

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Leistungsübersicht



Kompetenz, die mehr bewegt

Wärme ist unser Element

Buderus

Wärme ist unser Element: das Buderus Erfolgssystem

Für die Zukunft gibt es keine Gebrauchsanweisung. Doch eines ist sicher: Wer morgen erfolgreich sein will, muss die Zukunft mitgestalten. Deshalb suchen wir bei Buderus immer nach neuen Ideen für die noch bessere Heizung von morgen. Wir finden Vordenken eben besser als Nachmachen. Und das hat bei uns eine lange Tradition: So erwärmten schon vor 100 Jahren Buderus Gussheizkessel die Häuser und Herzen.



Clevere Ideen für mehr Komfort.

In der Forschung und Entwicklung bei Buderus arbeitet ein Team, das eine Leidenschaft teilt: die Suche nach einer noch besseren Lösung. Deshalb investieren wir viel in Forschung und Entwicklung. Ob es um ganzheitliche Heizsysteme, Heizkessel, Warmwasserbereitung, Solaranlagen oder Brenner geht – unser Ziel ist stets, individuellen Komfort mit einer effizienten Energieausnutzung zu kombinieren. Auch in anderen Bereichen setzen wir Maßstäbe. Unseren Partnern im Heizungsbau stellen wir ein umfassendes Dienstleistungsspektrum zur Verfügung: von Schulungen über die Beratung bis hin zur Inbetriebnahme.

Mit Energie in eine sichere Zukunft.

Buderus ist ein Partner, auf den erfolgsorientierte Heizungsfachleute setzen. Denn ganz gleich, wohin die Entwicklung in den nächsten Jahren geht: Mit Buderus kommen Sie mit Energie ans Ziel. Wir bieten die ganze Welt der Heiztechnik: mit hochwertigen Produkten, umfangreichen Service-Leistungen, kompetenten Schulungen und vielem mehr. Das meinen wir mit dem Buderus Erfolgssystem.

Ein Partner für den kompletten Job.

Gas oder Öl, erneuerbare Energien, Festbrennstoffe: Für alle Fälle bietet Buderus innovative Produktlösungen, die auch höchste Anforderungen an Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit, Funktionalität, Leistung, Design und Bedienkomfort erfüllen. Ein riesiges Sortiment aus Heizkesseln, Brennern, Regelsystemen, Warmwasser-Speichern, Heizflächen, Kamin- und Kachelofen-Heizeinsätzen, Kaminöfen, Solaranlagen, Blockheizkraftwerk-Modulen, Lüftungstechnik und Heizungszubehör ermöglicht individuelle Lösungen für nahezu jede heiztechnische Anforderung.

Systemtechnik aus einer Hand.

Bei der kompletten Erneuerung Ihrer Heizungsanlage machen wir es allen so einfach wie möglich. Denn der Fachbetrieb bekommt von Buderus alle Komponenten für eine Heizungsanlage aus einer Hand. Alles ist optimal aufeinander abgestimmt. Doch Buderus bietet noch mehr. Wir sind ein Hersteller mit eigenem Großhandelsnetz. So liefern wir nicht nur schnell und zuverlässig alle Produkte von A bis Z, sondern wir haben auch das perfekt passende Zubehör im Programm. Das erleichtert die Installation und verkürzt deutlich die Montagezeiten.



Das Buderus Erfolgssystem auf einen Blick:

- ein Anbieter für alle Anforderungen
- bewährte Markenprodukte mit hochwertiger Qualität
- Spitzentechnologie für alle Systeme
- alle Produkte optimal aufeinander abgestimmt
- montage- und wartungsfreundliche Geräte
- Buderus ist ein Hersteller mit eigenem Großhandelsnetz
- umfassende Service-Leistungen für den Heizungsfachbetrieb
- einfache Abwicklung
- über 100 Jahre Erfahrung in der Heiztechnik

Um die Umwelt zu schützen, muss man sie nutzen

Beim Thema Umweltschutz ist Reden immer nur die zweitbeste Lösung. Deshalb handeln wir. Und entwickeln Systeme, die noch schonender mit unseren Ressourcen umgehen, die weniger Emissionen verursachen oder die auf erneuerbare Energien setzen.



Logasol Diamant Classic

Ein Geschenk des Himmels: Sonnenenergie.

Das fortschrittliche Buderus Programm, das die Sonne ins Haus holt, heißt Logasol. Wer Sonnenenergie effizient nutzen will, bekommt bei Buderus ein ausgereiftes System, bei dem die verschiedenen Komponenten perfekt zusammenarbeiten: vom Sonnenkollektor über die Regelung bis hin zum Zubehör. Die Solar-Komplettpakete Diamant und Topas machen den Einstieg in die Solarenergie noch einfacher. Da passt alles zusammen. Und was noch wichtiger ist: Die perfekte Abstimmung der Komponenten garantiert die bestmögliche Energieausnutzung.

Vorbildlich: zertifiziertes Umweltmanagement.

Schon bei der Produktion legen wir bei Buderus größten Wert auf zeitgemäßes Umweltmanagement. Das beginnt bei der optimierten Wärmedämmung der Fertigung, geht über die Reduzierung von wassergefährdenden Stoffen bis zum Einsatz recycelbarer Materialien. Fast alle unsere Produktionsstätten sind nach der internationalen Norm DIN EN ISO 14001 für Umweltmanagement zertifiziert.



Sonnenenergie ist Mannschaftssport:

- alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt
- Umweltschonung auch in der Fertigung
- werkseitige Komplettpakete für Solarsysteme

**Effizient und umweltschonend:
Buderus Brennwerttechnik.**

Unsere Brennwertkessel sparen Energie und schonen die Umwelt. Denn sie nutzen sogar die Kondensationswärme der Abgase für den Wärme- komfort. Über zwei Millionen Buderus Brennwert-Wandheizkessel sind bereits im Einsatz und beweisen täglich ihre Zuverlässigkeit.



Logamax plus GB142*

**Ideen für eine saubere Zukunft:
die Wärmepumpe.**

Die Buderus Wärmepumpe Logafix entzieht der Außenluft, dem Erdreich oder dem Grundwasser Wärme und gibt diese Wärme an das Heizungs- system ab. So liefert die Wärmepumpe wohlige Raumwärme und warmes Wasser, ohne fossile Energien zu verbrennen – eine umweltfreundliche Technik für eine saubere Zukunft.



Sole-/Wasser-Wärmepumpe

**Kuschelig heizen:
Kamineinsätze KA136/KA146.**

Die kompakt gebauten Kamineinsätze KA136 und KA146 sind in eckiger, prismatischer und runder Form er- hältlich. So passen sie in unterschied- lichste Wohnräume. Abgashaube und Bodenrost des Feuerraums sind aus hochwertigem Ofenguss. Mit dem optimal angepassten Konvektions- mantel lassen sich auch andere Räume beheizen. Die Sichtscheiben mit ausge- klügelter Scheibenspülung sichern den klaren Blick auf die Flammen.



KA136

KA146

„Auch beim Heizen muss man an die kommenden Generationen denken. Deshalb habe ich mich für Brennwert- technik von Buderus entschieden.“



**Kompetenz für den Umweltschutz
auf einen Blick:**

- nach DIN EN ISO 14001 zertifizierte Produktionsanlagen
- Brennwerttechnik senkt Energieverbrauch und Emissionen
- Einbindung von Sonnenenergie durch das Logasol Programm
- Flachkollektoren, Photovoltaik-Systeme, Regel- und Kontrollsysteme, Warmwasser- Speicher
- Kachelofen-Heizeinsätze für Gas, Öl und Festbrennstoffe von 7 bis 13 kW
- Kamineinsätze für Holz und Holzbriketts von 7 bis 14 kW
- Heizen mit Festbrennstoffen: Heizkessel für Holz und Pellets
- über 25 Jahre Erfahrung mit Solartechnik



Öl-Heizkessel: heute wirtschaftlicher denn je

Mit moderner Niedertemperatur- bzw. Brennwerttechnik und mit sauberen Buderus Blaubrennern liefert Öl heute weiterhin eine äußerst wirtschaftliche Heizenergie. Unser Angebot in diesem Bereich reicht von Lösungen für die Wohnungen über Ein- und kleinere Mehrfamilienhäuser bis hin zur komplexen Mehrkessel-Anlage.




Saubere Verbrennung, saubere Luft.

Um optimal zu heizen, brauchen Öl-Heizkessel auch optimale Brenner. Wie die modernen Blaubrenner Logatop BE¹ bis 68 kW und Logatop BZ¹ für 85 kW. Diese Brenner verbrennen das Öl praktisch rußfrei und arbeiten besonders stromsparend und leise. Ein integrierter Geräuschschalldämpfer sorgt dafür, dass der Geräuschpegel noch weiter sinkt. Da die Brenner das Öl automatisch vorwärmen, meistern sie auch Kaltstarts ohne Probleme.



Logatop BZ

Die Blaubrenner Logatop BE¹ und BZ¹:
praktisch rußfrei, leise und stromsparend

¹ Lizenz 



Grauguss – einfach gut.

Der Niedertemperaturbetrieb stellt sehr hohe Anforderungen an das Material der Kessel. Denn bei niedrigen Kesseltemperaturen kann sich kurzzeitig Kondenswasser bilden. Deshalb verwendet Buderus hier einen korrosionsbeständigen Spezial-Grauguss. Er ist sehr widerstandsfähig gegenüber kurzzeitig auftretendem Kondensat. Darüber hinaus hat Grauguss den Vorteil, sich beliebig formen zu lassen. So können wir den Brennraum so gestalten, dass die Wärme optimal übertragen und die Energie bestmöglich ausgenutzt wird.

Öl und Brennwert? Kein Problem!

Natürlich können Sie sich auch für moderne Brennwerttechnik entscheiden, wenn Sie mit Öl heizen. Das wandstehende Öl-Brennwertsystem Logano plus GB135 ist kompakt, leistungsstark und nutzt jeden Tropfen Öl bestmöglich aus. So profitieren Sie von einer hervorragenden Energieausbeute. Mit dem Öl-Brennwertsystem Logano G125 WT erzielen Sie hohe Normnutzungsgrade von bis zu 102 %.

„Auf Buderus kann ich mich verlassen.
Da bekomme ich Top-Technik, von der
ich lange profitieren kann.“

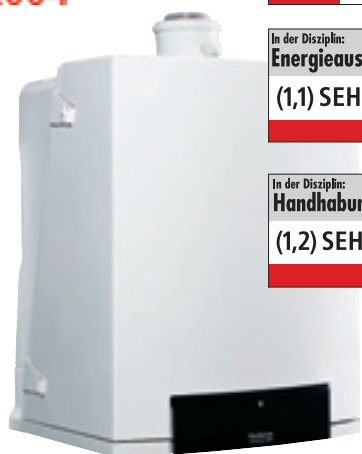


Die Vorteile der Buderus Öl-Heizkessel auf einen Blick:

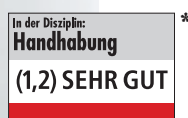
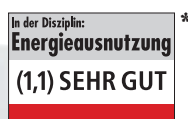
- energiesparende Niedertemperatur-
Technik oder moderne Brennwerttechnik
- geräusch- und schadstoffarm
- hohe Energieeinsparung durch
Normnutzungsgrad von bis zu 102 %
- meistgekauftes Gussheizkessel-Konzept
mit Niedertemperaturtechnik in Europa
- vorbeugende Service-Meldungen
- schnelle Service- und Wartungs-
möglichkeiten
- besonders effiziente und praktisch
rußfreie Verbrennung
- modernes Design

Heizen mit Gas: immer eine gute Sache

Für jeden Bedarf, für jeden Platz finden Sie bei uns ein passendes Angebot. Und Sie können immer ganz sicher sein, dass Sie gut, günstig und komfortabel heizen. Ganz gleich, ob Sie mit bewährter Niedertemperatur- oder moderner Brennwerttechnik heizen möchten: Mit Gas-Heizkesseln von Buderus treffen Sie immer eine gute Wahl.



Logamax plus GB142



Logamax plus GB132



Die neue Generation der Gas-Brennwert-Heizkessel.

Mit der neuen Generation der Logamax plus Gas-Brennwert-Heizkessel haben wir sowohl Technik als auch Design entscheidend verbessert. Die kompakten Geräte werden höchsten Ansprüchen gerecht: Im Keller, auf der Etage oder unterm Dach, wandhängend, wand- oder bodenstehend – sie sehen überall gut aus. Brennwert-Heizkessel sparen deutlich mehr Energie als andere Geräte, sind leise und leisten ihren Dienst dabei auf kleinstem Raum. Dank des innovativen Abgassystems des Logamax plus GB132 lässt sich Brennwerttechnik auch ohne aufwendige Sanierung des Schornsteins einsetzen. Da es im Überdruckbetrieb arbeitet, lassen sich bis zu fünf Brennwertgeräte an einem gemeinsamen Schornstein betreiben. So können konventionelle Heizwertgeräte Stück für Stück ausgewechselt werden.

* Auszug aus dem Testergebnis Stiftung Warentest Heft 08/2003



Logamax kompakt EK100

Gas-Heizkessel auf Sparflamme mit Brennwertnutzung.

Unsere verschiedenen Gas-Heizkessel mit Brennwerttechnik haben eines gemeinsam: ihr sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und die hohe Energieausnutzung. Da sie ab Werk vormontiert sind, spart das bei der Installation Zeit und Geld. Buderus Gas-Brennwertkessel zeichnen sich zudem durch ihre Robustheit aus. Die Gas-Vormischbrenner sorgen für die optimale Mischung von Verbrennungsluft und Gas und arbeiten sehr leise. Zusätzlich wird eine maximale Energieausbeute erzielt.



Logano plus GB312



Logamax plus GB162



Logamax plus GB132 T
mit Logalux S

Zentrales Heizen mit dezentralen Vorteilen.

Wenn alte Thermen oder Gas-Etagenheizungen ausgetauscht werden müssen, bietet Buderus Ihnen eine neue Lösung: die Etagenstation Logamax kompakt EK100. Sie kombiniert die Vorteile zentralen Heizens mit denen einer dezentralen Gas-Etagenheizung. Jeder Mieter kann weiterhin individuell seine Heizung einstellen, beliebig viel warmes Wasser nutzen und so von niedrigeren Betriebskosten bei höherem Komfort profitieren.



DESIGN PLUS

Modernste Technik in preisgekröntem Design:
Folgende Produkte erhielten die Auszeichnung Design Plus ISH 2003 vom Rat für Formgebung/German Design Council:

- Logamatic RC20
- Logamatic RC30
- Logamax plus GB142

Die Vorteile der Buderus Gas-Heizkessel auf einen Blick:

- sehr wirtschaftlich – Normnutzungsgrade von bis zu 110 % (Logamax plus GB142)
- äußerst langlebig, flexibel und kompatibel
- niedrige Heizkosten und umweltschonend
- Brennwerttechnik für besonders wirtschaftliches Heizen
- geräuscharmer Betrieb
- Heizkessel und Warmwasser-Speicher auf engstem Raum montierbar
- raumluftunabhängiger Betrieb möglich
- einfache und komfortable Bedienung mit Logamatic EMS
- komplett montiert und verrohrt für eine einfache, unkomplizierte Installation
- Vollausstattung

Lebensqualität für jeden neuen Tag

Ein Stück Lebensqualität, auf das heute niemand mehr verzichten mag: warmes Wasser, wann und wie viel man wünscht. Mit Warmwasser-Speichern und Speicherladesystemen erfüllt Buderus in puncto Warmwasserversorgung wirklich jede Anforderung. Und das Buderus System garantiert, dass Heizung und Trinkwassererwärmung perfekt Hand in Hand arbeiten. Ergebnis sind höchster Komfort und niedrige Energiekosten.



Logalux ST.../4

Speicher für jeden Bedarf.

Das Buderus Speicher- oder Speicherladesystem bietet praktisch unbegrenzte Möglichkeiten: integriert, wandhängend, untergesetzt, nebenstehend und zusammengesaltet, mit Speichergrößen von 70 bis 6.000 Litern Inhalt, mit parallel oder in Reihe geschalteten Speicher-Batterien, mit wahlweise liegenden oder stehenden Speichern. Egal, wofür Sie sich entscheiden: Alle Speicher entsprechen selbstverständlich den geltenden Güte- und Prüfvorschriften und sind DIN-registriert.

Saubere Sache – verlässliche Hygiene.

Und noch eines haben alle Buderus Warmwasser-Speicher gemeinsam. Sie sind mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT veredelt, einem glasartigen Material, das hart und abriebfest ist und auf Trinkwasser absolut neutral reagiert. Damit sind die Speicher perfekt vor Korrosion geschützt und sichern zuverlässige Trinkwasserhygiene.



Die Vorteile der Buderus Warmwasser-Speicher auf einen Blick:

- höchster Warmwasserkomfort mit Buderus Warmwasser-Speichern
- geprüft und zugelassen nach den geltenden Güte- und Prüfvorschriften
- passende Warmwasserlösungen für jedes Objekt
- Speichergrößen von 70 bis 6.000 Liter
- Top-Hygiene durch Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT

Regelsystem Logamatic EMS: kompliziert war gestern

Als Systemanbieter hat Buderus natürlich auch eine passende Regelung für Sie im Programm: unser intelligentes Energie Management System Logamatic EMS. Leistungsstark, bedienungsfreundlich, zukunftssicher. Logamatic EMS ist perfekt abgestimmt auf unsere Heizkessel und sorgt für einen besonders wirtschaftlichen und umweltschonenden Betrieb.

Raumcontroller Logamatic RC30 – zeigt, was er kann.

Die serienmäßige Bedieneinheit Logamatic RC30 regelt bis zu zwei Heizkreise. Und zwar sowohl raumtemperatur- als auch witterungsgeführt. Natürlich sind auch individuelle Heizprogramme möglich. Das Display zeigt in Klartext alle Betriebsdaten und sogar Innen- und Außentemperaturen. Der große Funktionsumfang erleichtert auch Service und Wartung.



Logamatic RC30

Raumcontroller Logamatic RC20 / RC20 RF (Funk) – klein und fein.

Mit dem Raumcontroller Logamatic RC20 bedienen Sie ganz leicht auch einen zweiten Heizkreis. Bedarfsgerechte Heizprogramme unterstützen beim energiesparenden Heizen. In der Funk-Variante ist der Raumcontroller praktisch in jedem Raum ohne Kabel einsetzbar.



Logamatic RC20/RC20 RF (Funk)

Logamatic 4121: stark im Team.

Die Logamatic 4121 ist das Regelsystem der Wahl, z. B. für die Steuerung von bis zu 56 Heizkreisen. Weitere Möglichkeiten sind beispielsweise die Einbindung einer Solaranlage oder die Regelung weiterer Wärmeerzeuger wie Festbrennstoffkessel, Wärmepumpe etc.



Logamatic 4121



Mehrfach ausgezeichnet!
Überzeugendes Design setzt sich immer durch. Deshalb haben die Logamatic RC drei bedeutende Designpreise gewonnen:

DESIGN PLUS

Rat für Formgebung/
German Design Council ISH 2003



Industrie Forum
Design Hannover

2004



reddot design award
winner 2004

Die Vorteile der Logamatic EMS auf einen Blick:

- für alle heiztechnischen Anforderungen von Etagenwohnungen über Ein- und Mehrfamilienhäuser bis hin zu komplexen Heizungsanlagen mit übergeordneter Gebäudeleittechnik
- alles aus einer Hand: Heizkessel, Solaranlage und Regelung optimal aufeinander abgestimmt
- Einsatzmöglichkeiten für bis zu acht Wandheizkessel und maximal zwölf Unterstationen
- modularer Aufbau erlaubt nachträgliche Funktionserweiterungen
- komfortable, einheitliche Bedienung
- wirkungsvolle Fernkontrolle
- erweiterbar durch Logamatic 4000

Heizen in seiner schönsten Form

Wer sich mit der Modernisierung seines Zuhauses beschäftigt, sollte auch über den Austausch der Heizkörper nachdenken. Oft sind sie schon seit mehr als 20 Jahren im Einsatz und damit nicht mehr zeitgemäß. Und die veraltete Technik geht mit Energie nicht gerade sparsam um.



Den Unterschied kann man sehen.

Wie harmonisch sich unsere modernen Heizkörper einfügen, kann man nach der Modernisierung feststellen. Unsere Logatrend Flachheizkörper sind alle im frischen Farbton „Verkehrsweiß“ lackiert und sehen in jeder Wohnraumsituation gut aus. Aber sie zeichnen sich nicht nur durch ihre zeitlose Eleganz aus. Neben ihren optischen Vorzügen bieten sie eine ganze Menge innovativer Technik – egal, ob Sie sich für den planen Heizkörper VK-Plan entscheiden oder für die profilierte Variante VK-Profil.

So verheizen Sie kein Geld.

Bei den Logatrend Heizkörpern VK-Profil und VK-Plan sind die innovativen Ventile bereits integriert. Gegenüber herkömmlichen Produkten sparen sie bis zu 5 % Energie ein. Dies kann durch die Energieeinsparverordnung (EnEV) und die damit verbundene Norm DIN V 4701-10 eindrucksvoll belegt werden.

Die werkseitig integrierten Thermostatventile von Buderus reduzieren die Brennstoffkosten und steigern die Behaglichkeit. Denn sie schließen im Zusammenspiel mit gasgefüllten Thermostatköpfen schon bei einer gegenüber der Wunschtemperatur um 1 °C erhöhten Raumtemperatur. Herkömmliche Thermostatventile sind zu diesem Zeitpunkt noch zu 50 % geöffnet. Diese schließen erst bei einer um 2 °C erhöhten Raumtemperatur und verbrauchen so unnötig Energie.



Leicht sauber zu halten und immer hygienisch.

Schon die normalen Ausführungen unserer Flachheizkörper sind einfach zu reinigen. Für eine gründliche Reinigung wird einfach das Abdeckgitter abgenommen. Darüber hinaus bieten wir für hygienisch besonders sensible Bereiche wie z. B. Krankenhäuser unsere Flachheizkörper ohne Konvektionsschächte an. Die problemlose Reinigung und Desinfektion haben uns unabhängige Institute bestätigt.



Logatrend VK-Plan



Logatrend VK-Profil

Hydraulischer Abgleich mit einem Dreh.

Damit die Wärme auch dahin kommt, wo sie benötigt wird, stellt Ihr Fachbetrieb die Heizungsanlage ein. Dabei wird der Wasserdurchfluss jedes einzelnen Heizkörpers exakt auf den erforderlichen Wert eingestellt. Das geht bei den Buderus Ventil-Heizkörpern ganz einfach ohne Werkzeug mit einem kleinen Dreh der Zahlenkrone. Und da ein Ventil allein das große Spektrum der Heizkörperleistung nur schwer abdecken kann, gibt es bei Buderus Ventil-Heizkörpern die Ventile in zwei Größen. Jeder Heizkörper bekommt bereits ab Werk das Ventil, das optimal passt und exakt arbeitet. So hat der Installateur weniger Arbeit und Sie mehr Komfort und weniger Energiekosten.

Bad in Traumform.

Unsere innovativen Badheizkörper in attraktivem Design bieten Ihnen individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für Ihr Bad. Durch schlanke Rohrelemente wirken die Modelle elegant, leicht und harmonisch. Die Holiday-Line bietet aufgrund ihrer Konzeption eine herausragende Funktionalität. Die Designelemente der Linea Sinfonia lassen in Sachen Badgestaltung keine Wünsche offen.



Die Vorteile der Buderus Heizkörper auf einen Blick:

- energiesparend mit integrierter, innovativer Ventiltechnik
- Sicherheit für Kinder durch abgerundete Ecken
- abnehmbares Gitter für eine einfache Reinigung
- lösungsmittelfreie Lackierung im Farbton RAL 9016 „Verkehrsweiß“
- Ventile in zwei Größen für eine bessere Hydraulik

Wärmstens zu empfehlen: unser Service

Partnerschaft ist das Fundament – Ihr Erfolg das Resultat. Für Buderus steht die Partnerschaft mit den Heizungsfachfirmen immer im Mittelpunkt. Deshalb ist unsere Service-Philosophie ganz einfach: Wir sind da, wenn Sie uns brauchen. Mit Niederlassungen in Ihrer Nähe, mit Service-Centern, der 24-Stunden-Hotline, mit schnellen Ersatzteillieferungen, Beratung, Planungshilfen und Schulungen.



Planungshilfen CD-ROM



Handbuch für Heizungstechnik



Immer in der Nähe und immer erreichbar.

Beratung, Planungshilfe, Inbetriebnahme, Ersatzteile oder Dokumentationen – wir sind immer zur Stelle. Mit einem deutschlandweiten Netz eigener Niederlassungen, mit den Buderus Service-Centern und Tochtergesellschaften im Ausland finden Sie Buderus überall in Ihrer Nähe. Unsere Fachleute in den Niederlassungen unterstützen das Fachhandwerk bei seiner Arbeit vor Ort. Kompetenter Rat – ganz gleich, ob es um eine kleine Heiztherme geht oder um ein großes Blockheizkraftwerk.

Die schnelle Nummer.

Über die 0180-Service-Hotline in den Service-Centern sind wir an sieben Tagen in der Woche rund um die Uhr für Sie erreichbar. Wir helfen schnell und kompetent bei technischen Problemen, unterstützen bei der Fehleranalyse und geben wertvolle Tipps, um jede Störung schnell zu beheben. Unsere Service-Techniker sind weit über die üblichen Geschäftszeiten im Einsatz.

Ersatz ist schon unterwegs.

Alle notwendigen Ersatzteile liefert Buderus den Heizungsfachfirmen schnellstmöglich. Eine leistungsstarke Logistik sichert die Lieferung über Nacht – auch am Wochenende.

Fit für den Heizungsmarkt der Zukunft: Buderus Schulungen.

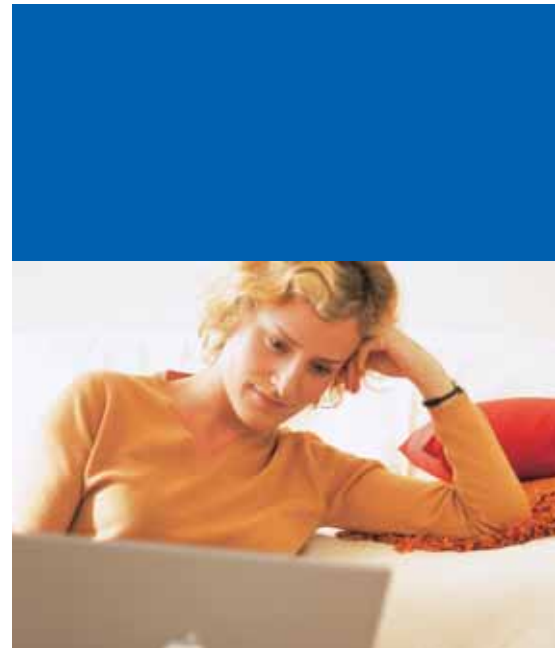
Buderus Schulungen bringen auf den Punkt, was Planer und Heizungsfachfirmen heute und morgen brauchen, um Heiztechnologie routiniert, sicher und effizient zu planen, zu installieren, zu montieren und zu warten. Zusätzlich bietet Buderus ein breites Spektrum moderner Trainingssoftware – bedienungsfreundlich, lerneffizient und interaktiv. Das Buderus Schulungsmobil ermöglicht praxisnahe Schulungen bei unseren Partnern vor Ort.

Wir können auch online.

Besuchen Sie uns unter www.heiztechnik.buderus.de und lassen Sie sich überraschen von unserer userfreundlichen Website. Dort können Sie alle unsere Produkte kennen lernen und finden Antworten auf Ihre Fragen. Sogar ein Heizsystem lässt sich mit wenigen Vorgaben konfigurieren. Alle Informationen zu Förderprogrammen und zur Einsparung von Brennstoffen bekommen Sie auch bei uns im Netz. Nutzen Sie auch die Download-Möglichkeit von Bedienungsanleitungen und Prospekten.

Gut aufgestellt.

In den Niederlassungen sind viele Produkte ausgestellt, damit Sie sich selbst von der Qualität überzeugen können. Und natürlich stehen Ihnen unsere Mitarbeiter auch für persönliche Beratungen zur Verfügung.



Service-Pluspunkte auf einen Blick:

- 24-Stunden-Hotline
- 10 Service-Center und 49 Niederlassungen im ganzen Bundesgebiet
- Schulungen zu allen wichtigen Themen
- interaktive Trainingssoftware
- Buderus Schulungsmobil
- Verkaufsförderung und Marketingunterstützung
- Finanzierungsangebote
- Buderus Info- und Solarmobile



Buderus Internet-Startseite
www.heiztechnik.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.

NL Berlin

15831 Mahlow
Am Lückefeld 26–32
Tel. (030) 7 54 88-0
■ Abholcenter Tempelhof:
Bessemerstr. 24 u. 26
12103 Berlin
■ Abholcenter Marzahn:
Gewerbegebiet
Am Springfuhl
Coswiger Straße 8a
Zufahrt v. d. Beilsteiner
Straße 112–118
12681 Berlin

NL Velten

16727 Velten
Berliner Straße 1
Tel. (03304) 3 77-0

NL Neubrandenburg

17034 Neubrandenburg
Feldmark 9
Tel. (0395) 45 34-0

NL Rostock

18182 Bentwisch
Hansestraße 5
Tel. (0381) 6 09 69-0

NL Schwerin

19075 Pampow
Fährweg 10
Tel. (03865) 78 03-0

NL Hamburg

21035 Hamburg
Wilhelm-Iwan-Ring 15
Tel. (040) 7 34 17-0
■ Auslieferungslager
Gutenbergring 53
22848 Norderstedt
Tel. (040) 50 09-14 17

NL Kiel

24145 Kiel
Edisonstraße 29
Tel. (0431) 6 96 95-0

NL Bremen

28816 Stuhr
Lise-Meitner-Straße 1
Tel. (0421) 89 91-0

NL Hannover

30916 Isernhagen
Stahlstraße 1
Tel. (0511) 77 03-0

NL Bielefeld

33719 Bielefeld
Oldermanns Hof 4
Tel. (0521) 20 94-0

NL Gießen

35394 Gießen
Rödgener Straße 47
Tel. (0641) 4 04-0

NL Goslar

38644 Goslar
Magdeburger Kamp 7
Tel. (05321) 5 50-0

NL Magdeburg

39116 Magdeburg
Sudenburger Wuhne 63
Tel. (0391) 60 86-0

NL Düsseldorf

40231 Düsseldorf
Höher Weg 268
Tel. (0211) 7 38 37-0

NL Dortmund

44319 Dortmund
Zeche-Norm-Straße 28
Tel. (0231) 92 72-0

NL Essen

45307 Essen
Eckenbergstraße 8
Tel. (0201) 5 61-0

NL Wesel

46485 Wesel
Am Schornacker 119
Tel. (0281) 9 52 51-0

NL Münster

48159 Münster
Haus Uhlenkotten 10
Tel. (0251) 7 80 06-0

NL Osnabrück

49078 Osnabrück
Am Schürholz 4
Tel. (0541) 94 61-0

NL Köln

50858 Köln
Toyota-Allee 97
Tel. (02234) 92 01-0

NL Aachen

52080 Aachen
Hergelsbendenstr. 30
Tel. (0241) 9 68 24-0

NL Trier

54343 Föhren
Europa-Allee 24
Tel. (06502) 9 34-0

NL Mainz

55129 Mainz
Carl-Zeiss-Straße 16
Tel. (06131) 92 25-0

NL Koblenz

56220 Bassenheim
Am Gülser Weg 15–17
Tel. (02625) 9 31-0

NL Meschede

59872 Meschede
Zum Rohland 1
Tel. (0291) 54 91-0

NL Frankfurt

63110 Rodgau
Hermann-Staudinger-Str. 2
Tel. (06106) 8 43-0

NL Saarbrücken

66130 Saarbrücken
Kurt-Schumacher-Str. 38
Tel. (0681) 8 83 38-0

NL Kaiserslautern

67663 Kaiserslautern
Opelkreisel 24
Tel. (0631) 35 47-0

NL Viernheim

68519 Viernheim
Erich-Kästner-Allee 1
Tel. (06204) 91 90-0

NL Esslingen

73730 Esslingen
Wolf-Hirth-Straße 8
Tel. (0711) 93 14-5

NL Heilbronn

74078 Heilbronn
Pfaffenstraße 55
Tel. (07131) 91 92-0

NL Karlsruhe

76185 Karlsruhe
Hardeckstraße 1
Tel. (0721) 9 50 85-0

NL Villingen-

Schwenningen
78652 Deißlingen
Baarstraße 23
Tel. (07420) 9 22-0

NL Freiburg

79108 Freiburg
Stübeweg 47
Tel. (0761) 5 10 05-0

NL München

81379 München
Boschetsrieder Str. 80
Tel. (089) 7 80 01-0

NL Traunstein

83278 Traunstein/Haslach
Falkensteinstraße 6
Tel. (0861) 20 91-0

NL Ingolstadt

85098 Großmehring
Max-Planck-Straße 1
Tel. (08456) 9 14-0

NL Augsburg

86156 Augsburg
Werner-Heisenberg-Str. 1
Tel. (0821) 4 44 81-0

NL Kempten

87437 Kempten
Heisinger Straße 21
Tel. (0831) 5 75 26-0

NL Ravensburg

88069 Tettang
Dr. Klein-Straße 17–21
Tel. (07542) 5 50-0

NL Neu-Ulm

89231 Neu-Ulm
Böttgerstraße 6
Tel. (0731) 7 07 90-0

NL Nürnberg

90425 Nürnberg
Kilianstraße 112
Tel. (0911) 36 02-0

NL Regensburg

93092 Barbing
Von-Miller-Straße 16
Tel. (09401) 8 88-0

NL Kulmbach

95326 Kulmbach
Aufeld 2
Tel. (09221) 9 43-0

NL Würzburg

97228 Rottendorf
Edekastraße 8
Tel. (09302) 9 04-0

NL Erfurt

99195 Erfurt-Mittelhausen
Erfurter Straße 57 a
Tel. (0361) 7 79 50-0

NL Dresden

01458 Ottendorf-Okrilla
Jakobsdorfer Str. 4–6
Tel. (035205) 55-0

NL Leipzig

04420 Markkranstädt
Handelsstraße 22
Tel. (0341) 9 45 13-00

NL Zwickau

08058 Zwickau
Berthelsdorfer Str. 12
Tel. (0375) 44 10-0

Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:

BBT Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.heiztechnik.buderus.de
info@heiztechnik.buderus.de

Buderus