetauschers, der die Heizung und Trinkwassererwärmung unterstützt. Und mit dem Pufferspeicher Logalux PNR wandelt eine Wärmepumpe Umweltenergie hocheffizient in Wärme um.

## Drei Varianten – unzählige Vorteile.

Neben der Design-Unit haben wir zwei weitere mögliche Systemvarianten vorkonfektioniert.

Mit guten Gründen: So geben wir Ihnen zum einen mehr Flexibilität bei der Wahl der Energiequelle, der Warmwasser- und Pufferspeicher und des Aufstellungsortes. Zum anderen können Sie sich aber auch entscheiden, ob Sie eine komfortable Trinkwasserspeicher- oder eine besonders hygienische Frischwasserlösung bevorzugen. Ein weiterer Buderus Vorteil: Gas-Brennwert-Hybridsysteme erhalten Sie im Logasys Paket – für eine höhere Bestell- und Planungssicherheit. Hier sind beispielsweise die Pufferspeichergöße und die Anzahl der Kollektoren schon aufeinander abgestimmt und weiteres passendes Zubehör ist ebenfalls enthalten.

# Alles effizient geregelt.

## Systembedieneinheit Logamatic RC310



Das Regelsystem Logamatic EMS plus führt so intelligent Regie, dass alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems optimal zusammenarbeiten. Im Regelsystem laufen alle relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen für einen optimalen Betrieb zusammen. So weiß das Regelsystem Logamatic EMS plus immer, wie viel Energie aktuell benötigt wird, und passt die Leistung des Heizsystems an den tatsächlichen Bedarf an.

### Alles Wesentliche schnell im Griff.

Eine komfortable Bedienung Ihrer Heizung, abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse, steht bei Buderus im Vordergrund. Das Regelsystem Logamatic EMS plus passt sich dem an. Deshalb haben wir die Systembedieneinheit Logamatic RC310 auf wenige, leicht zu bedienende Elemente reduziert – natürlich bei vollem Funktionsumfang! Mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 kontrollieren Sie bis zu vier Heizkreise mit Mischer und bis zu zwei Warmwasserspeicher. Sie können individuelle Heizkreisnamen vergeben, je zwei eigene Zeitprogramme definieren und sich Favoriten zur direkten Bedienung anlegen.

### Passt zu Ihrem Nutzerverhalten.

Unsere Bedieneinheit ist bereits auf eine angenehme Wohlfühltemperatur vorprogrammiert. Mit der „auto“-Taste können Sie diese sofort aktivieren. Natürlich kann jederzeit spontan manuell nachgeregelt werden. Das hochauflösende, hintergrundbeleuchtete und extragroße Grafik-Display zeigt alle Informationen strukturiert an.



## Buderus Control Center Connect

Mit der Startseite des Buderus Control Center Connect auf den ersten Blick sehen, wie das Heizsystem arbeitet.



QR-Code einscannen und mit dem Buderus Control Center Connect verbinden.  
[www.buderus-connect.de](http://www.buderus-connect.de)

# So geht Ihre Heizung online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet mit den Buderus Apps und dem Webportal Buderus Control Center Connect, den Anschluss an moderne Smart Home Systeme oder die universelle KNX Schnittstelle zur Integration in hochwertige Hausautomationssysteme. So können alle Geräte von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus und der Systembedieneinheit Logamatic RC310 in einem interaktiven Netzwerk vereint werden – für besseren Service und besonderen Heizkomfort.

## Konnektivität auf ganzer Linie.

Für eine unkomplizierte und sichere Verbindung mit dem Internet sorgt die im Wärmeerzeuger integrierte Internet-Schnittstelle. Hat der Wärmeerzeuger diese noch nicht, ist eine problemlose Nachrüstung mit dem Gateway Logamatic web KM200 möglich.

## Die Buderus App.

Buderus macht Ihre Heizung mobil: Mit der App MyDevice können Sie Ihr Heizsystem flexibel und mobil regeln – von überall und ganz intuitiv mit dem Smartphone oder Tablet PC.

## Die Heizung immer im Blick: das Buderus Control Center Connect.

Optimieren Sie Ihren Energieverbrauch und greifen Sie jederzeit und von jedem Ort auf Ihr Heizsystem zu: mit dem Buderus Control Center Connect. Damit können Sie Ihr Heizsystem von überall bedienen und überwachen und passen die Heizfunktionen komfortabel an Ihre Bedürfnisse an. Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachmann frei, kann dieser eventuelle Anlagenstörungen aus der Ferne prüfen und gegebenenfalls kleinere Anpassungen direkt vornehmen. Oder er erhält über das Buderus Control Center ConnectPRO detaillierte Informationen über die Anlage und weiß, welche Ersatzteile er vor Ort benötigt.



## Buderus MyDevice

Alles unter Kontrolle auch von unterwegs: Temperaturverlauf, Einstellungen und Informationen.



QR-Code einscannen und die Buderus App MyDevice runterladen.  
[qr.buderus.de/apps](http://qr.buderus.de/apps)

# Technische Daten.

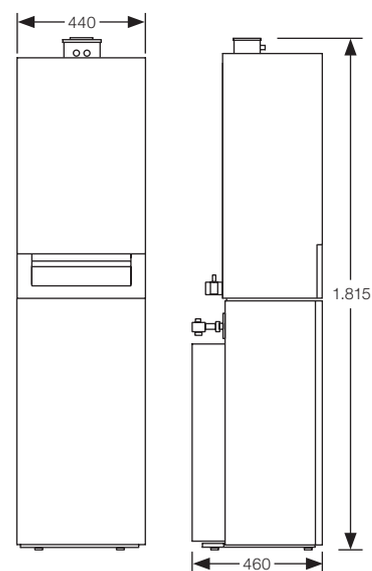
Logamax plus GBH172 T75S PNRS400	14 kW	24 kW
Nennleistungsbereich modulierend (kW)	2,9 – 14,2	6,6 – 23,8
Warmwassertemperatur (°C)	40 – 60	40 – 60
Warmwasserkomfort (NL-Zahl)	1,1	2,1
Energieeffizienzklasse Raumheizung	A	A
Raumheizungseffizienz (%)	92	92
Höhe (mm)	1.750	1.750
Breite (mm)	1.100	1.100
Tiefe (mm)	850	850
Gewicht (GBH172 T75S/PNRS400) (kg)	84/165	84/165
Energieeffizienzklasse	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum	A+++ → G	A+++ → G

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Logamax plus GBH172 T75S	14 kW	24 kW
Nennleistungsbereich modulierend (kW)	2,9 – 14,2	6,6 – 23,8
Maximale Leistung bei Warmwasser (kW)	15,8	29,7
Warmwassertemperatur (°C)	40 – 60	40 – 60
Warmwasserkomfort (NL-Zahl)	1,1	2,1
Energieeffizienzklasse Raumheizung	A	A
Raumheizungseffizienz (%)	92	92
Höhe (mm)	1.750	1.750
Breite (mm)	440	440
Tiefe (mm)	460	460
Gewicht (kg)	84	84
Energieeffizienzklasse	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum	A+++ → G	A+++ → G

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Logamax plus GBH172 T75S



# Die Vorteile auf einen Blick:

- optimaler Einstieg in die zusätzliche Nutzung regenerativer Energien
- perfekt für den Neubau, aber auch für die Modernisierung geeignet
- günstige Systemlösung, die Investitionskosten und Energie spart – das verkürzt auch die Amortisationszeit
- schnelle und unkomplizierte Installation dank bereits integrierter Hydraulik
- äußerst kompakt und platzsparend
- Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen



Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplus Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz nach der EU-Richtlinie.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter [www.buderus.de/systemgarantie](http://www.buderus.de/systemgarantie)

## Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.

**Buderus**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Buderus Deutschland  
35573 Wetzlar

www.buderus.de  
info@buderus.de

# Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemerstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(0711) 9314-750	(0711) 9314-769	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de