

Das Buderus Erfolgsgeheimnis: Wärme mit System

Die Heizung ist zum Wärmen da – so war es früher, so ist es auch jetzt noch. Und doch hat sich vieles verändert. Noch nie war es so wichtig wie heute, sich für eine Heizung zu entscheiden, die dabei mit absoluter Sparsamkeit und Effizienz vorgeht, die Verschwendung konsequent bekämpft und die auch das kleinste Quantum Energie verwertet. Das Schöne ist: Mit Buderus sind Sie hier auf der sicheren Seite – denn wir machen Wärme mit System.

Nur wer das Ganze sieht, sieht Zusammenhänge.

Eine Heizung ist mehr als eine Wärmequelle. Wärme muss auch gesteuert, verteilt und abgegeben werden. Oft kommt auch die Erwärmung des Trinkwassers hinzu, genauso wie Anforderungen an die Umweltverträglichkeit, an Design, Funktionalität und Bedienkomfort. Wer hier höchstmögliche Effizienz erzielen will, muss das Ganze als ein vernetztes System von Komponenten sehen, muss alle diese Komponenten einbinden und ein Team daraus machen können. Genau das ist die große Stärke von Buderus. Denn hier können Sie sicher sein, dass alles optimal aufeinander abgestimmt ist – egal, um welche Art Energie es geht, um welche Technologie und um welches Detail der Prozesskette.

Lückenlose Passgenauigkeit.

Gas oder Öl, Sonne, Holz und Umweltwärme: Für alle Fälle bieten wir innovative Produkte, die Ihnen helfen, mit Energie zu haushalten. Ein riesiges Sortiment aus Wärmeerzeugern, Brennern, Regelsystemen, Warmwasserspeichern, Heizflächen, Kaminöfen, Heiz- und Kamineinsätzen, Solaranlagen, Wärmepumpen, Blockheizkraftwerk-Modulen, Lüftungstechnik und Heizungszubehör ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für praktisch jede heiztechnische Aufgabe.

Mit System zum System.

Wir betrachten das Thema Heizen ganzheitlich. Das bedeutet: Wir denken nicht nur in Einzelkomponenten, sondern in ganzen Systemen. Mit dieser Denkweise tragen wir auch dem verstärkten Trend zu multivalenten Heizsystemen Rechnung. Und obwohl dieser die Produktauswahl immer komplexer macht, halten wir es für Sie trotzdem gerne einfach: mit dem Logaplus-/Logasys-Systemkatalog. Hier fassen wir zusammengehörige Bauteile unter einer Bestellnummer zusammen. Der Heizungsfachbetrieb fordert also das komplette System mit einer Artikelnummer, einem Preis und einer Hydraulik an. Das vereinfacht nicht nur Produktauswahl und Bestellung, sondern grenzt auch mögliche Probleme bei der Installation schon im Vorfeld ein. Zudem verfügt Buderus als großer Systemhersteller über ein eigenes Großhandelsnetz. So ist es nicht nur möglich, alle Produkte von A bis Z schnell und zuverlässig bereitzustellen, sondern stets auch das perfekt passende Zubehör.



Wie viel Erfahrung sollte ein Heizungshersteller haben? Zehn Jahre? Fünfzig Jahre? Hundert? Versuchen Sie es doch einmal mit über 275 Jahren – so lange schon sammelt Buderus wichtige Erkenntnisse über die perfekte Gewinnung von Wärme. Systematisch. Und darum ist Wärme unser Element.



Systemtechnik hat mehr zu bieten: Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen jetzt 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys-Systeme und Logaplus-Pakete! Zusätzlich erhalten Sie Ihr persönliches Garantie-Zertifikat mit allen wichtigen Informationen – einfach und transparent!*

^{*} Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter www.buderus.de



Mit dem Buderus System bauen Sie auf die Zukunft – egal, ob Sie Ihre alte Heizungsanlage nachrüsten, Ihr Haus modernisieren oder neu bauen wollen oder sogar mit der Planung eines Großprojekts beauftragt sind.

Wir kennen uns für Sie aus.

Egal welcher Anwendungsfall, die Planung eines Heizsystems stellt Sie vor ganz individuelle Herausforderungen. Buderus hilft Ihnen, diese noch besser zu meistern: mit hocheffizienten Wärmeerzeugern, noch wirtschaftlicheren Systemlösungen und immer neuen Ideen und Innovationen, die Sie dank ausgereifter Konstruktion auch in Zukunft noch in Ihr Buderus Heizsystem integrieren können. Denn Zukunftsfähigkeit ist bei Buderus serienmäßig.

Für Nachrüster.

In Ihrer bestehenden Heizungsanlage steckt viel mehr, als Sie heute nutzen: mehr Energie, mehr Rücksicht auf die Umwelt, mehr Möglichkeiten – und vor allem mehr Sparpotenzial. Nachrüsten mit Buderus bedeutet Energievielfalt in Aktion, denn wir bieten Ihnen für Ihren Heizkessel verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten zur Leistungsoptimierung und für mehr Unabhängigkeit: zum Beispiel die Integration einer Solaranlage für die regenerative Unterstützung Ihrer Heizung (mehr ab Seite 14) oder die Aufwertung Ihres Buderus Gas- oder Öl-Wärmeerzeugers zu einem hochmodernen Hybridsystem (mehr ab Seite 16).

Für Modernisierer.

Wer jetzt modernisiert und mit Buderus seine Heizungsanlage auf den neuesten Stand der Technik bringt, ist für die Zukunft bestens gerüstet. Die Investition in innovative Buderus Technologie rechnet sich: durch bis zu 50 % weniger Energiekosten, durch einen Komfortgewinn und durch das gute Gefühl, Ressourcen zu schonen. Allein durch den Austausch gegen einen modernen Gas- oder Öl-Brennwert-Wärmeerzeuger (mehr ab Seite 6) lässt sich der Energiebedarf um bis zu 25 % reduzieren. Im System mit einer regenerativen Komponente wie einer Wärmepumpe (mehr ab Seite 8) sind sogar bis zu weitere 20 % möglich.

Für Bauherren.

Ein geringer Energiebedarf und eine dichte Bauweise sind heute Standard im Neubau. Buderus bietet dazu die passende Systemlösung: modernste Heiz-(mehr ab Seite 6) und Lüftungstechnik (mehr auf Seite 18), die nicht nur die gesetzlichen Vorgaben erfüllt, sondern auch ideal für die Einbindung regenerativer Energien ist. Und wenn Sie möchten, können Sie Energie nicht nur sparen, sondern auch gewinnen: mit unseren attraktiven Energie PLUS Systemen (mehr auf Seite 19).





Auch für Mittel- und Großanlagen bietet Buderus passende Lösungen (mehr ab Seite 20). Und weil bei uns komplexe Technik nicht kompliziert, sondern einfach und planungsfreundlich ist, unterstützen wir Sie natürlich auch mit den passenden Serviceleistungen zu Ihrem Projekt.

Für jeden was dabei: Gas- und Öl-Wärmeerzeuger







Öl oder Gas? Es liegt stets an der individuellen Situation, welche Energieart sich besser eignet. Einerseits ist nicht immer der Anschluss an ein Gas-Versorgungsnetz möglich, andererseits ist nicht immer der zusätzliche Platz für die Öllagerung vorhanden. Der wirtschaftliche Vorteil hängt oft davon ab, ob es um eine Modernisierung oder einen Neubau geht. Auf eins ist jedoch Verlass: Ein Buderus Wärmeerzeuger holt bei jeder Energieart effizient heraus, was herauszuholen ist – auch in Kombination mit Produkten zur Nutzung regenerativer Energien.

Egal welcher Anwendungsfall oder ob Sie sich für einen Gas- oder einen Öl-Wärmeerzeuger entscheiden, Sie heizen immer hocheffizient. Noch effizienter geht es nur im Buderus System: Eine breite Auswahl an bündig unterstellbaren oder nebenstehenden Warmwasserspeichern sichert Ihnen stets die individuell optimale Lösung. Auch die Einbindung regenerativer Energien durch eine Solaranlage, eine Wärmepumpe oder einen Kaminofen ist möglich.

Technik, die Freude macht: Gas-Wärmeerzeuger von Buderus.

Unsere Gas-Brennwertgeräte und -Kompaktheizzentralen überzeugen sowohl durch bewährte Technik als auch durch attraktives Design. Dabei werden die kompakten Wärmeerzeuger selbst höchsten Ansprüchen gerecht: Ob im Keller, auf der Etage oder unter dem Dach, ob wandhängend, bodenstehend oder als Kompaktversion, die direkt an der Wand steht – sie sehen überall gut aus. Brennwert-Wärmeerzeuger sparen sehr viel Energie, sind leise und verrichten ihren Dienst auf kleinstem Raum. Da sie ab Werk vormontiert sind, spart das bei der Installation Zeit und Geld. Buderus Gas-Brennwert-Wärmeerzeuger zeichnen sich zudem durch ihre Robustheit aus. Die Gas-Vormischbrenner sorgen für die optimale Mischung von Verbrennungsluft und Gas. Die Energieausbeute ist enorm: Normnutzungsgrade von bis zu 110,5 % sind möglich.

Brennwertvorteile auch mit Öl.

Was bei Gas so verbrauchsmindernd funktioniert, bietet Ihnen Buderus auch auf Öl-Basis. Unsere Öl-Brennwert-Wärmeerzeuger nutzen die eigene Abgaswärme clever zum Sparen. Normnutzungsgrade von bis zu 105 % wirken dann schnell bis in die Geldbörse. Drei unterschiedliche Konzepte im kleinen Leistungsbereich decken dabei nahezu alle Anwendungsfälle ab, bei Neubau wie bei Modernisierung: Der Logano plus GB125 mit dem europaweit meistverkauften Guss-Kesselblock kombiniert hohe Effizienz mit fundierter Erfahrung. Falls Sie wenig Platz haben: Der innovative Logano plus SB105 besticht nicht nur durch Design und leisen Betrieb, sondern auch durch Kompaktheit. Die besonders zukunftsorientierte Lösung: der Logano plus GB145*, der mit seinem modulierenden Ölbrenner nicht nur einen sehr breiten Leistungsbereich lückenlos abdeckt, sondern darüber hinaus außergewöhnlich leise, emissionsarm, sparsam und praktisch geruchlos arbeitet und dank integrierter IP-Schnittstelle auch von unterwegs per App bedienbar ist (mehr auf Seite 19).





Ausgezeichnet: Der Logano plus GB145* ist Preisträger des Plus X Award und des Innovationspreises Wärmemarkt 2012.

Ihr Haus-Typ ist gefragt.

Wir bieten ganzheitliche Lösungen von der Etagenwohnung über Einfamilienhäuser bis zur Großanlage.

Machen Sie Ihre Heizung zukunftsfähig.

Beispiel: Logano plus GB145*. Er passt seine Leistung ganz Ihren Bedürfnissen an und ist der erste Heizkessel, den Sie direkt per Smartphone oder Tablet PC steuern können.

Kompaktheizzentrale.

Beispiel: Logano plus SB105. Moderne Öl-Brennwerttechnik auch als elegante Tower-Lösung mit platzsparendem, bündig angepasstem Warmwasserspeicher.

Eine Lösung für jeden Anwendungsfall.

Beispiel: Produktfamilie Logamax plus GB172 mit millionenfach bewährtem Aluminium-Guss-Wärmetauscher. Vom flexiblen Wandgerät über die platzsparende Kompaktheizzentrale bis zum mehrfach ausgezeichneten Hybridsystem.

Modernisieren leicht gemacht.

Beispiel: Logano plus GB212. So clever konstruiert, dass er Energie und auch Zeit spart.

^{*} Lieferbar ab Herbst 2013

Für Wärme mit Weitblick: Wärmepumpen



EasyControl ready

Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WPS (6 bis 60 kW) Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WPL I (6 bis 31 kW) Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WPL A (7 bis 31 kW)) Luft-Wasser-Split-Wärmepumpe Logatherm WPLS (7,5 bis 12 kW)

Trinkwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT270



Mit diesen Geräten zeigen Sie steigenden Energiepreisen, wo es langgeht: nach unten in die Erde. Oder ins Wasser. Oder eben in die Luft. Hocheffiziente Technik von Buderus macht es möglich: das Anzapfen all jener Wärme, die unsere Sonne indirekt in der Natur "einlagert". Auf saubere, komfortable Weise. Sie pumpen kostenlose Energie direkt ins Haus – und alle Welt dankt es Ihnen, ökologisch gesehen.

Mit einer Wärmepumpe von Buderus profitieren Sie von den unerschöpflichen Energieressourcen, die uns die Natur kostenlos zur Verfügung stellt. Die Wärmepumpe entzieht der Außenluft, dem Erdreich oder dem Grundwasser Wärme und gibt sie an das Heizungssystem ab. So liefert sie wohlige Raumwärme und warmes Wasser auf regenerativer Basis – eine umweltfreundliche Technik für eine saubere Zukunft.

Es gibt immer eine gute Lösung.

Nutzen Sie die immensen Vorteile, die Ihnen Buderus als universaler Systemanbieter aufgrund seines hoch entwickelten Programms bieten kann. Für jeden Bedarf und praktisch jede Anwendungssituation gibt es bei Buderus eine passende Wärmepumpe – und zudem die Sicherheit, dass jede Komponente eines Heizsystems zu allen anderen passt und dass alles perfekt zusammenarbeitet. Sie können also jederzeit andere Heiztechnologien hinzufügen, etwa eine Solaranlage. So entsteht ein Höchstmaß an Heizeffizienz und Energieverwertung.

Luft-Wasser-Wärmepumpen.

Die Bezeichnung verrät es: Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe entzieht der Außenluft Wärme und überträgt sie auf das Heizwasser. Mit hoher Effizienz: Selbst niedrige Außentemperaturen reichen der Logatherm WPL A und Logatherm WPL I zu einer ausreichenden Versorgung für Heizung und Warmwasserbereitung.

Luft-Wasser-Wärmepumpen in Split-Ausführung.

Als System mit einer Außen- und einer Inneneinheit holt die Logatherm WPLS kostenlose regenerative Energie direkt aus der Außenluft ins Haus. So stimmt das Raumklima – und zwar das ganze Jahr über. Denn da sie reversibel betrieben werden kann, schenkt sie nicht nur behagliche Wärme im Winter, sondern auch angenehme Kühle im Sommer (bei abgestimmten Heizsystemen).

Sole-Wasser-Wärmepumpen.

Auch die Erde eignet sich hervorragend als Energiespender, da sie ein natürlicher Wärmespeicher ist und ihre Temperatur das ganze Jahr über relativ konstant bleibt. Genau dies macht sich die Logatherm WPS effektiv zunutze mit Hilfe von Erdkollektoren oder Erdsonden.

Trinkwasser-Wärmepumpen.

Die Logatherm WPT wird im Innenraum aufgestellt und erwärmt das Trinkwasser mit der Wärme aus der Innen- oder Außenluft. Sie kann mit einem zweiten Wärmeerzeuger zur Spitzenlastabdeckung kombiniert werden – ideal auch mit einer Photovoltaik-Anlage zur Steigerung der Eigenstromnutzung und Kostenreduzierung. Natürlich bietet Ihnen Buderus direkt die passende, abgestimmte Paketlösung aus Trinkwasser-Wärmepumpe und Photovoltaik-Modulen an.



Hilfreich: das Wärmequellen-Management.

Wärmepumpen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Da kommt es häufiger vor, dass man lange auf Fachleute warten muss, die die Planung und die vorgeschriebenen Vorarbeiten für die heiß ersehnte Sole-Wasser-Wärmepumpe übernehmen. Nur gut, dass Sie sich auch hier auf Buderus verlassen können. Denn wir haben genau die richtigen Experten, um dem Vorhaben schnell und gründlich auf den Grund zu gehen. Großes Know-how und lange Erfahrung sorgen für eine präzise, unbürokratische Planungsleistung unter Berücksichtigung aller geologischen Bedingungen: von der Strukturbestimmung der einzelnen Schichten bis zur Vorgabe des richtigen Bohrloch-Durchmessers. Auch dieser Service steht für vorbildliche Wärme mit System.

Für perfektes Teamwork: Warm- und Heizwasserspeicher





Plus für Plus eine saubere Sache: Alle Buderus Warmwasserspeicher sind mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus veredelt, die die Speicher perfekt vor Korrosion schützt und zuverlässige Trinkwasserhygiene sichert. Neben dem Plus an Hygiene bieten die Speicher auch ein Plus an Effizienz: ISO plus, das Wärmedämmmaterial, das Wärmeverluste deutlich reduziert.

Wie das Heizsystem auch zusammengestellt ist: Mit einem passenden Warmbzw. Heizwasserspeicher von Buderus verlängern Sie die Energieeffizienz bis hinein in die Warmwasserversorgung. Unser breites Sortiment sorgt in Verbindung mit unserer Systemkompetenz dafür, dass Heizung und Trinkwassererwärmung perfekt Hand in Hand arbeiten – für höchsten Komfort und niedrige Energiekosten.

Die ideale Solar-Ergänzung.

Buderus bietet zum Beispiel Warmwasserspeicher, die eine Solaranlage erst zu einer richtig runden Sache machen. Solar-Warmwasserspeicher stellen sicher, dass die Sonnenenergie nach Kräften genutzt wird und immer schnell warmes Wasser zur Verfügung steht. Mit einem Kombispeicher oder einem Pufferspeicher mit Frischwasserstation können Sie Sonnenenergie gleich zweifach speichern und verwerten: für eine leistungsfähige, hygienische Trinkwassererwärmung und für die raffinierte Unterstützung des Heizsystems. Mit Pufferspeichern sind Sie zudem bestens vorbereitet für zukünftige Systemerweiterungen.

Immer eine passende Lösung.

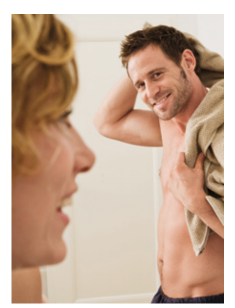
Das Buderus Speicher- oder Speicherladesystem bietet praktisch unbegrenzte Möglichkeiten: integriert, wandhängend, untergesetzt, nebenstehend und zusammengeschaltet, mit Speichergrößen von 65 bis 6.000 Litern Inhalt. Und natürlich auch Pufferspeicher, die die produzierte Wärme elegant auffangen und für eine spätere Verwendung bereithalten. Oder Kombispeicher, mit denen man die Heizung unterstützt und gleichzeitig das Trinkwasser erwärmen kann. Egal, wofür Sie sich entscheiden: Alle Speicher entsprechen selbstverständlich den geltenden Güte- und Prüfvorschriften.

Hygienisch einwandfrei.

Die Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip liegt voll im Trend. Mit den Frischwasserstationen Logalux FS* bietet Buderus Lösungen vom Einfamilienhaus bis zum Mehrfamilienhaus mit etwa 150 Wohneinheiten. Mit einer Frischwasserstation stellt das Heizsystem immer genau die Menge an Frischwasser zur Verfügung, die gerade benötigt wird. Ohne Bevorratung. Zu jeder Zeit. Und in hygienisch einwandfreiem Zustand.

Volle Flexibilität für mittlere und größere Anlagen.

Jedes Objekt ist anders. Je nach Bedarf und Wunsch unterscheiden sich die Anforderungen an die Wärmeübertragung. Mit Wärmeübertragerstationen* im Baukastensystem bietet Buderus für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche die richtige Plattform. Von der Frischwasserstation für Ein- und Zweifamilienhäuser über Pufferladestationen bis zu Speicherladesystemen für größere Warmwasserbedarfe. Damit stehen Ihnen immer auch Lösungen für die solare Trinkwassererwärmung zur Verfügung.



Auf die Gleichmäßigkeit kommt es an. Bei Buderus Warmwasserspeichern ist das Wasservolumen komplett durchgewärmt, ohne unerwünschte Kaltzonen.

^{*} Neu ab Mitte 2013

Natürlich gemütlich: Heizeinsätze, Kamineinsätze und Kaminöfen



Heizeinsatz HWS216* (8 kW)



Kamineinsatz KA316 (14 kW)



Kaminofen blueline Pellet_2W (4,3 bis 8,3 kW)



Kaminofen Logastyle 20W (8 kW)



Kaminofen Logastyle 21W (8 kW)





Beim Thema Umweltschutz und Energiekosteneinsparung ist Reden immer nur die zweitbeste Lösung. Deshalb handeln wir und entwickeln Systeme, die noch schonender mit unseren Ressourcen umgehen, die weniger Emissionen verursachen und die auf erneuerbare Energie setzen. Zum Beispiel auf Holz – einen Brennstoff, der immer wieder nachwächst und ${\rm CO_2}$ -neutral verbrennt, ob als Stückholz oder in Form von praktischen Pellets.

Das Heizen mit Holz hat Tradition – und Zukunft. Mit Heiz- und Kamineinsätzen sowie Kaminöfen von Buderus holen Sie sich beides in Ihren Wohnraum. Dabei können Sie aus einer großen Vielfalt genau das richtige Modell für Ihre individuellen Behaglichkeitsansprüche wählen. Denn Farbe, Brennstoff, Ausführung und Einsatzmöglichkeiten sind bei Buderus nur eine Frage Ihres ganz persönlichen Geschmacks.

Einsatzfreudig: Buderus Heizeinsätze.

Die neue Heizeinsatz-Generation von Buderus bietet Ihnen die perfekte Kombination aus Alt und Neu: Die bewährten Korpus-Abmessungen der Buderus Heizeinsätze wurden beibehalten – ein Pluspunkt für bereits bestehende Kachelöfen. Einfach ausgetauscht, werden die Emissionsanforderungen der 2. Stufe der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung schon heute erfüllt. Ein weiterer Pluspunkt: das Holzfeuer-Erlebnis dank neuer großer Sichtfensterscheibe – ohne die Notwendigkeit baulicher Veränderungen zur Einhaltung der Brandschutzabstände. Durch die Doppelverglasung und das neue Buderus Scheibenspülluftsystem haben Sie nicht nur einen sicheren, sondern auch einen freien Blick auf die Flammen. Und für noch mehr Komfort sorgt die neue Komfortbedienung mit Einhebelschieber-Konzept.

Praktisch: wassergeführte Kamineinsätze.

Der Kamineinsatz KA316 bietet Ihnen den vollen Durchblick auf die Flammen. Dafür sorgt seine große, prismatische Sichtfensterscheibe. Mit einer Nennwärmeleistung von 14 kW und einer Wärmeverteilung Wasser/Luft von 50 %/50 % kann er bei Bedarf neben der Beheizung selbst großer Wohnräume sogar noch Ihr Heizsystem unterstützen. Wichtig für das wärmegedämmte Haus: Der Anschluss ist auch an eine externe Verbrennungsluftleitung möglich.

Begehrenswert: Kaminöfen.

Mit den exklusiven Kaminofenserien blueline und Logastyle heizen Sie regenerativ – nicht nur für Umwelt und Geldbörse, sondern auch für Geist und Seele. Große Sichtglastüren mit dahinter tanzenden Flammen ziehen Sie in ihren Bann und geben Ihrem Zuhause eine warme Atmosphäre. Für Durchblick sorgt bei Buderus die Scheibenspülluft, die ein Beschlagen der Sichtscheiben verhindert. Die Kaminöfen sind für verschiedene Befeuerungen und in vielen Größen, Farben und Varianten erhältlich: ob rund oder eckig, drehbar, aus Stahl oder Gusseisen, mit Kachel- oder Natursteinverkleidung Serpentino. Einige Kaminofen-Modelle unterstützen sogar die Heizung und Trinkwassererwärmung: zum Beispiel der blueline Pellet_2W zur Befeuerung mit Holzpellets sowie der blueline 4W RLU oder die Kaminöfen Logastyle 20W/21W für Scheitholz.





Die Buderus App EasyStyle bringt unsere Kaminofen-Kollektion direkt in Ihr Wohnzimmer. Mit Hilfe der Kamerafunktion Ihres Smartphones oder Tablet PCs können Sie sich unsere Kaminöfen an dem von Ihnen präferierten Aufstellort fotorealistisch darstellen lassen – genau in der Farbvariante und Ausführung, die Ihnen gefällt!

DESIGN PLUS

Sieht gut aus – auch für Ihre Energiebilanz: Der Logastyle 21W ist mit dem DESIGN PLUS Award für innovatives Design ausgezeichnet.

Für ein Geschenk des Himmels: Solaranlagen



Logasol SKN 4.0 Logasol SKS 4.0 Logasol SKT 1.0* Logasol SKR



Sonne ist Leben. Und Sonnenenergie ist die Energie der Zukunft. Jeden Tag scheint die Sonne auf die Erde und schenkt uns Wärme, Licht und Energie – kostenlos und unerschöpflich. Mit einer Solaranlage von Buderus nutzen Sie diese Energie effizient und zukunftsfähig für Ihren Wärme- und Warmwasserkomfort.

Mit einer Solaranlage von Buderus zapfen Sie die unerschöpfliche Energiequelle der Sonne an. Der Einsatz lohnt sich für die Bewohner genauso wie für die Umwelt. Wertvolle Brennstoffe werden gespart und dadurch Heizkosten gesenkt. Und schon bei einer Kollektorfläche von nur 6 m² vermeiden Sie die Freisetzung von bis zu 1.000 kg CO₂ pro Jahr.

Eine sichere Investition in die Zukunft.

Mit Buderus Solartechnik stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen: ob Sie einen Neubau planen oder die Heizungsanlage aufwerten möchten, nur das Trinkwasser erwärmen wollen oder auch Heizungsunterstützung wünschen. Vom Solarkollektor auf dem Dach bis zur Solar-Systemregelung, die das Maximum aus der Sonnenenergie herausholt – optimal aufeinander abgestimmte Systemtechnik sichert die bestmögliche Energieausbeute. Alle Produkte sind hochwertig, robust und langlebig, der Solarkollektor Logasol SKS 4.0 ist sogar hermetisch dicht und mit Edelgas gefüllt, was ein Beschlagen der Glasinnenseite am Morgen verhindert. Die Montage ist denkbar einfach. Der Einsatz hoch belastbarer, aber leichter Materialien wie z. B. das Gehäuse aus Fiberglas reduziert das Kollektorgewicht. So können die Sonnenfänger mühelos aufs Dach transportiert werden. Alle Kollektoren sind mit einer speziellen Schnellverbindungstechnik ausgestattet, die eine Montage ohne Werkzeug ermöglicht. Für die Aufdachmontage auf einem Pfannen- oder Ziegeldach ist nur ein Werkzeug nötig.

Hochleistungsfähige Technik in attraktiver Form.

Unsere Solarkollektoren überzeugen durch Spitzentechnologie – verborgen unter elegantem Design, das sich dezent in die Dachfläche oder die Fassade Ihres Hauses einfügt. Neuestes Beispiel: der Hochleistungs-Flachkollektor Logasol SKT 1.0*, der mit 2,55 m² Kollektorfläche der größte Flachkollektor im Sortiment ist. Das Besondere: Durch das neuartige Omega-Ultraschall-Schweißverfahren sind keine Schweißnähte auf der Absorberfläche zu sehen.

Funktioniert ausgezeichnet!

Mit der Solarregelungsfunktion des Regelsystems Logamatic EMS plus haben Sie die Funktionalitäten Ihrer Solaranlage effizient im Griff und alle Informationen sowie die solaren Erträge immer im Blick – und das so gut, dass das Regelsystem mit dem OTTI Innovationspreis 2012 ausgezeichnet wurde.

Der Strom, der ohne Rechnung ins Haus kommt.

Buderus bietet auch Hochleistungs-Photovoltaik-Module, die Sonnenlicht hocheffizient in Strom umwandeln. Schon 35 m² Photovoltaik-Modul-Fläche reichen, um den Stromverbrauch einer vierköpfigen Familie zu decken. Den Strom können Sie selbst verbrauchen oder gegen Geld ins öffentliche Netz einspeisen. Übrigens: Im Zusammenspiel mit einer Trinkwasser-Wärmepumpe können Sie den Stromeigenverbrauch optimal erhöhen!



So schön kann Technik sein. Mit ihrem eleganten Design sind unsere Hochleistungs-Flachkollektoren ein Schmuck für jedes Haus. Außerdem steigern sie in Form und Funktion natürlich auch den Wert des Hauses.

So funktioniert's.

Die Strahlen der Sonne erwärmen die Kollektoren. Diese geben die Wärme an ein Solarfluid ab. Wenn die Temperatur im Solarkollektor die Speichertemperatur übersteigt, transportiert eine Umwälzpumpe die erwärmte Flüssigkeit durch Rohrleitungen zum Trinkwasser-, Kombi- oder Pufferspeicher. Die Wärme wird dort auf das Trinkwasser übertragen oder dem Heizsystem zur Verfügung gestellt.

^{*} Neu ab Mitte 2013

Für Energie im Doppelpack: Hybridsysteme





Wärmepumpen-Hybridsystem Logatherm WPLSH in Kombination mit Öl- oder Gas-Wärmeerzeuger





Gas-Brennwert-Solar-Hybrid-Unit Logamax plus GBH172 T75S PNRS400 mit Hochleistungs-Flachkollektor Logasol SKS 4.0







Bei Hybridsystemen werden zwei Technologien so optimal miteinander kombiniert, dass deren Zusammenarbeit nur ein Ergebnis zulässt: höchste Effizienz. Bei Buderus ist das die hoch wirtschaftliche Kombination regenerativer und konventioneller Wärmeerzeugung, intelligent gesteuert für den höchsten Wärme- und Warmwasserkomfort.

Ein System, das größten Wärmekomfort bietet und trotzdem energiesparend und umweltfreundlich läuft? Hybridtechnik macht's möglich! Denn sie verbindet zwei unterschiedliche Kraftquellen so intelligent miteinander, dass die Vorteile beider genutzt werden können und man zusätzlich davon profitiert, dass im Betrieb der jeweils wirtschaftlicheren der Vorzug gegeben wird.

Geben doppelt Energie.

Buderus kombiniert Brennwert- und Solartechnik zu hochmodernen Brennwert-Hybridsystemen, die gleichzeitig den konventionellen Brennstoff Gas und regenerative Solarenergie zur wirtschaftlichen und umweltschonenden Wärmeerzeugung und Trinkwassererwärmung nutzen. Aber wir verbinden auch Wärmepumpen- und Öl- oder Gas-Brennwerttechnik – zu hocheffizienten Wärmepumpen-Hybridsystemen. Bei den Hybridsystemen werden beide Technologien über eine intelligente Regelung so gesteuert, dass automatisch die gerade effizientere bevorzugt wird. So arbeitet das System immer im optimalen Bereich.

Effizient: Brennwert-Hybridsysteme.

Buderus Brennwert-Hybridsysteme setzen sich aus zwei Komponenten zusammen: dem Gas-Brennwert-Hybridgerät Logamax plus GBH172 und einem Pufferspeicher, an den sehr einfach eine thermische Solaranlage angeschlossen werden kann. Zusätzliche Anschlüsse ermöglichen die Integration weiterer regenerativer Wärmeerzeuger wie Kaminofen oder Heizeinsatz mit Heizwasser-Wärmetauscher.* Je nach individuellem Warmwasserbedarf kann auch ein Warmwasserspeicher ergänzt werden. Das clever gesteuerte Zusammenspiel aller Komponenten sorgt bei maximaler Effizienz für einen Wärme- und Warmwasserkomfort der Extraklasse. Da alle Hydrauliken integriert sind, reduziert sich der Planungsaufwand erheblich – bei deutlich steigender Planungssicherheit.

Individuell: Wärmepumpen-Hybridsysteme.

Unsere Wärmepumpen-Hybridsysteme Logatherm WPLSH bestehen aus der Luft-Wasser-Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm ODU, dem Wärmepumpen Hybrid Manager WHM sowie einem hybridfähigen Öl- oder Gas-Brennwert-Wärmeerzeuger. So kombiniert bringt die Wärmepumpe ihre Stärken bei niedrigen Vorlauftemperaturen und moderaten Außentemperaturen voll zum Einsatz. Der Brennwert-Wärmeerzeuger sorgt während dieser Zeit für großen Warmwasserkomfort. Bei hohen Vorlauftemperaturen und niedrigeren Umgebungstemperaturen deckt hingegen der Brennwert-Wärmeerzeuger ohne Zuschaltung der Wärmepumpe den Wärmebedarf. In Übergangszeiten treten beide Technologien vereint auf und sorgen durch intelligentes Zusammenspiel bei maximaler Effizienz für die angeforderte Wärmeleistung. Der besondere Vorteil: Die Systeme arbeiten je nach Wunsch kosten- oder CO₂-optimiert – und eignen sich auch ideal für die Nachrüstung von bestehenden Buderus Öloder Gas-Wärmeerzeugern mit Regelsystem Logamatic EMS bzw. EMS plus.



Die Vorteile der Hybridsysteme auf einen Blick:

- optimaler Einstieg in die zusätzliche Nutzung regenerativer Energien
- höchste Effizienz durch die clever kombinierte Nutzung konventioneller und regenerativer Energien
- kompakte und flexible Systemlösungen



Ausgezeichnet – mit dem Plus X Award 2012: Unsere Hybridsysteme sind prämiert in den Kategorien Innovation, High Quality, Bedienkomfort, Funktionalität und Ökologie.

Für Energiesparer und -gewinner: hocheffiziente Systemtechnik

Buderus denkt in Systemen. Das bedeutet, wir betrachten Heiz- und Lüftungstechnik ganzheitlich. Wir wissen, dass es nicht nur auf die wirtschaftliche Erzeugung der Wärme ankommt, sie muss auch genauso effizient gespeichert und verteilt werden – und das mit optimaler Steuerung. Nur so können unsere Systeme maximal Energie sparen. Mit unseren Energie PLUS Systemen gehen wir jetzt sogar noch einen Schritt weiter: von der Energieeffizienz zum Primärenergieüberschuss. Das ist die Zukunft – schon heute!





Alles im System: von der Lüftung mit Wärmerückgewinnung ...

Buderus lässt Sie durchatmen. Denn wir bieten innovative Lösungen für ein gesundes Raumklima und hohe Wohnqualität frei von Schimmelpilzen und Feuchteschäden: die kontrollierte Wohnungslüftung Logavent HRV mit effizienter Wärmerückgewinnung. Sie tauscht automatisch die verbrauchte Luft gegen Frischluft aus – und sorgt so nicht nur für ein Frischegefühl im ganzen Haus, sondern spart dabei auch noch Energie: Bis zu 91 % der Wärme werden aus der verbrauchten Luft zurückgewonnen und der einströmenden frischen Luft wieder zugeführt. Das bedeutet: Luftqualität rauf und Energieverbrauch runter.

... über die Wärmeverteilung ...

Moderne Heizkörper sehen nicht nur schöner aus als ihre Vorfahren, sondern helfen mit vielen effizienzsteigernden Details dabei, Heizkosten zu senken. Ob als Erstausstattung oder als Ersatz für alte Radiatoren: Die modernen Logatrend Flachheizkörper fügen sich harmonisch und dezent in das Ambiente ein und sorgen mit geringem Energieverbrauch für maximale Behaglichkeit. Genauso behaglich und effizient: die Logafix Fußbodenheizung.



Saubere Luft, saubere Energiebilanz: Mit Hilfe von Wärmerückgewinnung vermeidet Logavent HRV Lüftungswärmeverluste, die durch hohe Heizleistungen ausgeglichen werden müssten. Das spart Energie.

^{*} Passivhaus-Zertifikat für Logavent HRV 21 / HRV 31

... und die intelligente Regelung ...

Alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems arbeiten so optimal zusammen, dass es Ihnen jederzeit die gewünschte Temperatur bereitstellt. Und damit es das auch besonders effizient und komfortabel macht, gibt es das Regelsystem Logamatic EMS plus: Es führt intelligent Regie über alle Komponenten, sodass Sie mit ein paar kleinen Handgriffen alles unter Kontrolle haben und immer wirtschaftlich heizen. Höchste Bedienungsfreundlichkeit bieten die Bedieneinheiten wie die Systembedieneinheit Logamatic RC300 mit hochauflösendem, hintergrundbeleuchtetem und extragroßen Grafik-Display. Noch komfortabler geht's nur noch in Verbindung mit EasyControl, der Buderus App, mit der Sie über das Gateway web KM200 oder über die serienmäßig integrierte IP-Schnittstelle im Logano plus GB145 Ihr Heizsystem von überall aus per Smartphone oder Tablet PC (iOS oder Android) steuern können.

... bis hin zum Energiegewinn!

Eine optimale Primärenergiebilanz ist gut. Noch besser ist es aber, wenn ein Gebäude mehr Primärenergie produziert, als seine Bewohner verbrauchen – es also eine positive Primärenergiebilanz erzielt. Denn das ist der Gebäudestandard der Zukunft. Buderus macht ihn schon jetzt zur Gegenwart: mit Energie PLUS Systemen für den Neubau und das energetisch sanierte Bestandsgebäude. Damit ein Primärenergieüberschuss generiert werden kann, sind folgende Faktoren entscheidend: Energie PLUS Systemtechnik von Buderus, intelligente Regelungstechnik, Modernisierungsmaßnahmen am Gebäude und eine Photovoltaik-Anlage. Letztere kann auf Grundlage der energiesparenden Gebäudetechnik deutlich mehr Primärenergie erzeugen, als verbraucht wird. Das hat Zukunft!





Durch einfaches "Drücken und Drehen" führt das gut ablesbare Klartext-Display der Systembedieneinheit Logamatic RC300 sicher durch das Menü.



Mit der App EasyControl können Sie Ihr Heizsystem noch einfacher und komfortabler regeln – auch von unterwegs!

Eine positive Energiebilanz wird erzielt, wenn der Primärenergiegewinn den Primärenergiebedarf übersteigt. Im Fall des Energie PLUS Hauses generiert die Photovoltaik-Anlage auf das Jahr verteilt mehr kWh Primärenergiegewinn, als Primärenergiebedarf für Heizung/Warmwasserbereitung und Haushaltsstrom besteht. So entsteht ein deutlicher Prozentsatz an Primärenergieüberschuss – unser Energie PLUS.



Buderus hat die Power, um auch bei höchsten professionellen Ansprüchen und komplexen Heizungsaufgaben eine perfekte Lösung zu finden: mit Großheizkesseln und Blockheizkraftwerken – und mit System.

Starke Großheizkessel.

Wer Großes plant, braucht Technik, auf die er sich verlassen kann. Und die bekommt er von Buderus. Ob mit Gas oder Öl betrieben – mit Großkesselanlagen von Buderus haben Sie immer eine technische Lösung, die ankommt: mit besonders hohen Wirkungsgraden, Robustheit und Langlebigkeit sowie hoher Zukunftssicherheit.

Vorteilhafte Blockheizkraftwerke.

Mit den Buderus Loganova BHKW profitieren unsere Kunden gleich mehrfach von der Buderus Systemkompetenz. Ausgereifte Komplettmodule, in denen alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind, arbeiten hocheffizient zusammen und erreichen so Wirkungsgrade von bis zu über 90 %. BHKW-Modul, Heizkessel und Regelsystem – alles kommt aus einer Hand. Und zwar als voll funktionsfähige Einheit ab Werk. Das macht die Montage und die Inbetriebnahme vor Ort denkbar einfach. Die Loganova BHKW sind kompakt aufstellbar – auch in vorhandenen Heizzentralen.



Das Einsatzspektrum der Kessel, Geräte und Blockheizkraftwerke reicht von Heizzentralen zur Nahwärmeversorgung kommunaler Einrichtungen bis zu gewerblichen und industriellen Heizungsanlagen.
Selbstverständlich liefert Buderus auch Systemlösungen zur Selbstversorgung im Inselbetrieb.



Günstige Kaskadenschaltung.

Viele Produkte aus dem umfassenden Buderus Großgeräte-Sortiment lassen sich als Kaskadenschaltung konfigurieren, sodass eine sehr flexible Gesamt-anlage entsteht. Bestimmte Wärmeerzeuger übernehmen dann die Grundlast-abdeckung, andere schalten sich bei erhöhtem Bedarf dazu. So wird über einen weiten Bedarfsbereich eine stets optimale Anpassung der Leistung erzielt, mit ökonomischen Vorteilen für Mehrfamilienhäuser und größere Wohnobjekte.

Intelligente Regelung.

Als Systemanbieter hat Buderus für jedes Projekt eine passende Regelung. Mit den Regelsystemen der Reihe Logamatic lassen sich Heizung wie auch Trinkwassererwärmung immer bedarfsgerecht steuern bei einem Maximum an Energieeffizienz – auch mittels Fernüberwachung und -parametrierung.

Brillante Optimierungsideen.

Für die optimale Nutzung bei hohen Anlagennutzungsgraden sorgt Buderus mit dem Energie- und Speichermanagement HAST-AKKU® oder der solaren Anlagentechnik Logasol SAT. Das industriell vorgefertigte hydraulische Rohrsystem HAST-AKKU® mit integrierten Pumpen, Stellgliedern, Armaturen und Fühlern erhöht die Energieeffizienz. Bei großen Solaranlagen optimiert das Gesamtsystem Logasol SAT-WZ den Kesselbetrieb und unterstützt spürbar Trinkwassererwärmung und Heizkreise mit Solarwärme bei Objekten zwischen 30 und 200 Wohneinheiten. Bei Objekten mit bis zu 160 Wohneinheiten bietet Logasol SAT-FS den preisgünstigen Einstieg in die Solartechnik. Außerdem bietet sich für Mehrfamilienhäuser das System Logasol SAT-WZ midi an – für eine besonders hygienische Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip und für Energieeinsparungen von bis zu 35 % bei der Modernisierung.



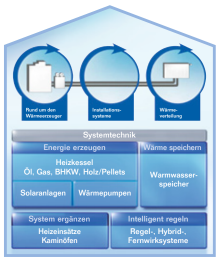




Enge Partnerschaft und Zusammenarbeit mit den Heizungsfachfirmen ist für Buderus der Schlüssel zum rundum zufriedenen Kunden. Deshalb ist unsere Service-Philosophie im Grunde ganz einfach: Wir sind zur Stelle, wenn man uns braucht. Mit zahlreichen Niederlassungen und Service-Centern, mit Beratung und Planungshilfen, mit einer 24-Stunden-Hotline und schneller Ersatzteillieferung – und natürlich jederzeit im Internet.

Immer in der Nähe.

Mit einem deutschlandweiten Netz eigener Niederlassungen, mit den Buderus Service-Centern und mit Tochtergesellschaften im Ausland ist Buderus immer da, um das Fachhandwerk bei seiner Arbeit vor Ort zu unterstützen. Mit kompetentem Rat – ganz gleich, ob es um ein kleines Wandheizgerät geht, um ein großes Blockheizkraftwerk oder um die perfekte Lösung für Ihr Haus. Keine Frage bleibt offen, keine Aufgabe ungelöst.



Alles, um Ihre heiztechnische Lösung zu komplettieren und optimal an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Egal ob Eigen- oder Handelsware, Buderus hat eine ganzheitliche Sichtweise. Das spart Energie und Planungszeit.

Ersatz ist schon unterwegs.

Alle notwendigen Ersatzteile liefert Buderus den Heizungsfachfirmen so schnell es nur geht. Eine leistungsstarke Logistik sichert die Lieferung über Nacht – auch am Wochenende.

Besuchen Sie uns auch online.

Auch unter www.buderus.de sind wir immer für Sie da: 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Dort finden Sie ein umfangreiches Informationsangebot zu allen Fragen rund ums Heizen, können Buderus Produkte näher kennenlernen und schnell Antworten auf viele Fragen finden. Sogar ein Heizsystem lässt sich mit wenigen Vorgaben schnell und einfach konfigurieren. Auch Informationen zu Förderprogrammen und zur Einsparung von Brennstoffen bekommen Sie bei uns im Netz. Und nutzen Sie auch die Download-Möglichkeit von Bedienungsanleitungen und Prospekten.



www.buderus.de – Ihre schnelle Verbindung zu moderner, energiesparender Heiztechnologie!

Wissen, wie's geht!

Wir denken im System – deshalb betrachten wir auch das Thema Unterstützung ganzheitlich. Wir teilen gerne unser Wissen rund um die Heiztechnik mit Ihnen. Entdecken Sie unter www.buderus.de/apps die ganze Welt der Buderus Apps und informieren Sie sich auf der Internet-Plattform www.effizienzhaus-online.de* über Ihre Möglichkeiten zu einer energieeffizienteren Lebensweise.

Langjährige Erfahrung.

Bei Buderus hat die Zukunft Tradition.

Denn seit über 275 Jahren helfen wir als

Systemanbieter bei der Entwicklung immer
neuer und verbesserter Verfahren und

Technologien der Heiztechnik. So viel

Erfahrung bildet heute die solide Basis
für robuste und langlebige Systeme, die
auch morgen noch hocheffizient heizen.

Der Systemgedanke zählt.

Wer in Systemen denkt, denkt weiter.

Denn er sieht nicht nur Einzelkomponenten, sondern versteht auch deren
Beziehungen untereinander. So wie die Energieexperten von Buderus, die die Zusammenarbeit aller Komponenten ständig optimieren, um aus Buderus Heizsystemen das zu machen, was sie sind: hocheffizient, auf dem neuesten Stand der Technik – und immer mehr als die Summe aller Teile.

Systemvorteile auf einen Blick:

- hochwertige Qualitätstechnik als Ergebnis der gebündelten Erfahrung eines Herstellers und Großhändlers
- alle Systemkomponenten aus einer Hand
- optimale Abstimmung aller Komponenten
- zukunftsfähig durch die Integration regenerativer Energien und die nachträgliche Erweiterbarkeit um zusätzliche effiziente Komponenten



Niederlassung		PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
2.3.4.	Aachen Augsburg Berlin-Tempelhof Berlin/Brandenburg	52080 Aachen 86156 Augsburg 12103 Berlin 16727 Velten	Hergelsbendenstr. 30 Werner-Heisenberg-Str. 1 Bessemerstr. 76A Berliner Str. 1	(0821) 4 44 81-0 (030) 7 54 88-0 (03304) 3 77-0	(0241) 9 68 24-99 (0821) 4 44 81-50 (030) 7 54 88-160 (03304) 3 77-1 99	aachen@buderus.de augsburg@buderus.de berlin@buderus.de berlin.brandenburg@buderus.de
6.	Bielefeld Bremen Dortmund	33719 Bielefeld 28816 Stuhr 44319 Dortmund	Oldermanns Hof 4 Lise-Meitner-Str. 1 Zeche-Norm-Str. 28	(0521) 20 94-0 (0421) 89 91-0 (0231) 92 72-0	(0521) 20 94-2 28/2 26 (0421) 89 91-2 35/2 70 (0231) 92 72-2 80	bielefeld@buderus.de bremen@buderus.de dortmund@buderus.de
8.	Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4–6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
	Düsseldorf Erfurt	40231 Düsseldorf 99091 Erfurt	Höher Weg 268 Alte Mittelhäuser Str. 21	(0211) 7 38 37-0 (0361) 7 79 50-0	(0211) 7 38 37-21 (0361) 73 54 45	duesseldorf@buderus.de erfurt@buderus.de
	Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
	Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
	Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2		(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
	Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47		(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
	Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
	Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
	Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 31/2 62	hamburg@buderus.de
	Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
	Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
	Ingolstadt Kaiserslautern	85098 Großmehring 67663 Kaiserslautern	Max-Planck-Str. 1 Opelkreisel 24	(08456) 9 14-0 (0631) 35 47-0	(08456) 9 14-2 22 (0631) 35 47-1 07	ingolstadt@buderus.de kaiserslautern@buderus.de
	Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1		(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
	Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7		(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
	Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21		(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
	Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29		(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
	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
	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) 66 98	meschede@buderus.de
	München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 58/2 71	muenchen@buderus.de
	Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10		(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
	Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
	Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6		(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
	Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 734 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
	Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112 Am Schürholz 4	(0911) 36 02-0 (0541) 94 61-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
	Osnabrück Ravensburg	49078 Osnabrück 88069 Tettnang	DrKlein-Str. 17–21	(07542) 5 50-0	(0541) 94 61-2 22 (07542) 5 50-2 22	osnabrueck@buderus.de ravensburg-tettnang@buderus.de
	Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-48/49	regensburg@buderus.de
	Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5		(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
	Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38		(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
	Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
	Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	•	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
47.	Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
48.	Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1		(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
49.	Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
50.	Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
51.	Würzburg	97228 Rottendorf	Edekastr. 8	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
52.	Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

Hochwertige Heiztechnologie verlangt professionelle Installation und Wartung. Buderus liefert deshalb das komplette Programm exklusiv über den Heizungsfachmann. Fragen Sie ihn nach Buderus Heiztechnik, informieren Sie sich in einer unserer Niederlassungen oder besuchen Sie uns im Internet.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:



8737801308 (10) KUH 2013/03 Printed in G. Technische Änderungen vorbehalten. Papier nergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellsto

