

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

Logamax plus GBH192iT

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.





Inhalt

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

Eindrucksvolle Hybridlösung.

Im Klimapaket 2030 sind die wichtigsten gesetzlichen Richtlinien im Rahmen des Klimapakets verabschiedet worden. Das Ziel: erhebliche Einsparung von CO₂-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/staatliche-foerderung



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 sowie Erstellung Gasanschluss:

Investitionssumme: 24.000 €

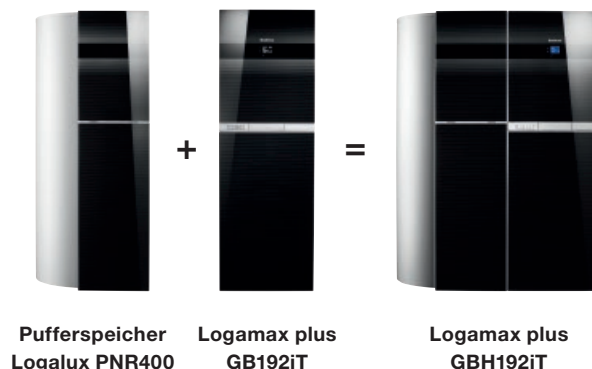
Förderung¹:

- Gas-Hybridheizung 30 %
- Öl-Austauschprämie 10 %

Staatliche Förderung gesamt:

9.600 €

Ideale Kombination: Mit dem Pufferspeicher Logalux PNR400 für die solare Warmwassererwärmung wird aus dem effizienten Logamax plus GB192iT das Gas-Brennwert-Hybrid-System 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 Klimapakett sind hohe staatliche Förderungen möglich. So erwirken Sie eine Förderquote von 30 %¹ bei der Investition in eine Solaranlage, wenn diese die Heizung unterstützt. Bis zu 40 %^{1,2} gibt es, wenn Sie Ihren alten Ölkessel austauschen und in ein Gas-Brennwert-Hybrid-System investieren. Mehr erfahren Sie auf www.buderus.de/staatliche-foerderung.

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-Hybrid-System Logamax plus GBH192iT erfüllt exakt diese Anforderungen². 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

¹ In Bezug auf die förderfähigen Bruttoinvestitionskosten.

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

Zukunftsweisend und regenerativ.

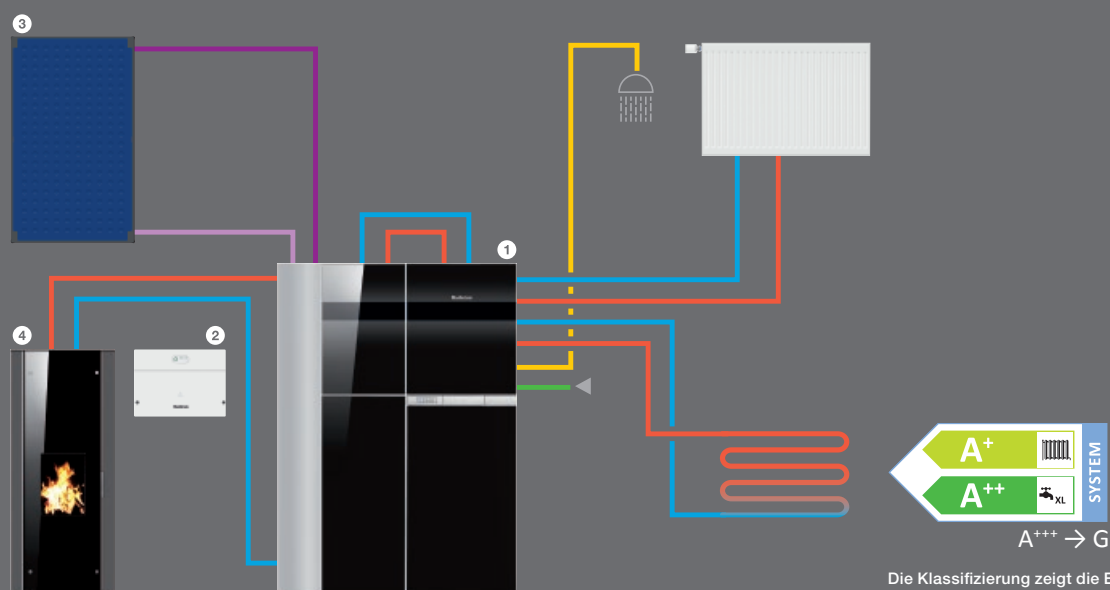
Flexibilität wird bei Buderus großgeschrieben: Der Logamax plus GBH192iT ist bereit für die Kombination von modernster Brennwerttechnik und regenerativen Energien.

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.

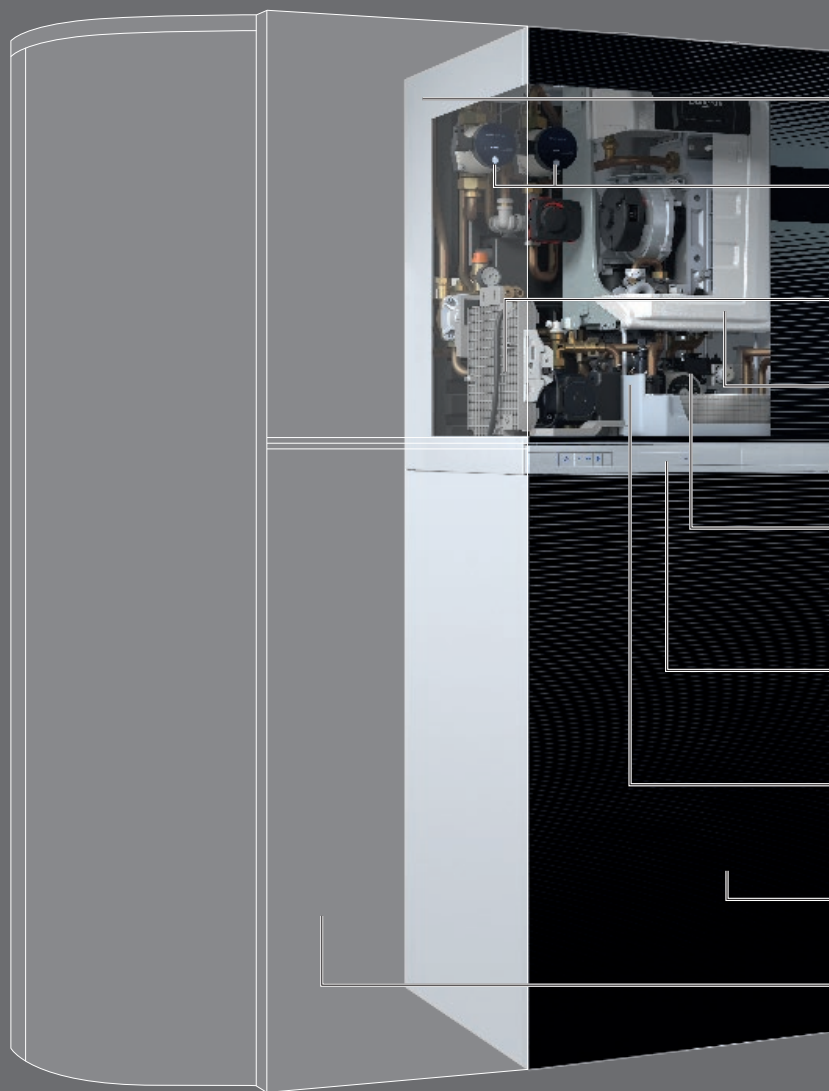
Energieeffizient und gut fürs Klima.

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.



- Internet-Schnittstelle**
serienmäßig integriert.
- 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.

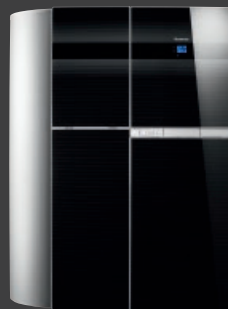


Das System-Plus.

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



Alles geregelt und vernetzt.

Die Grundeinstellungen werden beim Logamax plus GBH192iT per Touchscreen im Display direkt an der Front bedient, die erweiterten Komfortfunktionen an der Regelung am Gerät. Selbsterklärend und verständlich mit Informationen im Klartext – so ist der Touchscreen konzipiert. Praktisch sind vor allem die Einhandbedienung und das große Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Mit strukturierten Klartexten wird durch das Menü geführt. Die Grundeinstellungen außen am Gerät machen die Steuerung des Heizsystems ganz leicht. Für die Komfort-Funktionen ist die Systembedieneinheit Logamatic RC310 in einer Schublade versteckt. Bei Bedarf kann sie auch im Wohnraum als Bedieneinheit montiert werden.



**Systembedieneinheit
Logamatic RC310**

Führt intelligent Regie: Regelsystem Logamatic EMS plus.

Mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus arbeiten alle Komponenten eines Buderus Heizsystems optimal zusammen. Im Regelsystem laufen alle relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen 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.

Die Heizung immer im Blick.

Auch von unterwegs lässt sich das Heizsystem bedienen und überwachen: mit Buderus ConnectPRO. Wird das System für den Heizungsfachmann freigegeben, kann dieser eventuelle Anlagenstörungen aus der Ferne prüfen und gegebenenfalls kleinere Anpassungen direkt vornehmen.

Buderus App ProLibrary.

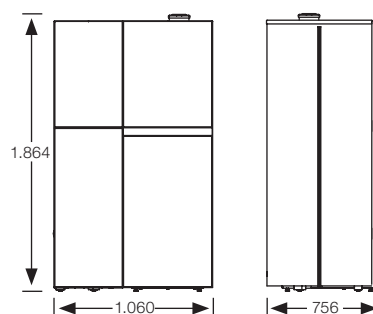
Bei ProLibrary sind sämtliche Produktinformationen zu den aktuellen Systemen als PDF hinterlegt. Die Montage- und Wartungsarbeiten der einzelnen Geräte sind anschaulich für Sie in kurzen Videosequenzen abrufbar. Durch die Anbindung weiterer Buderus Apps sind hilfreiche Funktionen wie die Ersatzteilsuche (ProScan) oder die Verbindung zur Werkskundendienst-Hotline (ProContact) bereits integriert.

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
Technische Daten					
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
Maße					
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	
Nutzinhalt	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
- integrierte Internet-Schnittstelle zur Bedienung und Überwachung aus der Ferne

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/staatliche-foerderung



*In Bezug auf die förderfähigen Bruttoinvestitionskosten. Inkl. 10% ÖI-Austauschprämie.

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

8737805490 (10) HHG 2020/05
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

