

Gas-Brennwertgeräte

Passend für jeden Anspruch.

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.



HYBRID
EXZELLENZ

Drei perfekte Systemlösungen.

Unser Ziel als Systemanbieter ist es, allen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Um Ihnen das individuell beste System anbieten zu können, haben wir Ihre Bedürfnisse im Fokus: Welche Ausstattung sollen die Geräte haben? Wie sind die räumlichen Gegebenheiten? Nicht zuletzt muss natürlich auch Ihr persönliches Budget beachtet werden.

Unsere Expertise macht es uns möglich, die richtige Antwort auf alle Fragen zu geben und das passende Gerät für jeden Anspruch bereitzustellen – auch im Hinblick auf regenerative Erweiterbarkeit.



Inhalt

2	Allgemein
4	Nachhaltigkeit
6	Die drei Heizsysteme
8	Kombinieren/Erweitern
10	Überblick und Vorteile



Klimaschutz lohnt sich.

Regenerative Erweiterungen werden vom Staat gefördert. Wir beraten Sie.

0800 0 2030 00

www.buderus.de/beg



Expertenhinweise.

In diesen dunkelgrauen Boxen ergänzen wir tiefere Informationen und fassen Sachverhalte zusammen. So erhalten Sie auf einen Blick die wichtigsten technischen Details.



Wie Sie in Zukunft heizen können.

Mit der Novellierung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) wurde beschlossen, dass in naher Zukunft mit mindestens 65 % erneuerbaren Energien (EE65) geheizt werden muss – eine Anforderung, die sowohl für Neubauten als auch für Bestandsgebäude gilt. Selbst wenn Sie bereits ein Gas-Brennwertgerät besitzen oder eines anschaffen möchten, bietet Buderus Ihnen zwei passende Lösungen, um die Anforderungen des GEG zu erfüllen und nachhaltig zu heizen:

1. Ergänzung zum Wärmepumpen-Hybridsystem.

Eine Möglichkeit besteht darin, ein bestehendes Gas-Brennwertgerät um eine Wärmepumpen-Außeneinheit zu ergänzen, wodurch ein Wärmepumpen-Hybridsystem entsteht. Dies ist besonders für Bestandsgebäude empfehlenswert, da sie durch diese Ergänzung bereits die von der Regierung geforderten 65 % erneuerbaren Energien zum Heizen erfüllen. Das Gas-Brennwertgerät kommt dann an besonders kalten Tagen zum Einsatz, wenn Spitzenlasten auftreten.

2. Betrieb mit Green Fuels.

Alternativ können Gas-Brennwertgeräte mit der „Green Fuels ready“-Kennzeichnung eingesetzt werden. Green Fuels sind bis zu 100 % erneuerbare flüssige oder gasförmige Brennstoffe, die für nachhaltiges Heizen genutzt werden können.

Buderus ist auf beide Lösungen vorbereitet.

Unsere Gas-Brennwertgeräte sind für die Ergänzung mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit konzipiert und auf die Nutzung von klimaneutralen, gasförmigen Brennstoffen ausgelegt.



Die **Hybrid-Exzellenz von Buderus** steht für innovative Wärmepumpen-Hybridsysteme, bestehend aus einer Wärmepumpen-Außeneinheit und einem hybridfähigen, system-optimierten Spitzenlastwärmeerzeuger konventioneller Art. Diese geben Ihnen nicht nur die Sicherheit, sich für ein nachhaltiges, zukunftssicheres Heizsystem zu entscheiden, sondern auch die Flexibilität, Schritt für Schritt in eine klimaneutrale Zukunft zu gehen.



Schon gewusst?

Für den Klimaschutz offenbart ein gasförmiger Energieträger hohes Potenzial: Wasserstoff. Schon jetzt können 20% Wasserstoff dem Erdgas beigemischt werden und somit den CO₂-Ausstoß deutlich verringern. Deshalb wird diese Beimischung als ein Baustein angesehen, mit dem die Klimaschutzziele erfüllt werden können. Wenn Sie dieses DVGW-Prüfsiegel sehen, wissen Sie, dass dieses Gerät für den Betrieb mit einem Erdgas-Wasserstoff-Gemisch geeignet und dafür zertifiziert ist.

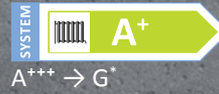
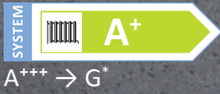
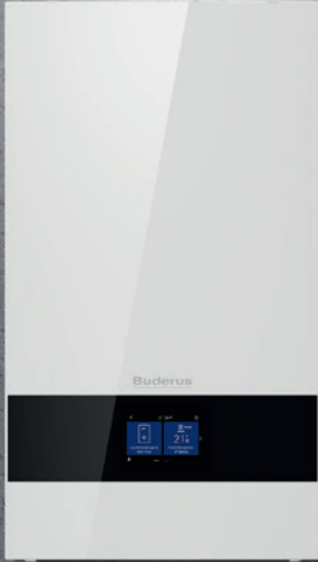
Für den kleinen Leistungsbereich (z. B. Ein-/Zweifamilienhaus) entwickeln wir 100% H₂-ready Wärmegeräte bis zur Serienreife. Diese Geräte werden sowohl als Einzelgerät als auch als Hybridlösung (Kombination eines H₂-ready Wärmegeräts in Verbindung mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit) einsetzbar sein und können entweder mit herkömmlichem Erdgas oder – über ein Umrüstset – mit Wasserstoff betrieben werden. Für den Logamax plus GB192i.2 und den Logamax plus GB192i.2 bis 35 kW werden im Jahr 2029 Umrüstsets für den Betrieb mit 100% Wasserstoff erhältlich sein, sofern eine ausreichende Wasserstoffversorgung zur Verfügung steht.



QR-Code scannen und mehr zum Thema Wasserstoff erfahren: buderus.de/wasserstoff

Das „Green Fuels Ready“-Label kennzeichnet Brennwert-Wärmegeräte, die bis zu 100% mit erneuerbaren flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen betrieben werden können. Konkrete Beispiele dafür sind rein paraffinische Heizöle (z. B. HVO) sowie Biomethan oder Bioflüssiggas.





*Die Klassifizierungen zeigen die Energieeffizienz des Buderus Systems, bestehend aus Logamax plus GB172i.2-15 / GB182i.2-15 / GB192i.2-15 mit Systembedieneinheit Logamatic BC400 und mit Fernbedienung Logamatic RC220.

Logamax plus GB172i:

Gut kalkuliert.

Das beste Gas-Brennwertgerät für Kunden, die Wert auf zuverlässige Technik und Raumwärme legen. Diese optimierten und platzsparenden Wandlösungen gibt es wahlweise mit oder ohne integrierte Warmwasserbereitung, ganz nach Bedarf. Der Logamax plus GB172i bietet eine hohe Modulation von 1 : 8 und erfüllt alle Ökodesign-Richtlinien für Wärmeerzeuger und Speicher – seine saisonale Effizienz liegt bei bis zu 94 %. Er ist durch die Hybridbox mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit zum Hybridsystem kombinierbar, sodass kein Pufferspeicher mehr benötigt wird. Zudem ist er mit der neuen, komfortablen und intuitiv bedienbaren Systembedieneinheit Logamatic BC400 ausgestattet.

Logamax plus GB182i:

Perfekt ausgewogen.

Unsere Komfort-Baureihe Logamax plus GB182i im Titanium Design steht für ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis. Bewährte Technik auf Basis des Logamax plus GB172i mit Wärmetauscher trifft auf ALU plus Oberflächenveredelung für unkomplizierte Wartung und hohe Effizienz. Die Anschlüsse garantieren höchste Kompatibilität mit Vorgängeranschlüssen. Zudem ist die Reihe mit einer robusten Hocheffizienzpumpe ausgestattet und kann in allen Leistungsgrößen mit dem LAN- und Funkmodul MX400 zur Fernbedienung und Fernüberwachung per Buderus App kombiniert werden. Durch die Hybridbox ist es möglich, den Logamax plus GB182i kostengünstig und gefördert zum Wärmepumpen-Hybridsystem umzuwandeln, ohne dass ein Pufferspeicher nötig ist.



Weniger Energiekosten, mehr Qualität, mehr Komfort: Systemtechnik von Buderus bietet Ihnen ein Plus nach dem anderen. Und weil auch wir von der dauerhaften Leistungsfähigkeit unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen nicht nur die Sicherheit, jederzeit energiesparend zu heizen, sondern sogar die Garantie: mit der Buderus 5 Jahre Systemgarantie – gültig mit dem Buderus Garantie-Zertifikat.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter www.buderus.de/systemgarantie



Aller guten Dinge sind drei.

Darum haben wir den klassischen Logamax plus GB172i, den komfortablen Logamax plus GB182i und den innovativen Logamax plus GB192i überarbeitet und mit neuen, zukunftsfähigen Funktionen ausgestattet. Geblieben ist natürlich unsere Systemfähigkeit; jedes unserer Gas-Brennwertgeräte lässt sich mit regenerativen Energien wie z. B. Wärmepumpe, Solarthermie oder Biomasse erweitern. Die optimale Systemlösung für jedes Zuhause.

Logamax plus GB192i: Top ausgestattet.

Die Logamax plus GB192i Reihe vereint höchste Ansprüche an Technik, Komfort und Design für Kunden, die das Beste wollen. Die Premium-Linie ist im hochwertigen Titanium Design gehalten und in Schwarz und Weiß erhältlich. Der Buderus ALU plus Wärmetauscher und eine erweiterte Modulation von bis zu 1 : 9 sind die Basis für das energieeffiziente A+ System. Es lässt sich dank der Hybridbox zukunftssicher und problemlos mit einer Wärmepumpe zum förderfähigen Hybridsystem erweitern – und das ohne zusätzlichen Pufferspeicher. In der Gerätevariante Logamax plus GBH192i ist zusätzlich zum Wärmepumpen-Hybridsystem auch eine Erweiterung mit Solarthermie oder Biomasse möglich. Zudem ist die Reihe mit einer robusten Hocheffizienzpumpe ausgestattet und durch die vorliegenden Anschlüsse mit allen Vorgängermodellen kompatibel. Außerdem lässt sich auch dieses System problemlos mit dem LAN- und Funkmodul MX400 kombinieren und kann somit über das Internet bedient und überwacht werden.



Systematisch durchdacht: Von Bedieneinheit bis Erweiterbarkeit.

Systembedieneinheit Logamatic BC400

Die neue Systembedieneinheit Logamatic BC400 für Buderus Wärme-erzeuger besticht durch ein Touch-Bedienkonzept mit Flächen im Kacheldesign, ein hochwertiges Farbdisplay und Internetanbindung per WLAN. Sie vereint umfassende Funktionen rund um Heizen, Kühlen und Warmwasser. Bei Bedarf lassen sich mit ihr auch Solarthermie, Lüftung und Poolheizung regeln. Zudem ist die Integration in ein Energiemanagement-System möglich.

Erweiterbarkeit mit HW-Set HYC25

Das Beste aus beiden Welten: Die systemoptimierte Hybrid-Hydraulikbox ist das Bindeglied zwischen Gas-Brennwertgerät und Wärmepumpen-Außeneinheit, eine zusätzliche Inneneinheit für die Wärmepumpenfunktion wird nicht benötigt. Das Zusammenspiel der beiden Wärmeerzeuger regelt der Hybridmanager HM200, er ist in der Hybrid-Hydraulikbox vormontiert und mit Pumpe und Fühler verdrahtet. Die Hybrid-Hydraulikboxen eignen sich für Buderus Wärmepumpen-Hybridsysteme mit den Gas-Brennwertgeräten Logamax plus GB192i / GB182i / GB172i mit der Systembedieneinheit Logamatic BC400 – weitere Informationen zu diesen Geräten finden Sie in dieser Broschüre.



Systembedieneinheit
Logamatic BC400



Hybridbox
HW-Set HYC25



Heizung und Warmwasser – ein gutes Team.

Das effiziente Kombigerät – Logamax plus GB192i-30 T40S:

- vereint Heizung und Warmwasser im Buderus Titanium Design
- modernste Brennwerttechnik: verbraucht außergewöhnlich wenig Brennstoff und Strom
- FLOW plus Technologie nutzt das eingesetzte Gas zur Wärmeerzeugung maximal aus
- Logamatic EMS plus passt die Leistung des Wärmeerzeugers individuell an den tatsächlichen Wärmebedarf an
- hoher Warmwasserkomfort bei kleinem Platzbedarf
- sparsamer, effizienter und umweltschonender als Altgeräte



Logamax plus GB192i-30 T40S

Kleiner Speicher, große Leistung – Logamax plus GB172i T50:

- 48-Liter-Warmwasserspeicher für optimale Versorgung von Etagenwohnungen und Einfamilienhäusern mit geringerem Wasserbedarf
- lässt sich mit einem Hybrid-Erweiterungs-Set und der Hybridgruppe mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit kombinieren
- kompakte Bauweise für schnelle Montage und problemlose Wartung
- verbraucht nur Gas, wenn es wirklich benötigt wird, dank modulierendem Brenner mit variierender Heizleistung
- überzeugt bei Wärme, Ersparnis und Ressourcenschonung
- robuste Rohrwendelkonstruktion ermöglicht Einsatz auch in Gebieten mit härterem Trinkwasser
- integrierte Edelstahl-Trinkwasserleitungen eignen sich sowohl für Erstausrüstung als auch für Modernisierung der Anlage



Logamax plus GB172i T50

*Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems, bestehend aus Logamax plus GB192i.2-30 T40S mit Systembedieneinheit Logamatic BC400 und mit Fernbedienung Logamatic RC220. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

**Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems, bestehend aus Logamax plus GB172i.2-24 T50 und Systembedieneinheit Logamatic BC400. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

Immer die richtige Kombination: Heizen mit Wärmepumpen-Außeneinheiten.

Nicht nur nachhaltig und ausgesprochen effizient, sondern auch systemoptimiert und jetzt noch leiser: Das sind die Buderus Wärmepumpen-Außeneinheiten. Mehr Wissenswertes finden Sie auf www.buderus.de/waermepumpe



Das Beste – übersichtlich dargestellt.

Logamax plus	GB172i – der Klassiker	GB182i – der Komfortable	GB192i – der Innovative
Leistungsbereich	2,3 kW bis 24 kW	2,0 kW bis 45 kW	1,9 kW bis 50 kW
Leistungsgrößen	15 / 20 / 25	15 / 20 / 25 / 35 / 45	15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 50
Gerätevarianten			
Brennwertgerät zur Kombination mit einem Warmwasserspeicher	✓	✓	✓
Variante mit integrierter Warmwasserbereitung über Plattenwärmetauscher (Kombigerät)	(20 kW)	(20 kW & 35 kW)	—
Kompaktausführung mit integriertem Warmwasserspeicher	✓	—	✓
Merkmale			
Hochwertiges Titanium Design schwarz/weiß	—	✓	✓
Raumheizungs-Effizienzklasse	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum	A++ → G	A++ → G	A++ → G
iP-Modul – Internetanschluss	Zubehör	Lieferumfang*	Lieferumfang*
Brennwert-Wärmetauscher mit ALU plus Oberflächenveredelung	—	✓	✓
10 Jahre Wärmetauschergarantie	—	—	✓
Intelligentes Design, funktional und hochwertig, innen	—	—	✓
Integrierter Anschluss eines Pufferspeichers, optionale Variante	—	—	✓
Modulationsbereich für bedarfsgerechte Anpassung an Heizbedarf	bis zu 1 : 8	bis zu 1 : 8	bis zu 1 : 9
Preisniveau	niedrig	mittel/optimiert	hoch
Serienmäßig bei allen Geräten			
Zum Wärmepumpen-Hybridsystem erweiterbar	✓	✓	✓
Robuster AluGuss-Wärmetauscher	✓	✓	✓
Mit Buderus Regelsystem EMS plus	✓	✓	✓
Zuverlässige und robuste Technik	✓	✓	✓
Umfangreiche Grundausstattung	✓	✓	✓
Flexible Installationsmöglichkeiten/ flexibler Aufstellungsort	✓	✓	✓
5 Jahre Systemgarantie für Paket-/ Systemlösungen	✓	✓	✓
Umfangreiches Buderus Zubehör- und Lieferprogramm	✓	✓	✓
Intuitive Touchscreen-Bedienung am Gerät Bedieneinheit Logamatic BC400	✓	✓	✓

* Bei Bestellung als Logaplus Paket.

Alle Gasgeräte werden seit 07/2024 ohne Funkmodul ausgeliefert. Es ist bei Logamax plus GB182i.2 / GB192i.2 Bestandteil der Logaplus Pakete. Ansonsten Zubehör.

Die Vorteile auf einen Blick.

Der Logamax plus GB172i:

- zuverlässig für Raumwärme und Warmwasser
- mit neuer, komfortabler und intuitiv bedienbarer Systembedieneinheit Logamatic BC400
- H₂-ready zur Nutzung von Wasserstoffbeimischungen bis zu 20 %
- verbesserte Modulation bis 1 : 8
- mit einer außenstehenden Wärmepumpe zum Hybridsystem kombinierbar, sodass kein Pufferspeicher mehr benötigt wird

Der Logamax plus GB182i:

- im edlen Titanium Design in Schwarz und Weiß
- mit neuer, komfortabler und intuitiv bedienbarer Systembedieneinheit Logamatic BC400
- H₂-ready zur Nutzung von Wasserstoffbeimischungen bis zu 20 %
- verbesserte Modulation bis 1 : 8
- mit robuster Hocheffizienzpumpe ausgestattet
- ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis
- mit einer außenstehenden Wärmepumpe zum Hybridsystem kombinierbar, sodass kein Pufferspeicher mehr benötigt wird

Der Logamax plus GB192i:

- mit einer außenstehenden Wärmepumpe zum Hybridsystem kombinierbar, sodass kein Pufferspeicher mehr benötigt wird
- in der Gerätevariante Logamax plus GBH192i mit direktem Anschluss eines Pufferspeichers zur problemlosen Integration von Wärmepumpe, Solarthermie oder Biomasse
- H₂-ready zur Nutzung von Wasserstoffbeimischungen bis zu 20 %
- Umrüstbarkeit auf 100 % H₂ in 2029 für GB192i.2 und GBH192i.2 bis 35 kW
- mit robuster Hocheffizienzpumpe ausgestattet
- mit neuer, komfortabler und intuitiv bedienbarer Systembedieneinheit Logamatic BC400
- rückwärtskompatibel zu vielen Vorgängermodellen für einen problemlosen Austausch
- beste Zugänglichkeit und schnelle, problemlose Montage durch Top-Komponenten

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 1504-7960	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(08 21) 444 81-0	(07 11) 81 1504-7954	muenchen_augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(03 0) 754 88-0	(07 11) 81 1504-7979	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(033 04) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(05 21) 2094-0	(07 11) 81 1504-6704	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(04 21) 8991-0	(07 11) 81 1504-6651	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(02 31) 92 72-0	(07 11) 81 1504-7357	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(03 52 05) 55-0	(07 11) 81 1504-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(02 11) 73837-0	(07 11) 81 1504-6806	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(03 61) 77950-0	(07 11) 81 1504-64 18	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(02 01) 561-0	(07 11) 81 1504-6697	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 93 14-5	(07 11) 81 1504-7959	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06 10 6) 843-0	(07 11) 81 1504-67 97	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(07 61) 51005-0	(07 11) 81 1504-6793	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(06 41) 404-0	(07 11) 81 1504-6839	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(053 21) 550-0	(07 11) 81 1504-7570	goslar@buderus.de
17. Halle (Saale)	06116 Halle (Saale)	Otto-Stomps-Str. 100	(03 45) 94 0998-0	(07 11) 81 1504-46012	halle@buderus.de
18. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-6578	hamburg@buderus.de
19. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(05 11) 77 03-0	(07 11) 81 1504-7725	hannover@buderus.de
20. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07 1 31) 91 92-0	(07 11) 81 1504-6958	heilbronn@buderus.de
21. Ingolstadt	85053 Ingolstadt	In-Campus Allee 16	(08 41) 13309-0	(07 11) 81 1504-6340	ingolstadt@buderus.de
22. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(06 31) 35 47-0	(07 11) 81 1504-64 41	kaiserslautern@buderus.de
23. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(07 21) 950 85-0	(07 11) 81 1504-62 12	karlsruhe@buderus.de
24. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(05 61) 49 17 41-0	(07 11) 81 1504-7706	kassel@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(04 31) 69695-0	(07 11) 81 1504-6545	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsener Weg 15-17	(02 6 25) 931-0	(07 11) 81 1504-7956	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02 2 34) 92 01-0	(07 11) 81 1504-67 77	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09 2 21) 943-0	(07 11) 81 1504-6666	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(03 41) 945 13-00	(07 11) 81 1504-6376	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04 1 31) 297 19-0	(07 11) 81 1504-76 10	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(03 91) 60 86-0	(07 11) 81 1504-63 16	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06 1 31) 92 25-0	(07 11) 81 1504-6838	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(02 91) 54 91-0	(07 11) 81 1504-6720	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(08 9) 780 01-0	(07 11) 81 1504-7950	muenchen_augsburg@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(02 51) 780 06-0	(07 11) 81 1504-6758	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Ihlenfelder Str. 88	(03 95) 45 34-0	(07 11) 81 1504-68 18	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(07 31) 707 90-0	(07 11) 81 1504-67 63	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-66 18	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 36 02-0	(07 11) 81 1504-67 30	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(05 41) 94 61-0	(07 11) 81 1504-6095	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07 5 42) 550-0	(07 11) 81 1504-7007	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09 4 01) 888-0	(07 11) 81 1504-7005	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(03 81) 609 69-0	(07 11) 81 1504-68 12	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(06 81) 883 38-0	(07 11) 81 1504-64 00	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03 8 65) 78 03-0	(07 11) 81 1504-65 74	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 93 14-750	(07 11) 81 1504-6530	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(08 61) 20 91-0	(07 11) 81 1504-7004	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06 5 02) 934-0	(07 11) 81 1504-63 11	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06 2 04) 91 90-0	(07 11) 81 1504-68 35	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07 4 20) 922-0	(07 11) 81 1504-64 88	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 10	(03 3 04) 377-0	(07 11) 81 1504-77 30	berlin.brandenburg@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(02 81) 952 51-0	(07 11) 81 1504-68 05	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09 3 02) 904-0	(07 11) 81 1504-68 41	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(03 7 5) 44 10-0	(07 11) 81 1504-60 19	zwickau@buderus.de

8737806551 (5) PFI 2025/05
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik



natureOffice.com/DE-077-891255