

Gas-Brennwert-Hybridsystem, Leistungsbereich: 2,9kW bis 25kW

# Logamax plus GBH192iT

**Buderus**

Heizsysteme mit Zukunft.









## Inhalt

2	Allgemein
4	Überblick Förderungen
6	Technik
8	Systemintegration
9	Konnektivität
10	Technische Daten

# Eindrucksvolle Hybridlösung.

Im Klimapaket 2030 sind die wichtigsten gesetzlichen Richtlinien im Rahmen des Klimapakets verabschiedet worden. Das Ziel: erhebliche Einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen auch im Gebäudesektor. In Zukunft werden also energieeffiziente Heizsysteme mit erneuerbaren Energien an Bedeutung gewinnen – vor allem Hybrid-Systemlösungen mit Gas-Brennwertkesseln und regenerativer Erweiterung für Bestandsanlagen und den Neubaubereich. Buderus bietet zukunftsfähige Heizsysteme, die effizient und langfristig einen Teil dazu beitragen, die Klimaziele zu erreichen.



## Klimaschutz lohnt sich.

Regenerative Heizsysteme werden vom Staat gefördert. Wir beraten Sie.

**0800 0 2030 00**

[www.buderus.de/beg](http://www.buderus.de/beg)





# Modernste Heiztechnik lohnt sich – auch für die Umwelt.

## **Förderungs-Rechenbeispiel:**

Gas-Brennwert-Hybridsystem mit Puffer- und Warmwasserspeicher sowie Solaranlage zur Heizungsunterstützung mit Montage und Entsorgung Altanlage, Entsorgung alter Öltanks, Teilaustausch Heizkörper, Hydraulischer Abgleich sowie Erstellung Gasanschluss:

**Förderfähige Investitionskosten  
inkl. MwSt.: 30.300 €**

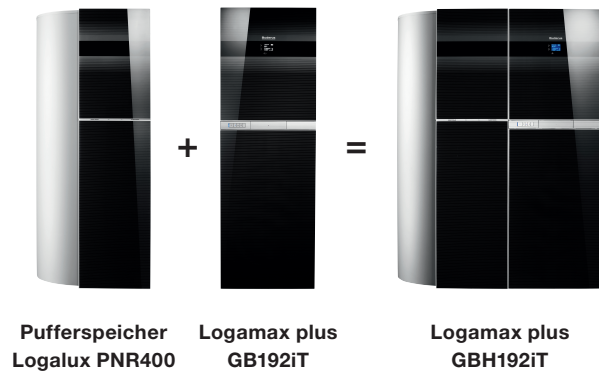
## **Förderung<sup>1</sup>:**

- Gas-Hybridheizung 30 %
- Öl-Austauschprämie 10 %
- iSFP-Bonus 5 %

**Staatliche Förderung gesamt:  
13.600 €<sup>3</sup>**



Ideale Kombination: Mit dem Pufferspeicher Logalux PNR400 für die solare Warmwassererwärmung wird aus dem effizienten Logamax plus GB192iT das Gas-Brennwert-Hybridssystem Logamax plus GBH192iT.



Allein schon durch die Verwendung moderner Brennwertgeräte kann ein großer Teil der Klimaziele erreicht werden. Und sind solche Geräte dazu noch „Renewable Ready“, also technisch für die Integration erneuerbarer Energien vorbereitet, begünstigen zahlreiche Fördersätze den Einbau umweltfreundlicher Anlagen wie des Gas-Brennwert-Hybrid-systems Logamax plus GBH192iT.

#### **Klimaschutz lohnt sich.**

Noch nie hat sich die Investition in eine neue, zukunftssichere Heizungsanlage so sehr gelohnt. Denn mit dem Klimapaket sind hohe staatliche Förderungen möglich. So erwirken Sie eine Förderquote von 30 %<sup>1</sup> bei der Investition in eine Solaranlage, wenn diese die Heizung unterstützt. Bis zu 40 %<sup>1,2</sup> gibt es, wenn Sie Ihren alten Ölkessel austauschen und in ein Gas-Brennwert-Hybridssystem investieren. Mehr erfahren Sie auf [www.buderus.de/beg](http://www.buderus.de/beg).

#### **Die Buderus Beratungshotline.**

Buderus bietet Ihnen passende Produkte und Systeme für die Hybrid-Systemlösung an, die künftig vom Klimaschutzprogramm 2030 bevorzugt gefördert werden. Die kostenlose Buderus Klimahotline informiert über die optimale Heizsystemlösung für jeden Anwendungsfall, die maximale Förderung und Regelungen des Klimaschutzes unter der Rufnummer: **0800 0203000** (Montag bis Freitag, 07:00 bis 19:00 Uhr).

#### **Zukunftsweisend und regenerativ: Logamax plus GBH192iT PNR400.**

Das Gas-Brennwert-Hybridssystem Logamax plus GBH192iT erfüllt exakt diese Anforderungen<sup>2</sup>. Als energieeffiziente Systemlösung eignet es sich auch für Flüssiggas. Der Logamax plus GBH192iT bietet nicht nur modernste Gas-Brennwerttechnik, sondern in Kombination mit dem Pufferspeicher Logalux PNR400 auch die Möglichkeit der regenerativen Unterstützung von Raumheizung und Trinkwassererwärmung durch Solarenergie und Biomasse (z. B. Pelletkaminöfen).

#### **Renewable Ready.**

Die Voraussetzung für Förderungen von Gas-Brennwertgeräten heißt „Renewable Ready“. Das bedeutet, dass diese Geräte auf die Einbindung erneuerbarer Energien vorbereitet sind. Dafür müssen sie Folgendes erfüllen:

- hybridfähige Regelungstechnik
- Feinplanungskonzept für künftige Nutzung erneuerbarer Energien im Heizsystem
- Speicher für die künftige Einbindung erneuerbarer Energien
- Hydraulischen Abgleich

<sup>1</sup> In Bezug auf die förderfähigen Bruttoinvestitionskosten des neuen Heizsystems (Heizgerät, Montage und dazu notwendige Nebenleistungen). Gilt für die gesamte Anlage, d. h. für Heizgerät, Montage und dazu notwendige Nebenleistungen in Abhängigkeit des bestehenden und des neu geplanten Heizsystems (z. B. Entsorgung Altanlage, Entsorgung alte Öltanks, Teilaustausch Heizkörper, Hydraulischer Abgleich, Gasanschluss, Solebohrung etc.)

<sup>2</sup> Wird der Logamax GBH192iT ohne regenerative Erweiterung eingebaut, beträgt die staatliche Förderung 20 %, wenn innerhalb von zwei Jahren nachgerüstet wird.

<sup>3</sup> Die Zuschussbeträge basieren auf beispielhaften Berechnungen (Stand 03/2021) und werden im Einzelfall abweichen.



# Zukunftsweisend und regenerativ.

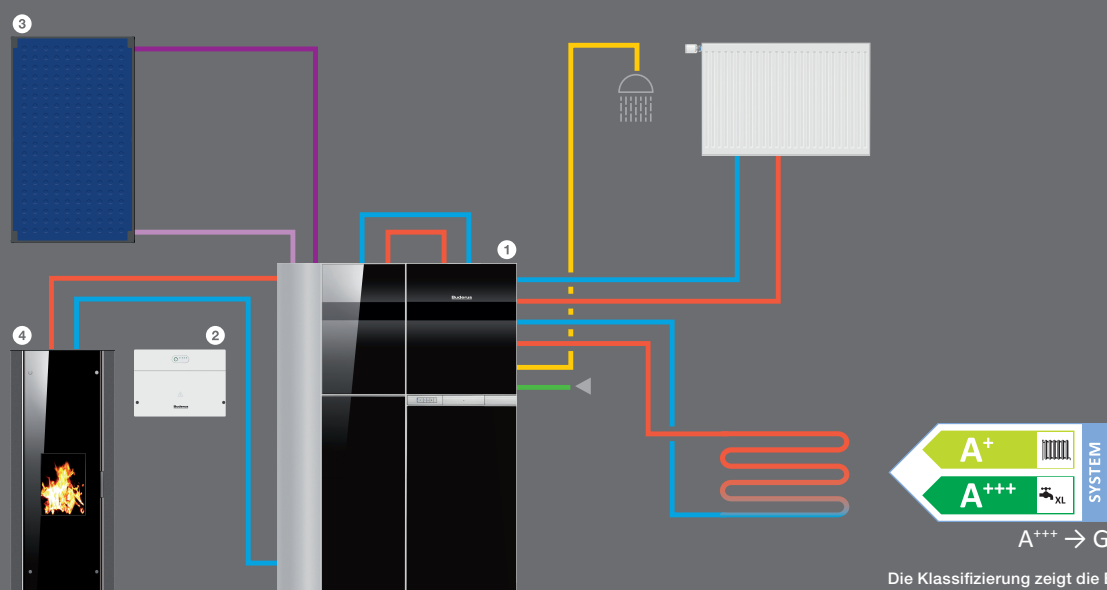
Flexibilität wird bei Buderus großgeschrieben: Der Logamax plus GBH192iT ist bereit für die Kombination von modernster Brennwerttechnik und regenerativen Energien.

## Eindrucksvolle Hybridlösung.

Die Grundlage bildet der Logamax plus GBH192iT. Er bietet ein Höchstmaß an Warmwasserkomfort. Dafür sorgt der entsprechende System-Warmwasserspeicher: ein 100- bzw. 150-Liter-Speicher mit Schichtladetechnik. Aufgrund der vielen bereits integrierten Zubehörkomponenten wie ein zweiter Heizkreis mit Weiche, eine Systemtrennung oder ein Wärmemengenzähler sowie ein Antrieb für ein Hybrid-Mischventil ist er schnell zum Logamax plus GBH192iT nachgerüstet. Die Nachrüstfrist für diese Erweiterung durch erneuerbare Energien gemäß der Feinplanung beträgt zwei Jahre.

## Energieeffizient und gut fürs Klima.

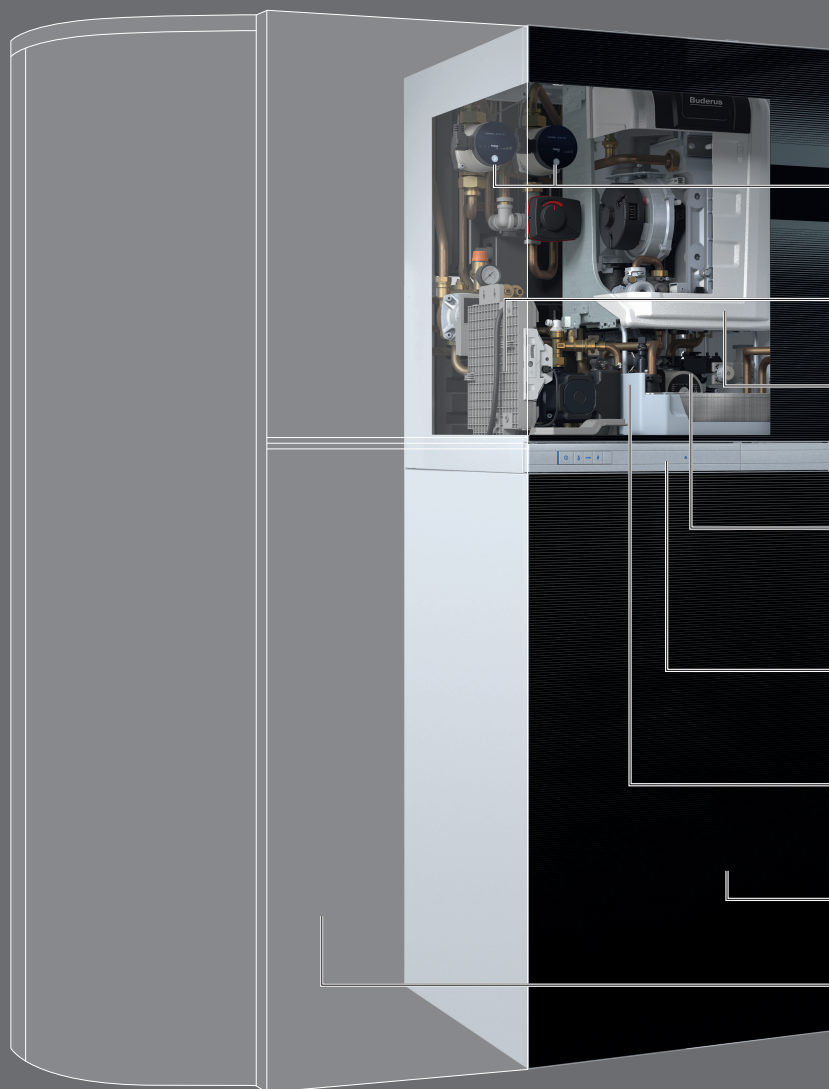
Mit dem Pufferspeicher Logalux PNR400, dem abgestimmten Zubehöropaket und z.B. vier Hochleistungs-Flachkollektoren Logasol SKT 1.0 erreicht das Hybridsystem eine sehr hohe Effizienzklasse. Da keine Speicherung fossiler Energie (vom Gas-Brennwertgerät erzeugt) im Pufferspeicher Logalux PNR400 im Gegensatz zu den meisten marktüblichen Systemen erfolgt, wird hier nur die regenerative Energie von Sonne oder Pelletkaminofen – kostenlos – im Puffer gespeichert. Dank der integrierten Vorbereitung durch konfektionierte Komponenten können weitere Energiequellen optimal in das System eingebunden werden – wie zum Beispiel eine Solaranlage für Heizung und Warmwasser oder ein Kaminofen mit Heizwasser-Wärmetauscher. Damit können sehr hohe Warmwasseranforderungen erfüllt werden – und das mit System.



- 1 Logamax plus GBH192iT
- 2 Funktionsmodul AM200
- 3 Logasol SKT 1.0
- 4 Logastyle Lamina

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Logasys Systems SL136 bestehend aus Logamax plus GBH192iT 150S PNR400, Systembedieneinheit Logamatic RC310 plus 4 Stück Flachkollektoren Logasol SKT 1.0. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.





**Systemoptimiert für zwei Heizkreise**  
für eine saubere und aufgeräumte Heizungsinstallation.

**Die Solarpumpengruppe** ist optional integrierbar.

**Wärmetauscher mit ALU plus Technologie**  
reduziert die Festsetzung von Schmutz und Verbrennungsrückständen.

**Integriertes Hybrid-Mischventil**  
mit effizienzoptimiertem Hydraulikkonzept für nachträgliche Kombination mit regenerativen Energien.

**Systembedieneinheit Logamatic RC310**  
Intuitive Bedienung – auch im Wohnraum als Bedieneinheit einsetzbar.

**Intelligentes Design**  
Alle Komponenten sind von vorne gut zugänglich und kompakt verpackt.

**Für optimalen Warmwasserkomfort**  
sorgt der Schichtladespeicher.

**Im Pufferspeicher Logalux PNR400**  
wird die kostenlose, regenerative Sonnen- oder Pelletkaminofen-Wärme gespeichert.

### Sicher installiert.

Die Komponenten ergeben eine aufgeräumte und übersichtliche Hydraulik mit geringem Fehlerrisiko bei der Installation. Damit würden in einem gasbeheizten Einfamilienhaus 98 % aller möglichen Systemanforderungen abgedeckt. Eine einfache Einbringung durch eine geteilte Lieferung ermöglicht eine sichere und schnelle Montage. Als Hilfsmittel dient die Buderus App ProLibrary für den Heizungsfachmann.



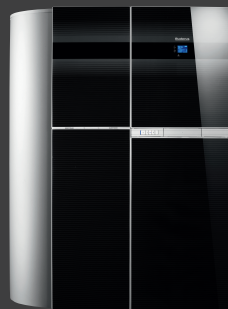
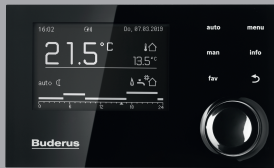


# Das System-Plus.

Wir sind die Systemexperten. Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf angepasst.

## Logamax plus GBH192iT

### Systembedieneinheit Logamatic RC310



### Logasol SKT 1.0



### Logastyle Lamina



★★★★★  
**5**  
JAHRE  
**SYSTEM-  
GARANTIE**

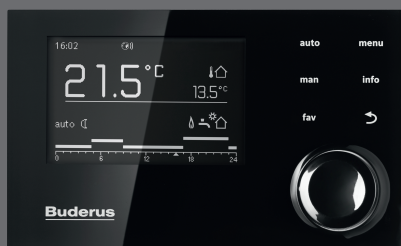
Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplust Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz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

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

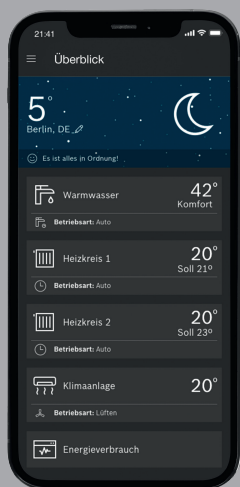




Systembedieneinheit  
Logamatic BC400



Systembedieneinheit  
Logamatic RC310 / HMC310



### Buderus App MyBuderus.

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



QR-Code einscannen und die Buderus App MyBuderus herunterladen: [qr.buderus.de/mybuderus](https://qr.buderus.de/mybuderus)

# Alles effizient geregelt.

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

### Alles Wesentliche schnell im Griff.

Schnittstellen zwischen Mensch und Technik sind die Systembedieneinheiten. Neben der bekannten Logamatic RC310 ist dies die Logamatic BC400. Beide sind modern und elegant. Die Logamatic RC310 verfügt über ein Monochrom-Display, die Logamatic BC400 über ein hinterleuchtetes 5-Zoll-Voll-Touch-Farbdisplay. Beide stellen alle relevanten Betriebswerte übersichtlich und hochaufgelöst dar. Von den Betriebszeiten über Temperaturwerte, Energieverbrauch, Energieeffizienz (gem. Bundesförderung für effiziente Gebäude) bis zum Status von Warmwasserbereitung und Wohnungslüftung. Für noch effizienteres und klimafreundlicheres Heizen.

# So gehen Heizsysteme online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet mit den Buderus Apps oder dem Webportal Buderus ConnectPRO. So können alle Wärmeerzeuger von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus 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 einem Funkmodul möglich.

### Die Buderus App MyBuderus.

Alles in einer Hand – mit der App Buderus MyBuderus. Mit ihr haben Sie immer und überall Zugriff auf Ihr Heizsystem\* und sparen so nicht nur unnötige Heizkosten, sondern schützen auch gleichzeitig das Klima.

### Buderus ConnectPRO für den Profi.

Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachmann frei, so kann er mit Buderus ConnectPRO aus der Ferne eventuelle Anlagenstörungen prüfen und ggf. kleinere Anpassungen direkt vornehmen. Zudem erhält er detaillierte Informationen über die Anlage und weiß, welche Ersatzteile er vor Ort benötigt.

\*Bei Hybridsystemen wird momentan nur der konventionelle Wärmeerzeuger berücksichtigt.

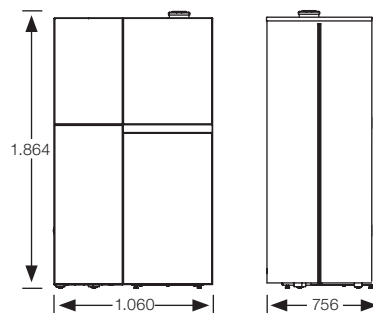


# Technische Daten.

Logamax plus GB192iT		GB192iT 15/100	GB192iT 25/100	GB192iT 15/150	GB192iT 25/150
Frontdesignfarbe		Weiß oder Schwarz	Weiß oder Schwarz	Weiß oder Schwarz	Weiß oder Schwarz
<b>Technische Daten</b>					
Min. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	2,9–16,7	2,9–24,5	2,9–16,7	2,9–24,5
Min. Nennwärmeleistung (40/30 °C)	kW	3,3–18,2	3,3–26,1	3,3–18,2	3,3–26,1
Max. Nennwärmeleistung (Warmwasser)	kW	30	30	30	30
Ladeprinzip Warmwasser		SLS	SLS	SLS	SLS
Leistungskennzahl* bei tV=75 °C, DIN 4708	W	2/3,2	2/3,2	4,7/5,4	4,7/5,4
Energieeffizienzklasse Raumheizung		A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Effizienz Raumheizung	%	94	94	94	94
Energieeffizienzklasse Warmwasser (XL)		A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Effizienz Warmwasser	%	86	86	85/82	85/82
<b>Maße</b>					
Höhe	mm	1.500	1.500	1.800	1.800
Breite	mm	600	600	600	600
Tiefe	mm	675	675	675	675
Gewicht	kg	127	127	136	136

Warmwasserspeicher Logalux		PNR400 10-C / PNR400 20-C
Nutzhalt	l	410
Gewicht	kg	137
Breite	mm	772
Höhe	mm	1.800
Energieeffizienzklasse		C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F

\* Fühler obere Position/Fühler untere Position.  
Die Maßangaben in den Tabellen beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.





# Die Vorteile auf einen Blick.

## Logamax plus GBH192iT:

- modernes Gas-Brennwert-Hybridsystem
- modular und nachträglich erweiterbar
- keine Speicherung fossiler Energien
- zwei Heizkreise integrierbar
- problemlose Anbindung einer Solaranlage oder eines Pelletkaminofens mit Heizwasser-Wärmetauscher
- erfüllt die Anforderungen des Klimapakets, dadurch besonders förderfähig
- geeignet für Flüssiggas
- schnelle Montage und geringe Installationszeit

## Logamax plus GB192iT:

- kompaktes Gerät in hochwertigem Design
- selbsterklärend und leicht verständliche Klartext-Informationen auf dem Touchscreen
- nachträglich erweiterbar zum Hybridgerät Logamax plus GBH192iT zur Nutzung regenerativer Energien
- hoher Warmwasserkomfort auf kleinstem Raum mit verschiedenen Speichervarianten

## Klimaschutz lohnt sich.

Die Modernisierung durch regenerative Heiztechnik wie Gas-Brennwert-Hybridsysteme ist dem Staat bares Geld wert. Lassen Sie sich beraten.

Unsere kostenlose Beratungshotline:  
Montag bis Freitag, 07:00 bis 19:00 Uhr

**0800 0 2030 00**

[www.buderus.de/beg](http://www.buderus.de/beg)



\*In Bezug auf die förderfähigen Bruttoinvestitionskosten. Inkl. 10% Öl-Austauschprämie und 5% Zuschuss für einen vollständigen und geförderten iSFP.

## 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	(02 41) 96824-0	(07 11) 81 15 04-7960	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(08 21) 444 81-0	(07 11) 81 15 04-7954	augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(03 0) 754 88-0	(07 11) 81 15 04-7979	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03 30 4) 377-0	(07 11) 81 15 04-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(05 21) 2094-0	(07 11) 81 15 04-6704	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(04 21) 8991-0	(07 11) 81 15 04-6651	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(02 31) 92 72-0	(07 11) 81 15 04-7357	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(03 52 05) 55-0	(07 11) 81 15 04-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(02 11) 73837-0	(07 11) 81 15 04-6806	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(03 61) 77950-0	(07 11) 81 15 04-64 18	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(02 01) 561-0	(07 11) 81 15 04-6697	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 93 14-5	(07 11) 81 15 04-7959	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06 10 6) 843-0	(07 11) 81 15 04-67 97	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(07 61) 51005-0	(07 11) 81 15 04-67 93	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(06 41) 404-0	(07 11) 81 15 04-6839	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05 32 1) 550-0	(07 11) 81 15 04-7570	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 15 04-65 78	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(05 11) 77 03-0	(07 11) 81 15 04-77 25	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07 1 31) 91 92-0	(07 11) 81 15 04-69 58	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08 45 6) 914-0	(07 11) 81 15 04-63 40	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(06 31) 35 47-0	(07 11) 81 15 04-64 41	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(07 21) 950 85-0	(07 11) 81 15 04-62 12	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(05 61) 49 17 41-0	(07 11) 81 15 04-77 06	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(08 31) 575 26-0	(07 11) 81 15 04-70 08	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(04 31) 696 95-0	(07 11) 81 15 04-65 45	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsler Weg 15-17	(02 62 5) 931-0	(07 11) 81 15 04-79 56	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02 23 4) 92 01-0	(07 11) 81 15 04-67 77	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09 22 1) 943-0	(07 11) 81 15 04-66 66	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(03 41) 945 13-00	(07 11) 81 15 04-63 76	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04 1 31) 297 19-0	(07 11) 81 15 04-76 10	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(03 91) 60 86-0	(07 11) 81 15 04-63 16	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06 1 31) 92 25-0	(07 11) 81 15 04-68 38	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(02 91) 54 91-0	(07 11) 81 15 04-67 20	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(08 9) 780 01-0	(07 11) 81 15 04-79 50	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(02 51) 780 06-0	(07 11) 81 15 04-67 58	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(03 95) 45 34-0	(07 11) 81 15 04-68 18	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(07 31) 707 90-0	(07 11) 81 15 04-67 63	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 15 04-66 18	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 36 02-0	(07 11) 81 15 04-67 30	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(05 41) 94 61-0	(07 11) 81 15 04-60 95	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07 5 42) 550-0	(07 11) 81 15 04-70 07	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09 40 1) 888-0	(07 11) 81 15 04-70 05	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(03 81) 609 69-0	(07 11) 81 15 04-68 12	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(06 81) 883 38-0	(07 11) 81 15 04-64 00	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03 8 65) 78 03-0	(07 11) 81 15 04-65 74	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 93 14-750	(07 11) 81 15 04-65 30	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(08 61) 20 91-0	(07 11) 81 15 04-70 04	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06 5 02) 934-0	(07 11) 81 15 04-63 11	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06 2 04) 91 90-0	(07 11) 81 15 04-68 35	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07 42 0) 922-0	(07 11) 81 15 04-64 88	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03 32 7) 57 49-110	(07 11) 81 15 04-79 74	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(02 81) 952 51-0	(07 11) 81 15 04-68 05	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09 3 02) 904-0	(07 11) 81 15 04-68 41	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(03 75) 44 10-0	(07 11) 81 15 04-60 19	zwickau@buderus.de

8737805490 (10) PFI 2022/02  
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

