

• Öl- und Gasheizung
• Lüftung
• Sanitär
• solaranlagen
• Wärmepumpen

Gebäudetechnik Hans Wild • Schloßstraße 15 • 93164 Laaber-Bergstetten

Gebäudetechnik
Wild
Projektierung und Ausführung von
Heizung, Lüftung und Klima



RECHNUNG

Bestel. vom: 27.10.2004 Ihr Zeichen: [REDACTED]		Datum: 02.11.2004		
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Rechnung - NR. 20041103	Komm. - NR. 1868	Kunden-NR. 1868	Seite 1
Zahlbar bis: 12.11.2004				

1. 1.00 pausch
Rechnung nach Angebot-Nr. 1983 vom 28.09.2004

EP(L+M) : 6 245,40 € 6 245,40 €

2. 7.00 Stück
Zusätzlich Thermostate an 7 Stück HK gewechselt.

EP(L+M) : 29,66 € 207,62 €

Gesamt Netto
16.00 % Mehrwertsteuer

Gesamt Brutto

6 453,02 €
1 032,48 €
<hr/>
7 485,50 €

Wir danken für den erteilten Auftrag; für das Vertrauen und hoffen zur Zufriedenheit gearbeitet zu haben.

Zahlbar innerhalb 8 Tagen.

Wir sind von der Bauabzugsteuer gem. §48 Abs. 1 EStG befreit. Eine Freistellungsbescheinigung liegt vor.

Unsere Steuernummer: 24428821323

USt-IdNr.: DE173849485

Bei Interesse an einem Wartungsvertrag (Kundendienst einmal jährlich und kostenloser Störungsdienst - das ganze Jahr) stehen wir bei Fragen gerne

Telefon 0 94 98 / 9 00 83
Telefax 0 94 98 / 9 00 85
Internet Gebaeudetechnik.Wild@web.de

Bankverbindung
Raiffeisenbank Laaber
BLZ 75069061
Kto. Nr.: 716723

z. vom: 27.10.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 02.11.2004
ar Zeichen: [REDACTED]	Rechnung - NR. 20041103	Komm. - NR. 1868
bäudetechnik Wild	Kunden-NR. 1868	Seite 2

ahlbar bis: 12.11.2004

zur Verfügung.
 Wartungsvertrag ohne Kesselreinigung = 105,00€
 (einschl. 16% MwSt.) - ohne Materialkosten.
 Wartungsvertrag mit Reinigung = 130,00€
 (einschl. 16% MwSt.) - ohne Materialkosten.

Buderus

H E I Z T E C H N I K

Wärme ist unser Element

● Verschönern Sie Ihr Leben



Öl-Kompaktheizkessel
Logano plus GB135
Logano G135

[Erde]

[Wasser]

[Buderus]

[Luft]

Sie haben die Wahl: Logano plus GB135 oder Logano G135

Kompakt, leistungsstark, innovativ und flexibel. Unsere Neuentwicklungen Logano plus GB135 und Logano G135 können sich wirklich sehen lassen. Ob Sie solide Heizwerttechnik oder innovative Brennwerttechnik bevorzugen, Sie treffen immer eine richtige Entscheidung. In Kombination mit dem passenden Warmwasser-Speicher sind sie ideal für Ein- und Zweifamilienhäuser.



Schön sauber und aus einem Guss.

Beide Geräte machen schon von außen einen sauberen und aufgeräumten Eindruck. Alle Ausstattungsmerkmale, z.B. Ausdehnungsgefäß, Umwälzpumpe und Ölfilter mit Luftscheider, sind unter der weißen Abdeckung untergebracht. Deshalb können der Logano plus GB135 und der Logano G135 auch problemlos im Hobby- oder Hauswirtschaftsraum aufgestellt werden. Die kompakte und geschlossene Bauweise sowie der geräuschoptimierte zweistufige Blaubrenner Logatop machen den Logano G135 zum leisen Öl-Heizkessel von Buderus. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Öl-Heizkessel ist der Schallpegel um bis zu 50% niedriger. Dabei ist er dank des Werkstoffes Guss auch besonders robust und zuverlässig.

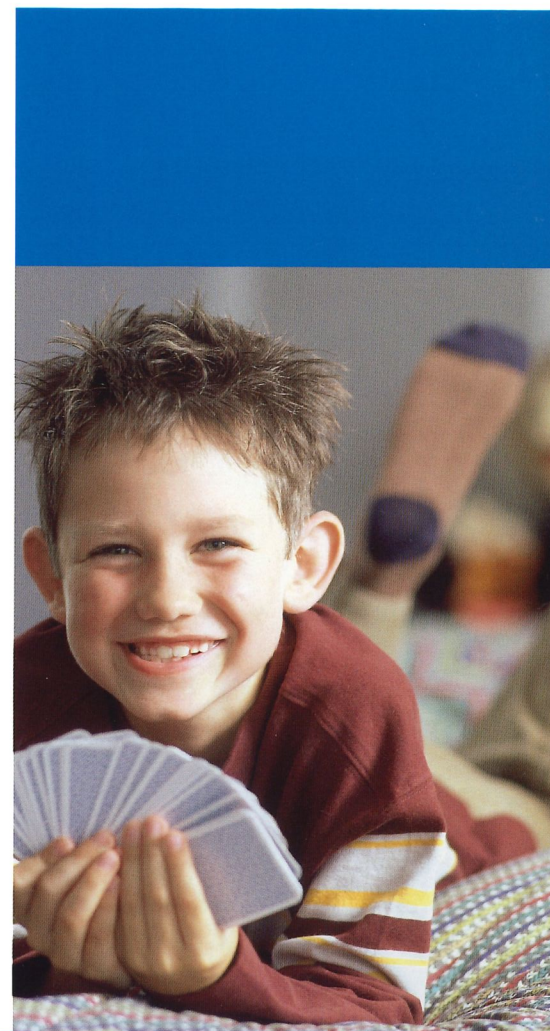
Der Brenner mit den zwei Stufen.

Der Blaubrenner mit dem Namen Logatop BZ1.0* hat einen entscheidenden Vorteil: Mit seinem zweistufigen Betrieb kann er seine Leistung an den Wärmebedarf des Gebäudes bzw. an die Außentemperatur anpassen. Gut gedämmte Neubauten müssen weniger stark beheizt werden. Wenn es also draußen nicht sehr kalt ist, schaltet der Brenner auf die kleinere Stufe und spart so Energie. Benötigen Sie aber z.B. schnell eine große Menge warmes Wasser, schaltet er auf die größere Stufe, um maximale Leistung zu geben. Dabei verbrennen unsere Blaubrenner das Öl praktisch rußfrei. Ein weiteres Plus: Der Logatop BZ1.0 kann mit jedem marktüblichen Heizöl betrieben werden. Schwefelarmes Heizöl ist nicht zwingend vorgeschrieben. Damit bleiben Sie flexibel beim Einkauf und investieren ohne Risiko.

* Lizenz 

DESIGN PLUS

Überzeugendes Design setzt sich eben durch. Der Logano plus GB135 erhielt die Auszeichnung Design Plus ISH 2003 vom Rat für Formgebung/German Design Council.



Die Vorteile des Logano G135 und Logano plus GB135 auf einen Blick:

- raumluftunabhängiger Betrieb möglich
- alle Anschlüsse sind oben am Kessel
- Vollausrüstung inklusive Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und Ölfilter mit Luftscheider
- wandbündige Aufstellung
- alle marktüblichen Heizölarten EL einsetzbar
- extrem leiser Betrieb
- höchste Robustheit durch Grauguss

In der Ruhe liegt die Kraft: Logano plus GB135 und Logano G135

Im ausgezeichneten Design der Buderus Kompaktheizkessel Logano plus GB135 und Logano G135 steckt modernste Heiztechnik. Die Geräte haben kompakte Abmessungen, sind besonders leicht zu montieren und problemlos in das hydraulische System einzubinden. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch ihre unglaubliche Ruhe im Betrieb aus.



Logano plus GB135: das Brennwertsystem mit Normnutzungsgrad bis zu 99 %.

Die Brennwertnutzung beim Logano plus GB135 erfolgt in Verbindung mit einem fest zugeordneten Abgas-System. Die zusätzliche Energie aus den Abgasen führt zu Normnutzungsgraden bis 99 %. Das dabei entstehende Kondensat wird in der Kondensatfalle aufgefangen und kann auf Wunsch durch eine Neutralisation ausgeglichen bzw. abgeleitet werden. Bei Einsatz von schwefelarmem Heizöl kann auf die Neutralisation verzichtet werden.



Komplett gut.

Die Ausstattung der Produkte ist bereits werkseitig an den jeweiligen Einzelfall und die Montagesituation angepasst. So werden Montagekosten vor Ort gespart und die Anlage sieht gut aus.

Leicht Anschluss finden.

Die Anschlüsse sind an der Oberseite des Kessels positioniert. So schließt er bündig an die Wand an.

Freie Platzwahl.

Raumluftunabhängiger Betrieb möglich.

Logamatic EMS.

Das moderne Regelsystem macht Heizen einfach und komfortabel.

Leiser Betrieb.

Geschlossene Bauweise für leisen Betrieb.

Aus einem Guss.

Der Werkstoff Guss macht den Kessel robust, zuverlässig und widerstandsfähig gegen Korrosion.

Hochflexibel.

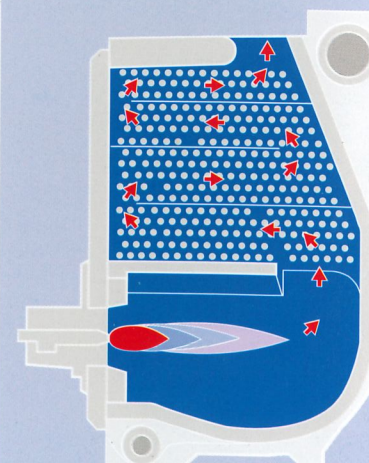
Alle handelsüblichen Heizöle EL können problemlos verwendet werden.

Einfacher Transport.

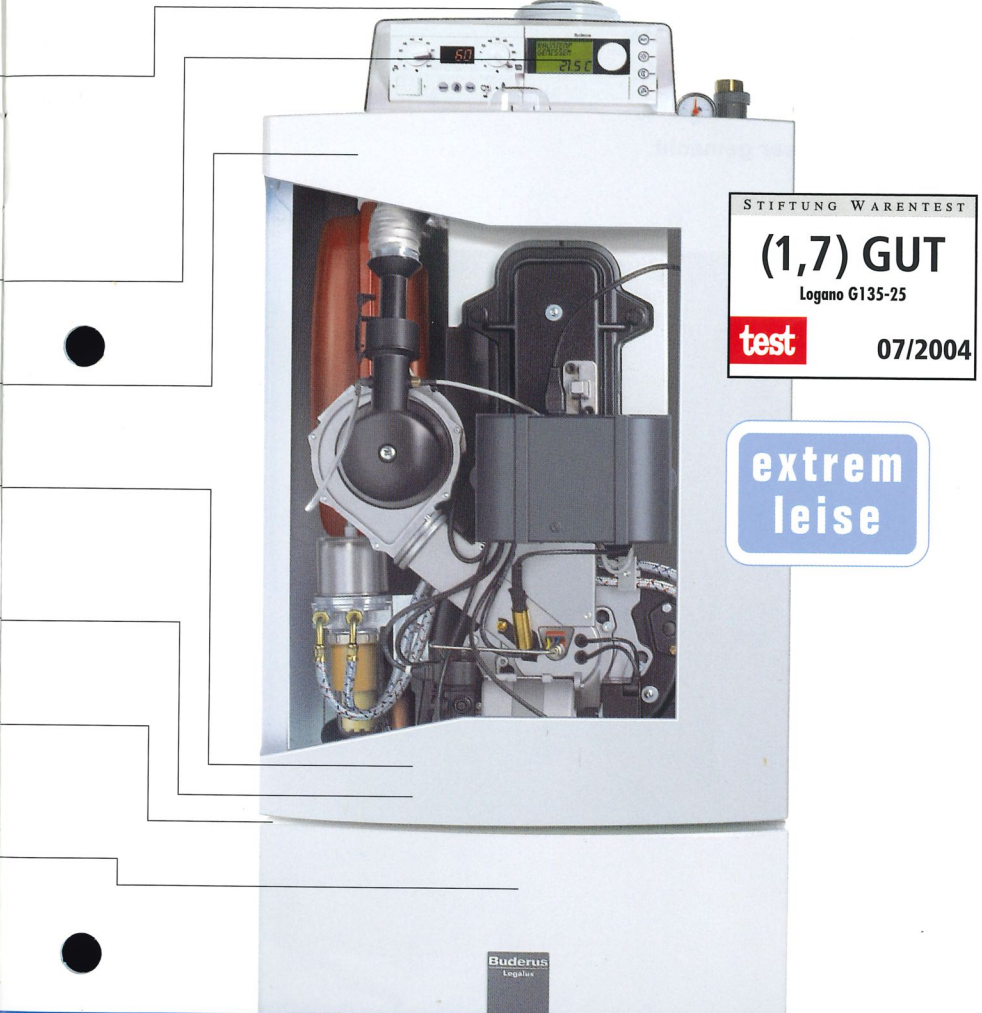
Kessel und Speicher können für den Transport sowohl komplett montiert als auch getrennt geliefert werden.

Bewährtes Material.

Die Buderus Warmwasser-Speicher Logalux S135 und Logalux S160 sorgen mit der Thermoglasur DUOCLEAN MKT für hygienisch reines Wasser.



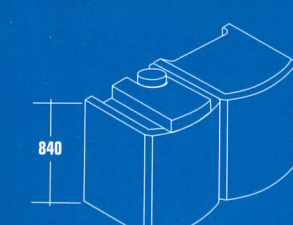
Logano plus GB135 Kesselblock:
optimale Wärmeübertragung durch Gestaltung
des Brennraums und der Nachschaltheizfläche
mit Spezial-Grauguss.



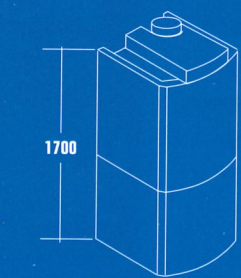
Logano plus GB135
Logano G135



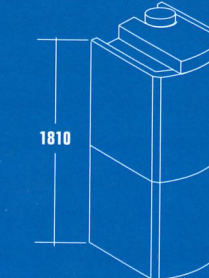
Logano plus GB135
Logano G135
mit Logalux S



Logano plus GB135 T
Logano G135 T
mit Logalux S135

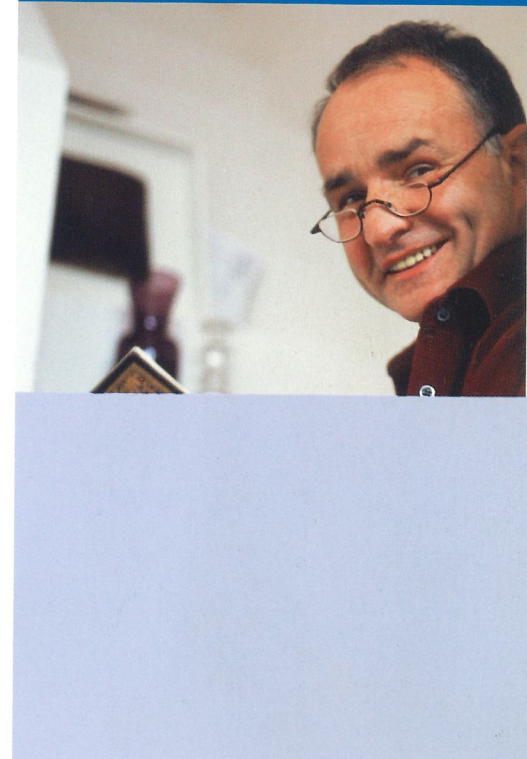


Logano plus GB135 T
Logano G135 T
mit Logalux S160



Logano	plus GB135	G135
Nennleistung 2./1. Stufe (kW)	18/10	25/18
Feuerungswärmeleistung (kW)	18,9	27
Normnutzungsgrad (%)	bis 99	bis 96
Höhe x Breite x Tiefe (mm)	840x600x650	840x600x650
Höhe GB135 T/G135 T-S135	1700	1700
S160	1810	1810
Höhe Logalux S135/160 (mm)	840/950	840/950
Gewicht Kessel (kg)	130	130
Gewicht Speicher S135/160 (kg)	92/102	92/102
Abgasanschluss LAS DN 80/125	DN 80	DN 80
Kunststoff		Edelstahl

„Wir wollten von vornherein einen Warmwasser-Speicher. Da ist es natürlich praktisch, dass beim Logano G135 der Anschluss für den Speicher bereits integriert ist.“



Alles läuft rund: das Regelsystem Logamatic EMS

Rund ums Thema Wärme bietet Buderus durchdachte Lösungen aus einer Hand, z.B. die perfekt passenden Regelungen für die neuen Kompaktgeräte Logano plus GB135 und Logano G135. Ein Knopfdruck und alles ist geregelt: individuelle Wohlfühlwärme und warmes Wasser bei geringem Energieverbrauch. Aber wir haben unsere guten Regelungen noch besser gemacht. Erleben Sie die neue Generation.



Logamatic EMS.

Unser neues Regelsystem mit den innovativen Bedieneinheiten ist ein konzenter Schritt in Richtung einfache, praxisgerechte Handhabung und so flexibel, dass Sie beispielsweise jederzeit eine Fußbodenheizung oder eine Solaranlage nachrüsten können – einfach durch den Einbau eines unserer Module. Die Bedieneinheit RC30 kann im Wohnraum angebracht, aber auch im Regelsystem des Kessels eingeclipst werden. Ein gut ablesbares, beleuchtetes Display gibt verständlich und in Klartext Informationen zu Betrieb, Einstellung und Service. Sollte tatsächlich einmal etwas nicht stimmen, können Sie dem Installateur bereits am Telefon die Fehlermeldung nennen. So lässt sich das Problem oft schon sehr einfach und schnell lösen.



Logamatic BC10 mit Logamatic RC30

Die Bedieneinheit Logamatic RC30 lässt sich auch mühelos in den Basiscontroller Logamatic BC10 einclipsen.



Logamatic RC30



Logamatic RC20

Bedieneinheit Logamatic RC30.

Standardmäßig sind Logano G135 und Logano plus GB135 mit der Bedieneinheit Logamatic RC30 ausgestattet. Diese regelt Anlagen mit bis zu zwei Heizkreisen, z.B. Fußbodenheizung und Heizkörper. Die wichtigsten Funktionen sind die raum- oder außen-temperaturgeführte Regelung, die Zeitprogramme für Heizung und Warmwasser sowie die Service- und Stör-meldungen in Klartext. Sie können über die Programme hinaus auch ganz individuell die Heizzeiten einstellen. Optional übernimmt eine Zirkulationspumpe die sofortige Warmwasserversorgung. Die Montage der Bedieneinheit erfolgt wahlweise im Wohnraum oder im Kompaktheizkessel.

Raumcontroller Logamatic RC20.

Der Raumcontroller Logamatic RC20 ist die optimale Ergänzung der Bedieneinheit Logamatic RC30. Damit regeln Sie raumtemperaturabhängig einen separaten Heizkreis vom Wohnraum aus und sparen mit intelligenter Elektronik Heizkosten. So können Sie nicht nur zwischen acht Standardprogrammen mit vorgegebenen Zeiten wählen, sondern auch die Wunschtemperatur für Tag und Nacht einstellen. Selbstverständlich wird auch die Warmwasserbereitstellung automatisch geregelt. Die Montage des Logamatic RC20 kann in jedem Wohnraum erfolgen.

„Ich will bald unsere Buderus Heizung mit Solartechnik erweitern. Gut, dass das Regelsystem Logamatic EMS schon für den Solarbetrieb vorbereitet ist. Einfach nur ein Modul einstecken – und fertig.“



Die einzelnen Module im Überblick:

- MM10 für die Regelung eines Heizkreises mit Mischer (z.B. für Häuser mit Einliegerwohnung, in denen unterschiedlich geheizt werden soll)
- SM10 für die Regelung einer Solaranlage mit Trinkwassererwärmung

Ausgezeichnetes Design.

Das moderne Design von Logamatic RC20 und Logamatic RC30 fällt sofort positiv ins Auge. Deshalb wurden sie gleich zweifach ausgezeichnet:

DESIGN PLUS

Die Auszeichnung Design Plus ISH 2003, verliehen vom Rat für Formgebung/German Design Council für überzeugendes Design



Sieger in einem der bedeutendsten und bekanntesten Design-Wettbewerbe der Welt, verliehen vom Industrie Forum Design Hannover 2004

Jederzeit warmes Wasser: Logalux Warmwasser-Speicher

Komfortabel und flexibel: Das Buderus-System bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Trinkwassererwärmung, die Sie mit den Kompaktheizkesseln je nach Komfortwunsch kombinieren können.

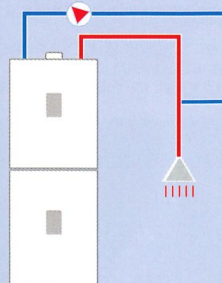


Hygiene ist kein Luxus.

In allen Buderus Warmwasser-Speichern Logalux sind sämtliche Flächen, die mit dem Trinkwasser in Berührung kommen, mit der Thermoglasur DUOCLEAN MKT versiegelt. Dieses glasartige Material ist chemisch absolut neutral und schützt zuverlässig vor Korrosion und Ablagerungen. Selbstverständlich entsprechen die Speicher der aktuellen Trinkwasserverordnung und sind für alle Trinkwasserqualitäten einsetzbar. Ein weiterer praktischer Vorteil: Eine glatte Oberfläche lässt sich einfach, schnell und gründlich reinigen.



Wenn Sie sehr komfortorientiert sind, können Sie optional eine Zirkulationspumpe montieren lassen. Sie pumpt in regelmäßigen Abständen vom Heizkessel erwärmtes Trinkwasser durch den Trinkwasserkreislauf. Der Effekt: Schon direkt nach Öffnen des Wasserhahns steht Ihnen warmes Wasser zur Verfügung.



Logalux S135/S160

Logalux SU

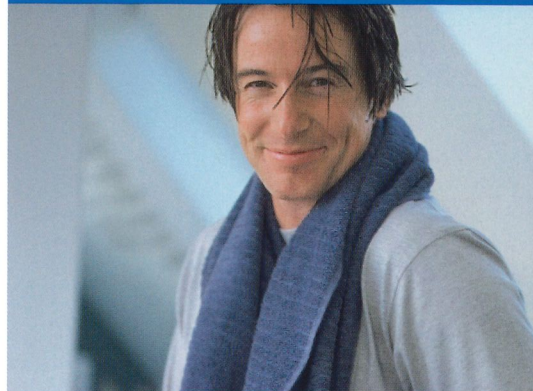
Bewährt und gut.

Die Speicher Logalux S135 und S160 nutzen die millionenfach bewährte und robuste Technik der Speicher mit integriertem Wärmetauscher. Sie zeichnen sich durch kompakte Abmessungen aus und haben gegenüber Speichern mit externen Wärmetauschern (Schichtenspeichern) den Vorteil, für jede Wasserhärte geeignet zu sein. Denn anders als Schichtenspeicher kann sich der Wärmetauscher nicht mit Kalk zusetzen. Sie benötigen außerdem keine zweite Pumpe, die zusätzlich Strom verbraucht. Die Speicher Logalux S135 und S160 bieten durch hohe Dauerleistung sehr guten Warmwasserkomfort. So ist der Logalux S160 auch für die Trinkwassererwärmung eines Zweifamilienhauses bestens geeignet.

Mehr Wasser, mehr Komfort.

Wenn Sie noch mehr Wärmekomfort benötigen, entscheiden Sie sich für die Warmwasser-Speicher Logalux SU 160 W, 200 W oder 300 W. Mit 160, 200 bzw. 300 Litern Inhalt kommen sie zum Einsatz, wo ein erhöhter Warmwasserbedarf besteht, z.B. in Zwei- oder Mehrfamilienhäusern. Dort lösen sie ihre Aufgabe komfortabel und wirtschaftlich.

„Wenn es um Wasser geht, muss bei uns alles sauber laufen. Schließlich ist es doch auch ein Lebensmittel.“



Trinkwasser mit Buderus Kompaktheizkesseln:

- Spitzen-Warmwasserleistung
- fünf Speichergrößen für nahezu jeden Bedarf
- Thermoglasur DUOCLEAN MKT für optimale Trinkwasserhygiene
- FCKW-freie Wärmedämmung minimiert Auskühlungsverlust

Mit und ohne Schornstein: überall im Einsatz

Eine Heizung, die praktisch überall einen Platz findet: Logano plus GB135 und Logano G135 sind für verschiedene Luft-Abgas-Systeme zugelassen. Für Sie bedeutet das: Unabhängig von einem Schornstein lassen sich die Geräte fast überall in Ihrem Haus installieren. Zumal die wandbündige Montage nur wenig Stellfläche beansprucht.

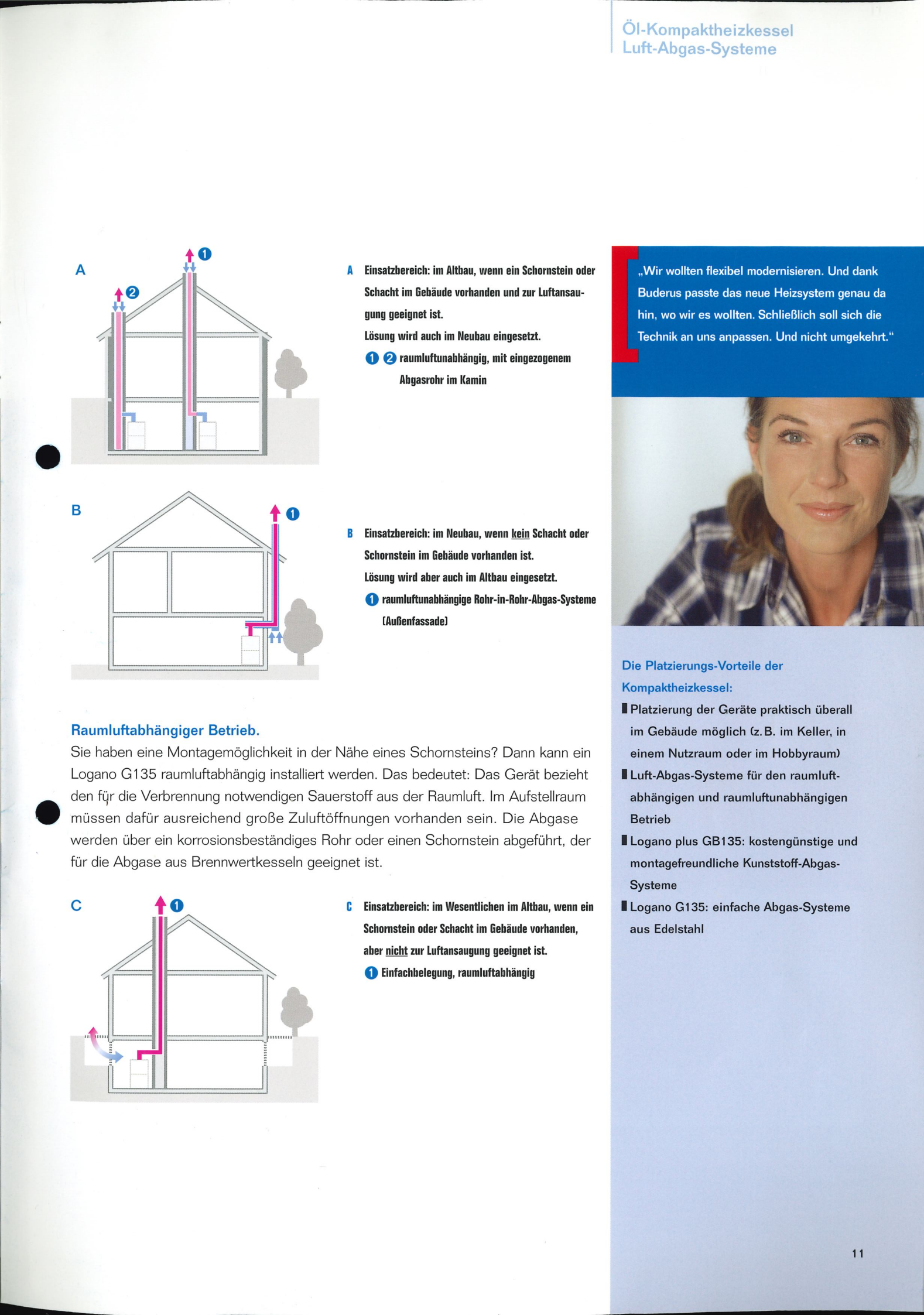
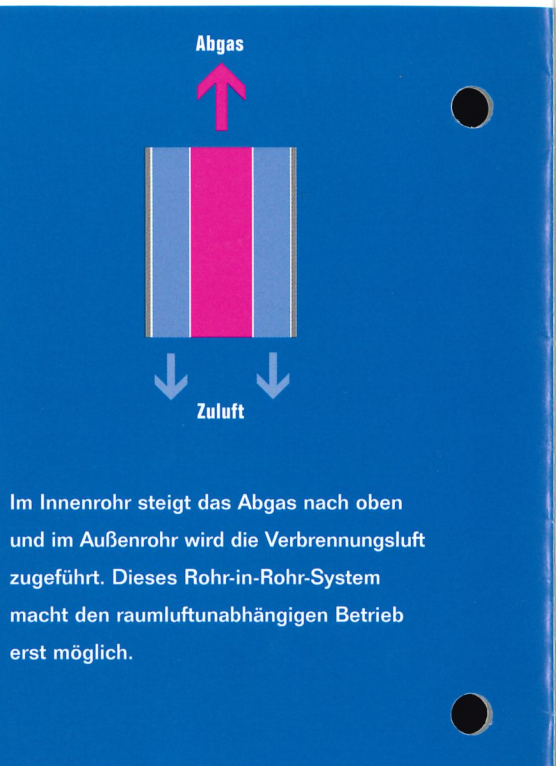


Raumluftunabhängige Systeme: die neue Unabhängigkeit.

Eine clevere Idee: das Rohr-in-Rohr-System von Buderus. Ein Rohr leitet die Abgase ab und führt zugleich die benötigte Verbrennungsluft zu. Damit können Logano plus GB135 und Logano G135 Kompaktheizkessel in praktisch jedem Raum montiert werden. Um die Versorgung mit Verbrennungsluft müssen Sie sich keine Gedanken machen. Selbstverständlich sind diese Systeme geprüft und zugelassen.

Sparen Sie die Schornsteinsanierung.

Oft muss beim Austausch einer Heizungsanlage auch der Schornstein saniert werden. Denn moderne Heizungen haben kühtere Abgase und ein geringeres Abgasvolumen. Wenn man den Schornstein nicht daran anpasst, droht er zu „versotten“, das heißt, er wird innen feucht. Die Installation eines Luft-Abgas-Systems von Buderus löst dieses Problem auf elegante Weise.



„Wir wollten flexibel modernisieren. Und dank Buderus passte das neue Heizsystem genau da hin, wo wir es wollten. Schließlich soll sich die Technik an uns anpassen. Und nicht umgekehrt.“



Die Platzierungs-Vorteile der Kompaktheizkessel:

- Platzierung der Geräte praktisch überall im Gebäude möglich (z.B. im Keller, in einem Nutzraum oder im Hobbyraum)
- Luft-Abgas-Systeme für den raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb
- Logano plus GB135: kostengünstige und montagefreundliche Kunststoff-Abgas-Systeme
- Logano G135: einfache Abgas-Systeme aus Edelstahl

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 Springfuß
	Coswiger Straße 8a
	Zufahrt v. d. Blausteinier
	Straße 112-118
	12681 Berlin
■ NL Velten	16727 Velten
	Berliner Straße 1
	TeL. (03304) 3 77-0
■ NL Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg
	Feldmark 9
	18182 Bentwisch
	Hansestr. 5
	TeL. (0381) 6 09 69-0
■ NL Rostock	19075 Pampow
	Fährweg 10
	TeL. (03865) 78 03-0
■ NL Hamburg	21035 Hamburg
	Wilhelm-Iwan-Ring 15
	TeL. (040) 7 34 17-0
	Auslieferungslager
	Guttenberg 53
	22848 Norderstedt
	TeL. (040) 50 09-14 17
■ NL Kiel	24109 Meiseldorf
	(Gewerbegebiet)
	TeL. (0201) 5 61-0
	■ 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 Greifswald	35854 Greißen
	Rödigerer Straße 47
	TeL. (0641) 4 04-0
■ NL Görlitz	52080 Aschersleben
	Hergelsbenderstr. 30
	TeL. (0241) 9 68 24-0
■ NL Aachen	52085 Aachen
	Magdeburger Kamp 7
	TeL. (05321) 15 50-0
■ NL Schwerin	534343 Föhren
	Europa-Allee
	TeL. (06502) 9 34-0
■ NL Mainz	55129 Mainz
	Carl-Zeiss-Straße 16
	TeL. (06131) 92 25-0
■ NL Koblenz	56220 Bassenheim
	Am Gülsener Weg 15-17
	78652 Deißlingen
	Baarstraße 23
	TeL. (02625) 9 31-0
■ NL Essen	45307 Essen
	Eckenbergsstraße 8
	Zum Rohland 1
	TeL. (0291) 54 91-0
■ NL Frankfurt	63110 Rodgau
	Am Schomacker 119
	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 Köln	50858 Köln
	Toyota-Allee 97
	TeL. (02234) 92 01-0
■ NL Wernigerode	68519 Vierthheim
	Erich-Kästner-Allee 1
	TeL. (06204) 91 90-0
■ NL Augsburg	86156 Augsburg
	Werner-Heisenberg-Str. 1
	TeL. (0821) 4 44 81-0
■ NL Esslingen	73730 Esslingen
	Wolf-Hirth-Straße 8
	TeL. (0711) 93 14-5
■ NL Kempten	74078 Heilbronn
	Pfaffenstraße 55
	TeL. (07131) 91 92-0
■ NL Heilbronn	76185 Karlsruhe
	Hardeckerstraße 1
	TeL. (0721) 9 50 85-0
■ NL Trier	76185 Karlsruhe
	Böttgerstraße 6
	TeL. (0731) 7 07 90-0
■ NL Karlsruhe	88069 Tuttlingen
	Dr. Klein-Straße 17-21
	TeL. (07542) 55 50-0
■ NL Ravensburg	89231 Neu-Ulm
	Böhlweg 112
	TeL. (0731) 7 07 90-0
■ NL Neu-Ulm	90425 Nürnberg
	Kilianstraße 112
	TeL. (0911) 36 02-0
■ NL Würzburg	93092 Barbing
	Von-Millieri-Straße 16
	TeL. (09401) 8 88-0
■ NL Künzelsau	95536 Künzelsau
	Aufold 2
	TeL. (08221) 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 Cottendorf-Okrilla
	Jakobsdorfer Str. 4-6
	TeL. (025205) 55-0
■ NL Regensburg	93092 Barbing
	Von-Millieri-Straße 16
	TeL. (09401) 8 88-0

Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:

Buderus Heiztechnik GmbH
35573 Wetzlar
Tel. 0 64 41/4 18-0
www.heiztechnik.buderus.de
info@heiztechnik.buderus.de

Buderus
H E I Z T E C H N I K

• Öl- und Gasheizung
• Lüftung
• Sanitär
• Solaranlagen
• Wärmepumpen

Gebäudetechnik Hans Wild • Schloßstraße 15 • 93164 Laaber-Bergstetten



Projektierung und Ausführung von
Heizung, Lüftung und Klima



ANGEBOT

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004	
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER	Kunden-NR. 1868

Erneuerung der Heizkesselanlage

Heizkessel mit Zubehör

1. 1. 10. BUDERUS Logaplus-Paket K12
GB135T-18, BZ, s135, RC30, GA-K
Kompakt-Wärmezentrale für Heizöl 18 kW Leistung
Norm-Nutzungsgrad 99%
Komplett mit:
- außentemperaturgeführte Regelung Logamatic EMS
- 2-Stufiger Blaubrenner Logatop BZ 1.0
- 160 Liter Warmwasserspeicher Logalux S135
- Heizkreis- und Speicheranschluss-Set mit E-Pumpe
- 18 Liter Druckausdehnungsgefäß
- Sicherheitsgruppe
- Minimal-Druckwächter
- Ölfilter mit Luftabscheider
- Abgasanlage GA-K aus Kunststoff für
raumlufturnabhängigen Betrieb (LAS-System im Heizraum
und DN 80 im Abgasschacht

Anzahl : 1.00 Stück
EP(L+M) : 5 080,00 €

Übertrag:
Telefon 0 94 98 / 9 00
Telefax 0 94 98 / 9 00 85

Bankverbindung
Raiffeisenbank 0800
BLZ 75069061
Kto. Nr.: 716723

Anfrage vom: 28.09.2004 Ihr Zeichen: [REDACTED] Datum: 28.09.2004

Unser Zeichen:	Angebot - NR.	Komm. - NR.	Kunden-NR.	Seite
Gebäudetechnik Wild	1983	EHRL-LAABER	1868	2

1. 1. 20. Heizungsleitung vom Kessel zum bestehenden Rohrsystem (Heizkörper) aus CU-Rohr mit Übergang, Befestigungs- und Lötmaterial. Übertrag: 5 080,00 €

Anzahl : 1.00 pausch EP(L+M) : 110,00 € 110,00 €

1. 1. 30. Verbindung der Warm- und Kaltwasserleitung aus baugleichem Material wie bauseits. Einschl. Übergang, Verschraubung und Befestigungs-material.

Anzahl : 1.00 pausch EP(L+M) : 150,00 € 150,00 €

1. 1. 40. Verbindung der Zirkulationsleitung aus baugleichem Material wie bauseits. Einschl. Übergang, Verschraubung und Befestigungsmaterial.

Anzahl : 1.00 pausch EP(L+M) : 65,00 € 65,00 €

1. 1. 50. Sicherheitsheitzrichtung und Rückschlagventil, sowie Absperrventile für Speicheranschluß DN 20.

Anzahl : 1.00 pausch EP(L+M) : 85,00 € - 85,00 €

1. 1. 60. Schrägsitz-Freifluttventil DN 20 mit stofbuchloser Abdichtung, als Absperreinheit für Kalt- oder Warmwasserleitungen einsch. Übergang.

Anzahl : 2.00 Stück EP(L+M) : 9,50 € 19,00 €

1. 1. 70. Warmwasser-Zirkulation für schnelles zapfen von Warmwasser. Bestehend aus Zirkulationspumpe mit Rückfluß-verhinderer, und Absperrventil

Anzahl : 1.00 Stück EP(L+M) : 117,00 € 117,00 €

1. 1. 80. Heizleitungsverteiler für 5 Kreise

Anzahl : 1.00 Stück EP(L+M) : 116,00 € 116,00 €

1. 1. 90. Fertigablauf für Leckwasserranschluß, Rosette und Trichter. Abgang DN 50.

Anzahl : 1.00 Stück EP(L+M) : 18,40 € 18,40 €

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER

1. 1. 100. Isolation der verlegten Rohrleitungen im
sichtbaren Bereich aus Hartschaum mit wischfester
PVC-Ummantelung.

Übertrag: 5 760,40 €
Anzahl : 1.00 pausch
EP(L+M) : 145,00 € 145,00 €
Titelsumme Heizkessel mit Zubehör: 5 905,40 €

Titelsumme Heizkessel mit Zubehör:

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER 1868

Elektroinstallation

1. 2. 10. Elektroinstallation im Heizraum,
einschl. Anschluß und Montage des Außenfühlers.

Anzahl	1.00	pausch	180,00	€
EP(L+M)	:			

Titelsumme Elektroinstallation:

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER 1868

Demontage

1. 3. 10. Demontage des bestehendes Heizkessels mit Speicher und der nicht mehr benötigten Rohrleitungen, sowie Abtransport der genannten Teile.

Anzahl	:	1.00	pausch	
EP(L+M)	:	160,00	€	160,00

Titelsumme Demontage:

Anfrage vom:	28.09.2004	Ihr Zeichen:	[REDACTED]	Datum:	28.09.2004
Unser Zeichen:		Angebot - NR.	[REDACTED]	Kunden-NR.	Seite
Gebäudetechnik Wild	1983	Komm. - NR.	[REDACTED]	1868	6

Z u s a m m e n s t e l l u n g d e r T i t e l

1. 1	Heizkessel mit Zubehör (Summe von Seite 3)	5 905,40 €
1. 2	Elektroinstallation (Summe von Seite 4)	180,00 €
1. 3	Demontage (Summe von Seite 5)	160,00 €
1	Erneuerung der Heizkesselanlage	6 245,40 €

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER Kunden-NR. 1868 Seite 7

G e s a m t - Z u s a m m e n s t e l l u n g

1 Erneuerung der Heizkesselanlage
(Summe von Seite 6)

Gesamt Netto	6 245,40 €
16.00 % Mehrwertsteuer	999,26 €
Gesamt Brutto	7 244,66 €

In allen vorstehenden Preise sind die Montagekosten enthalten.

Dieses Angebot können wir bis Oktober 2004 aufrechterhalten.
Zu einem späteren Zeitpunkt können Preiserhöhungen nicht ausgeschlossen werden.

Über Ihren Auftrag würden wir uns sehr freuen und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Gebäudetechnik
Wild Hans

Projektierung und Ausführung
von Heizung, Lüftung und Klima
93164 Laaker-Gerstetten • Schloßstr. 15
Tel 09493-90063 • Fax 09493-97085