

Luft-Wasser-Wärmepumpe, Leistungsbereich: 30 kW bis 55 kW (in Kaskaden bis 900 kW)

# Logatherm WLW376

**Buderus**

Heizsysteme mit Zukunft.



# Die effiziente Wärmepumpe für den gewerblichen Bedarf.

Die Hochleistungswärmepumpe Logatherm WLW376 ist die ideale Systemlösung für das Heizen, Kühlen und die Warmwasserbereitung in allen Nichtwohngebäuden (z. B. Gewerbe, öffentliche Gebäude, Industrie). Sie arbeitet effizient und nutzt Umweltenergie. Installation und Wartung sind unkompliziert und komfortabel. Durch die nahtlose Integration ins System und die flexible Leistungsanpassung – sowohl im Hybridsystem als auch im monoenergetischen Betrieb – erfüllt sie verlässlich die Anforderungen großer Gebäude.



## Inhalt

2	Allgemein
4	Logatherm WLW376
6	Hybridsysteme
8	Service-Exzellenz und Planungsunterstützung
9	Systemtechnik und Hydraulik-Module
10	Technische Daten

# Logatherm WLW376 – leistungsstark und effizient.

Kraftvolle Leistung trifft hohe Effizienz: Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW376 ist die ideale Systemlösung für alle Modernisierungs- und Neubauprojekte – ob für Gewerbe- und Bürogebäude, öffentliche Einrichtungen oder industrielle Anwendungen. Die besonders leistungsstarke Luft-Wasser-Wärmepumpe bietet flexible Lösungen für zukunftsorientiertes Heizen, effizientes Kühlen und komfortable Warmwasserbereitung.

## **Flexibilität und Vielseitigkeit für jeden Bedarf.**

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW376 bietet große Anwendungsflexibilität dank sieben verfügbarer Leistungsgrößen von 30 kW bis 55 kW (Leistungsangabe bei A-7/W35) und ist in drei hydraulischen Varianten erhältlich:

- Basisvariante mit externer Umwälzpumpe
- mit integrierter Umwälzpumpe
- mit integrierter Umwälzpumpe und integriertem Warmwasserventil

Großanlagen gewinnen zunehmend an Bedeutung. Energieversorger, öffentliche Einrichtungen, Gewerbe und Industrie stehen vor komplexen Anforderungen. Buderus bietet individuelle und zukunftssichere Lösungen. Die in der Logatherm WLW376 integrierte Kaskadenregelung deckt auch sehr hohe Leistungsanforderungen ab:

- Kaskade (bis zu 16 Geräte): Für hohe Leistungsanforderungen werden bis zu 16 Logatherm WLW376 zu einem Gesamtsystem zusammengeschaltet. Die Kaskadenregelung übernimmt eine Wärmepumpe als Master. Optional kann die Systemregelung Logamatic 5000 eingebunden werden.
- Kombination mehrerer Kaskaden: Bei Großanlagen, die mehr als 16 Wärmepumpen erfordern, werden mehrere 16er-Kaskaden über eine individuelle Gebäudeleittechnik (GLT) geregelt. Der Buderus Planungsservice hilft bei der reibungslosen Projektierung solcher komplexen Systeme.



Kaskade aus 3 Logatherm WLW376-55  
inkl. optionalem Hydraulik-Kit

### Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit aus einer Hand.

Die Logatherm WLW376 wird mit dem natürlichen Kältemittel R290 (Propan) betrieben und verfügt über einen invertergesteuerten Verdichter für einen geringeren Gesamtenergieverbrauch und eine effizientere Leistungsabgabe. So erreicht die Logatherm WLW376 im Heizbetrieb eine hohe Leistung mit der Energieeffizienzklasse A++/A+++\* und garantiert Zuverlässigkeit auch bei niedrigen Außentemperaturen von bis zu  $-20^{\circ}\text{C}$ .

- A+++-Effizienz im Heizbetrieb mit niedrigen Systemtemperaturen ( $35^{\circ}\text{C}$ )\*, A++-Effizienz bei mittleren Systemtemperaturen ( $55^{\circ}\text{C}$ )
- Betrieb bei Außentemperaturen von bis zu  $-20^{\circ}\text{C}$
- hohe Effizienz im Kühlbetrieb\*
- maximale Vorlauftemperatur bis  $75^{\circ}\text{C}$
- $70^{\circ}\text{C}$  Vorlauftemperatur bis  $-10^{\circ}\text{C}$  Außentemperatur möglich
- V-Form optimiert für Kaskadenaufstellungen: max. Leistung bei min. Aufstellfläche

### Leise und planungssicher: Logatherm WLW376 mit Schall-Voruntersuchung.

Die Wärmepumpe Logatherm WLW376 bietet drei einstellbare Betriebsarten für unterschiedliche Geräuschpegel: Standard, Silent und Super Silent.

Buderus kann zusätzlich mit einer neuen „Schalltechnischen Voruntersuchung“ für außen aufgestellte Geräte unterstützen (ersetzt kein individuelles Schallgutachten). So können Standort, Ausrichtung oder Betriebsmodus schon vor der Montage optimiert werden, um spätere Probleme zu vermeiden.

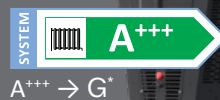
QR-Code scannen  
und mehr erfahren:



\* SEER bis  $> 5$ , Effizienzwerte bezogen auf Logatherm WLW376-51, andere Leistungsgrößen können abweichen.



Logatherm WLW376 (30 kW bis 48 kW)



Logatherm WLW376 (51 kW und 55 kW)

\* Die Energieeffizienzklasse bezieht sich auf: Logatherm WLW376-51 (bei W35); A++ bei W55. Sie kann für andere Produkte der Baureihe abweichen.

# Hybrid-Exzellenz im großen Leistungsbereich.

Neben dem monoenergetischen Betrieb als Wärmepumpe lässt sich die Logatherm WLW376 über das modulare Regelsystem Logamatic 5000 mit verschiedenen Buderus Spitzenlast-Wärmeerzeugern zu effizienten Hybridsystemen kombinieren.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren:



Die Hybrid-Exzellenz von Buderus steht für innovative Wärmepumpen-Hybridsysteme, bestehend aus einer Wärmepumpe, einem Spitzenlast-Wärmeerzeuger konventioneller Art sowie einer Systemregelung und optional weiteren Systemkomponenten rund um die Wärmespeicherung und -verteilung. Sie geben Ihnen nicht nur die Gewissheit, sich für ein zukunftssicheres Heizsystem zu entscheiden, sondern auch die Flexibilität, Schritt für Schritt Ihre Wärmezukunft zu gestalten.



# Unsere maßgeschneiderten Systemkombinationen.

## Luft-Wasser-Wärmepumpen bis 89 kW



**Logatherm  
WLW276\*\***  
(16 kW bis 89 kW)



**Logatherm  
WLW376\***  
(30 kW bis 55 kW)



**Logatherm  
WLW286\*\***  
(22 kW bis 38 kW)



**Logatherm  
WLW286.2\***  
(22 kW bis 42 kW)

\* Die Verfügbarkeit variiert je nach Ausführung. Einzelne Varianten sind ab Anfang 2026, weitere im Verlauf des Jahres erhältlich.

\*\* Aufgrund der F-Gas-Verordnung wird der Verkauf im Leistungsbereich bis 50 kW im Laufe des 2. Halbjahres 2026 eingestellt.

## Logamatic 5000



**Logamatic 5313/5311**



**FM-CM, FM-AM und FM-MM**



**Systempuffer-  
speicher**



**Frischwasserstation  
Logalux FS**



**Hydraulik-Module  
Logaflo HSM plus**

## Systemergänzungen

### Gas – Boden (75 kW bis 620 kW)



**Logano plus  
KB372**  
(bis 300 kW)



**Logano plus  
KB472**  
(bis 620 kW)



**Logano plus  
SB325**  
(bis 115 kW)



**Logano plus  
SB625**  
(bis 640 kW)\*\*\*



**Logano plus  
SB745**  
(bis 1.200 kW)\*\*\*

### Gas/Öl – Boden (50 kW bis 1.200 kW)

### Gas – Wand (50 kW bis 150 kW)



**Logamax plus  
GB272**

### Strom (4 kW bis 24 kW)



**Logamax E156**

Für höhere Bedarfe sind Kaskadenlösungen der einzelnen Systembestandteile realisierbar. \*\*\* Optional auch mit 100-%-H<sub>2</sub>-Brennervariante erhältlich. Gültig ab März 2026

## Hybrid-Exzellenz – auch im großen Anwendungsbereich

### Regelsystem Logamatic 5000

Die intelligente digitale Systemregelung Logamatic 5000 steuert die Heizungsanlagen in Mehrfamilienhäusern oder gewerblichen Anwendungen. Die modulare Technik erlaubt die Einbindung der Wärmepumpe sowie der konventionellen Energieerzeuger, der Wärmespeicherung und der Wärmeverteilung dank serienmäßiger Modbus-Schnittstelle. Gleichzeitig ist die standardisierte Einbindung in übergeordnete Gebäudeleitsysteme via Modbus oder BACnet möglich. Mit dem Webportal Buderus Control Center Commercial PLUS hat der Anlagenbetreiber online die Visualisierung und Kontrolle über seine Heizungsanlage: So lassen sich beispielsweise Energiedaten monitoren sowie Temperaturen und Zeitprogramme anpassen – also Steuerung und Überwachung ortsunabhängig vom PC aus.

# Service-Exzellenz und Planungsunterstützung.

## Service-Exzellenz und Planungsunterstützung.

Buderus steht für umfassenden Service und professionelle Unterstützung in jeder Projektphase. Mit mehr als 300 Servicetechnikern und über 100 technischen Beratern begleiten wir von der Planung über die Inbetriebnahme bis zur Wartung – vor Ort, online oder telefonisch. Unsere digitalen Tools und produktbegleitenden Dokumente wie Planungsunterlagen, CAD-Produktdaten, Hydraulik-Datenbank, Datensätze nach VDI 3805 und DATANORM sowie Apps erleichtern die Arbeit und sorgen für effiziente Prozesse. Buderus bietet seine Services entlang des gesamten Produktportfolios an – von kleinen Heizsystemen für Ein- und Mehrfamilienhäuser bis hin zu Großanlagen im gewerblichen und industriellen Bereich.

### Planungstools:

- Logamax kompakt: Berechnung von Pufferspeichervolumen, Kesselleistung und Volumenströmen
- Logatrend Planungstool: Heizkörperauslegung für individuelle Systemtemperaturen auch über die Buderus App ProDimension
- BIM (Building Information Modeling): digitale Modellierung und Planung komplexer Bauprojekte
- Hydraulik-Datenbank: öffentliche Datenbank freigegebener Hydrauliken zu Buderus Produkten und Systemen

### Produktnahe Dienstleistungen:

- Reparaturservice: 24/7 erreichbar, moderne Tools zur optimalen Unterstützung
- Wartung: umfangreiche Service-Pakete, Garantieverlängerung auf 10 Jahre
- Professionelle Inbetriebnahme: transparente Dokumentation, Zusatzleistungen wie Gateway-Einrichtung
- Stoffanalyse-Service: Analyse und Handlungsempfehlung für Anlagenwasser und Ablagerungen

QR-Codes scannen und mehr erfahren!



Planungstool  
Wohnungsstationen



Planungstool  
Heizkörper



Buderus ist BIM-ready



Kundendienst



Hydraulikdatenbank  
(Login erforderlich)



# Systemtechnik und Hydraulik-Module.

Als Systemexperte bietet Buderus weit mehr als effiziente Wärmeerzeuger. Mit dem Hydraulik-Systembaukasten Logaflo HSM plus sowie HSM classic stehen montagefreundliche, werkseitig gedämmte Module für Heizkreis-, Unterverteilungs- und Warmwasseranwendungen zur Verfügung.

## **Vorteile der Buderus Hydraulik-Module:**

- Vereinfachung der hydraulischen Komplexität
- Verkürzung der Montagezeit und Minimierung der Fehlerquote
- Vorfertigung für konventionelle, bivalente und multivalente Systeme
- optimale Integration in Buderus Regelungstechnik (z. B. Logamatic 5000)
- Warmwassermodule für die Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip

Ergänzend dazu bietet Buderus Lösungen für die Einbindung von Photovoltaik (PV), Blockheizkraftwerken (BHKW) und weiteren regenerativen Systemen – für ein zukunftssicheres, modulares und vernetztes Gesamtsystem.



# Technische Daten.

Logatherm WLW376	-30*	-32*	-42	-46	-48	-51	-55	
Min./Max. Heizleistung (A-7/W35)	12,5–30,5kW	13,1–31,9kW	18,3–41,8kW	18,9–45,7kW	19,3–49,4kW	23,8–52,8kW	25,0–57,4kW	
Min./Max. COP (A-7/W35)	2,7–3,1	2,7–3,3	2,4–2,8	2,3–2,9	2,2–2,9	2,3–3,1	2,3–3,1	
Min./Max. Heizleistung (A-7/W55)	11,9–25,6kW	12,5–29,5kW	18,1–30,6kW	18,7–33,1kW	19,2–35,8kW	22,8–42,5kW	24,0–49,5kW	
Min./Max. COP (A-7/W55)	2,0–2,1	1,9–2,2	1,8–1,9		1,7–1,9	1,5–2,1		
Min./Max. Heizleistung (A7/W35)	18,4–40,1kW	19,4–46,7kW	28,7–50,4kW	18,5–55,8kW	30,2–61,0kW	38,0–70,2kW	39,9–84,4kW	
Min./Max. COP (A7/W35)	3,9–4,9	3,7–5,1	3,8–4,3		3,7–4,3	3,9–5,2	3,7–5,2	
Max. Kühlleistung/EER (A35/W18)	42,6kW/4,3	42,8kW/4,0	55,6kW/3,7	59,7kW/3,5	64,7kW/3,5	79,9kW/3,5	86,1kW/3,3	
ETAs (durchschn. Klima und W35)	177%	175%	171%	169%	166%	185%	179%	
ETAs (durchschn. Klima und W55)	139%	137%	137%	136%	133%	142%	141%	
Breite × Höhe × Tiefe (mm)	2.386 × 2.240 × 1.094 mm					3.404 × 2.240 × 1.094 mm		
Betriebsgewicht (kg) Basisvariante	709 kg		760 kg			1.021 kg		

Flexible Einstellung des Schallpegels über 3 Modi (Standard, Silent und Super Silent)									
Schalleistung (dB) – Oktavband (Hz)**									Schallleistungspegel
Standard	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
WLW376-30	65	64		67	71	68	62	59	75
WLW376-32	65	64		67	71	68	62	59	75
WLW376-42	67	66		69	73	71	65	61	77
WLW376-46	67	66		69	73	71	65	61	77
WLW376-48	67	66	67	70	73	71	65	61	78
WLW376-51		67		70	73	71	66	61	78
WLW376-55		68		71	74	72	67	62	79
Silent	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
WLW376-30	58	67	63		69	60	58	59	73
WLW376-32	58	67	63	64	69	60	58	59	73
WLW376-42	59	68	64	65	70	62	59	60	74
WLW376-46	59	68	64	65	70	62	59	60	74
WLW376-48	59	68	65		70	62	59	60	74
WLW376-51	59	68	65		70	62	59	60	74
WLW376-55	60	69	66		71	63	60	61	75
Super Silent	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
WLW376-30	62	54	58	61	63	59	55	57	69
WLW376-32	62	54	58	61	63	59	55	57	69
WLW376-42	62	54	58	62	63	59	55	57	69
WLW376-46	62	54	58	62	63	59	55	57	69
WLW376-48	62	54	58	62	63	59	55	58	69
WLW376-51	63	55	59	62	63	59	56	58	69
WLW376-55	63	55	59	62	64	59	56	58	69

\* Technische Änderungen vorbehalten. \*\* Alle Angaben bei A7/W35 mit maximaler Leistung sowie maximaler Lüfter- und Kompressordrehzahl.

# Die Vorteile auf einen Blick:

- schnell und komfortabel zu installieren und zu warten
- große Flexibilität mit sieben Leistungsgrößen von 30 kW bis 55 kW (Leistung bei A-7/W35)
- flexible Kaskadierung: bis zu 16 Logatherm WLW376; mehrere Kaskaden mit jeweils bis zu 16 Wärmepumpen sind über eine Gebäudeleittechnik (GLT) steuerbar
- bis zu 900kW Systemleistung mit natürlichem Kältemittel R290 (Propan)
- A+++-/A++-Effizienz im Heizbetrieb, hohe Effizienz im Kühlbetrieb
- kompakte Kaskadenaufstellung möglich
- in drei hydraulischen Varianten verfügbar



## 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**

Für uns als Marke Buderus ist es Verantwortung und Verpflichtung, alle Menschen gleich und gerecht zu behandeln, sie zu schätzen und zu respektieren. Das wollen wir auch in unserer Sprache ausdrücken und laden daher alle ein, sich bei jeder Formulierung, ob weiblich, männlich oder divers, gleichermaßen angesprochen zu fühlen.

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
Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 96824-0	(07 11) 81 1504-7960	aachen@buderus.de
Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 44481-0	(07 11) 81 1504-7954	muenchen_augsburg@buderus.de
Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(030) 75488-0	(07 11) 81 1504-7979	berlin@buderus.de
Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 2094-0	(07 11) 81 1504-6704	bielefeld@buderus.de
Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 8991-0	(07 11) 81 1504-6651	bremen@buderus.de
Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(07 11) 81 1504-7357	dortmund@buderus.de
Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(07 11) 81 1504-6181	dresden@buderus.de
Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(0211) 73837-0	(07 11) 81 1504-6806	duesseldorf@buderus.de
Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 77950-0	(07 11) 81 1504-6418	erfurt@buderus.de
Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 561-0	(07 11) 81 1504-6697	essen@buderus.de
Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 9314-5	(07 11) 81 1504-7959	esslingen@buderus.de
Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 843-0	(07 11) 81 1504-6797	frankfurt@buderus.de
Freiburg	79108 Freiburg	Stübweg 47	(0761) 51005-0	(07 11) 81 1504-6793	freiburg@buderus.de
Gießßen	35394 Gießßen	Rödgener Str. 47	(0641) 404-0	(07 11) 81 1504-6839	giessen@buderus.de
Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 550-0	(07 11) 81 1504-7570	goslar@buderus.de
Halle (Saale)	06116 Halle (Saale)	Otto-Stomps-Str. 100	(0345) 940998-0	(07 11) 81 1504-46012	halle@buderus.de
Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 73417-0	(07 11) 81 1504-6578	hamburg@buderus.de
Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 7703-0	(07 11) 81 1504-7725	hannover@buderus.de
Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(071 31) 9192-0	(07 11) 81 1504-6958	heilbronn@buderus.de
Ingolstadt	85053 Ingolstadt	In-Campus Allee 16	(0841) 13309-0	(07 11) 81 1504-6340	ingolstadt@buderus.de
Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 3547-0	(07 11) 81 1504-6441	kaiserslautern@buderus.de
Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 95085-0	(07 11) 81 1504-6212	karlsruhe@buderus.de
Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 491741-0	(07 11) 81 1504-7706	kassel@buderus.de
Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 69695-0	(07 11) 81 1504-6545	kiel@buderus.de
Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 931-0	(07 11) 81 1504-7956	koblenz@buderus.de
Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 9201-0	(07 11) 81 1504-6777	koeln@buderus.de
Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 943-0	(07 11) 81 1504-6666	kulmbach@buderus.de
Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 94513-00	(07 11) 81 1504-6376	leipzig@buderus.de
Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(041 31) 29719-0	(07 11) 81 1504-7610	lueneburg@buderus.de
Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 6086-0	(07 11) 81 1504-6316	magdeburg@buderus.de
Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(061 31) 9225-0	(07 11) 81 1504-6838	mainz@buderus.de
Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 5491-0	(07 11) 81 1504-6720	meschede@buderus.de
München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 78001-0	(07 11) 81 1504-7950	muenchen_augsburg@buderus.de
Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 78006-0	(07 11) 81 1504-6758	muenster@buderus.de
Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Ihlenfelder Str. 88	(0395) 4534-0	(07 11) 81 1504-6818	neubrandenburg@buderus.de
Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 70790-0	(07 11) 81 1504-6763	neu-ulm@buderus.de
Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 73417-0	(07 11) 81 1504-6618	norderstedt@buderus.de
Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 3602-0	(07 11) 81 1504-6730	nuernberg@buderus.de
Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 9461-0	(07 11) 81 1504-6095	osnabrueck@buderus.de
Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 550-0	(07 11) 81 1504-7007	ravensburg-tettngang@buderus.de
Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 888-0	(07 11) 81 1504-7005	regensburg@buderus.de
Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 60969-0	(07 11) 81 1504-6812	rostock@buderus.de
Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 88338-0	(07 11) 81 1504-6400	saarbruecken@buderus.de
Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 7803-0	(07 11) 81 1504-6574	schwerin@buderus.de
Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 9314-750	(07 11) 81 1504-6530	tamm@buderus.de
Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(0861) 2091-0	(07 11) 81 1504-7004	traunstein@buderus.de
Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 934-0	(07 11) 81 1504-6311	trier@buderus.de
Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(07 11) 81 1504-6835	viernheim@buderus.de
Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 922-0	(07 11) 81 1504-6488	schwenningen@buderus.de
Werder	14542 Werder/Plötzing	Am Magna Park 10	(03304) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 95251-0	(07 11) 81 1504-6805	wesel@buderus.de
Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 904-0	(07 11) 81 1504-6841	wuerzburg@buderus.de
Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 4410-0	(07 11) 81 1504-6019	zwickau@buderus.de

8737810686 (2) PFI 2026/04  
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik



natureOffice.com/DE-077-891255