

[Buderus]

Umwelttechnisch auf dem neuesten Stand!





Selbst modernste Heiztechnik kommt einmal in die Jahre. Das gilt auch für die mehr als 1,2 Millionen Heizeinsätze, die Buderus zwischen 1950 und 2008 in Deutschland vertrieben hat. Aufgrund der Emissionsprüfungen im Rahmen der 1. BImSchV müssen einige dieser Anlagen in den nächsten Jahren ausgetauscht werden – zum Beispiel gegen einen neuen Buderus Heizeinsatz, dessen Schadstoffemissionen dank optimalem Ausbrand deutlich unter den gesetzlichen Grenzwerten liegen.

Buderus

8737800466 (20) wb 2011/08 Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergeastellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ein guter Tausch – für Sie und für die Umwelt!

Noch immer erfreuen sich Kachelöfen in Deutschlands Wohnräumen großer Beliebtheit. Dabei sind Heizeinsätze von heute viel mehr als eine Quelle der Behaglichkeit, sie können sogar die Heizung unterstützen – effizient und umweltfreundlich. Das kommt auch den Anforderungen der 1. BlmSchV entgegen, die nach und nach den Austausch älterer Modelle fordert.

Austausch: ja! Aber wann?

Um Sie bei der Erfüllung der Pflicht zum Nachweis der Emissionswerte für Einzelfeuerstätten bestmöglich zu unterstützen, haben wir für Sie eine Übersicht der Typenreihen zusammengestellt, die Buderus zwischen 1950 und 2010 gebaut hat. Ein entsprechender Vermerk zeigt Ihnen, wann ein Gerätetausch erforderlich ist und welcher Typ sich besonders für den Austausch eignet. Sie haben weitere Fragen? Dann steht Ihnen Buderus natürlich gerne zur Verfügung!

| Gerätetyp Brennstoff Holz und/ oder Kohle | Baujahr | Ende der Übergangs- frist zum 31.12. | Austausch- gerät |
|--|-------------|---|---|
| 170/175 | 1960 - 1964 | 2014 | |
| 170.1/175.1 | 1964 – 1981 | 2014 | |
| 171/176 | 1960 - 1964 | 2014 | H107H — H307H abhängig von der Heizleistung |
| 171.1/176.1 | 1964 – 1981 | 2014 | |
| 172/177 | 1960 - 1964 | 2014 | |
| 172.1/177.1 | 1964 – 1981 | 2014 | |
| 173/178 | 1960 - 1964 | 2014 | |
| 173.1/178.1 | 1964 – 1981 | 2014 | |
| 173.6/178.6 | 1964 – 1966 | 2014 | |
| 173.5/178.5 | 1966 – 1971 | 2014 | |

| DIWO 8 | 1987 – 1992 | 2020 | 26B |
|------------|---------------|------|---|
| DIWO 9 | 1987 – 1992 | 2020 | 26B/36B |
| DIWO 10 | 1987 – 1992 | 2020 | 36B |
| DIWO 8.1 | 1992 – 1994 | 2020 | 36B |
| DIWO 9.1 | 1992 – 1994 | 2020 | 36B |
| DIWO 10.1 | 1992 – 1994 | 2020 | 36B |
| FH1 / H107 | 1992 – 1998 | 2020 | H107H |
| FH2 / H207 | 1992 – 1998 | 2020 | H207H |
| FH3 / H307 | 1992 – 1998 | 2020 | H307H |
| H306A | 1994 — 1999 | 2020 | k. N., H106/H206* |
| KA 306 | bis 21.3.2010 | 2024 | KA316 |
| blueline 1 | 1999 — 2010 | 2024 | neuer Kaminofen, z.B. blueline Nr. 6 |
| blueline 2 | 1999 — 2005 | 2024 | neuer Kaminofen, z.B. blueline Nr. 6 |
| 120 – 125 | 1959 – 1968 | 2014 | H107H/ H207H |
| 126 – 127 | 1959 – 1983 | 2014 | H307H |

| Gerätetyp Brennstoff Holz und/ oder Kohle | Baujahr | Ende der Übergangs- frist zum 31.12. | Austausch- gerät |
|--|-------------|---|---------------------|
| 21B | 1972 – 1980 | 2014 | 26B |
| 31B | 1972 – 1980 | 2014 | 36B |
| 41B | 1972 – 1980 | 2014 | k. N., 36B* |
| K31C | 1972 – 1982 | 2014 | k. N.* |
| K51C | 1972 – 1987 | 2014 | k. N.* |
| 22B | 1980 – 1982 | 2017 | 26B |
| 32B | 1980 – 1982 | 2017 | 36B |
| 42B | 1980 — 1982 | 2017 | k. N.* |
| 23B | 1982 – 1986 | 2017 | 26B |
| 33B | 1982 – 1986 | 2017 | 36B |
| 43B | 1982 – 1986 | 2017 | k. N., H307* |
| K33C | 1982 – 1986 | 2017 | |
| 24B | 1986 — 1993 | 2020 | 26B |
| 34B | 1986 – 1993 | 2020 | 36B |
| 44B | 1986 – 1993 | 2020 | k. N., H307* |
| К34В | 1986 – 1993 | 2020 | 36B |
| 25B | 1993 — 2008 | 2024 | 26B |
| 35B | 1993 — 2008 | 2024 | 36B |

| DHO | 1982 — 1987 | 2017 | k. N.* |
|-------|-------------|------|--------|
| DH1 | 1981 – 1982 | 2017 | H107H |
| DH2 | 1981 – 1982 | 2017 | H207H |
| DH3 | 1981 – 1982 | 2017 | H307H |
| DH1.1 | 1982 – 1984 | 2017 | H107H |
| DH2.1 | 1982 — 1984 | 2017 | H207H |
| DH1.2 | 1984 – 1987 | 2017 | H107H |
| DH2.2 | 1984 – 1987 | 2017 | H207H |
| DH3.2 | 1984 – 1987 | 2017 | H307H |
| DHO.3 | 1987 — 1993 | 2020 | k. N.* |
| DH1.3 | 1987 — 1993 | 2020 | H107H |
| DH2.3 | 1987 — 1993 | 2020 | H207H |
| DH3.3 | 1987 — 1993 | 2020 | H307H |

^{*} Austauschmöglichkeiten mit Ofenbauer überprüfen (k. N. = kein Nachfolger)



Die Vorteile der Buderus Kamin- und Heizeinsätze auf einen Blick:

- hohe Wirkungsgrade und niedrige Emissionen durch modernste Abbrandtechnik (erfüllen die Anforderungen der 1. BImSchV)
- wassergeführte Kamin- und Heizeinsätze für die Heizungsunterstützung
- geeignet für die Brennstoffe Holz sowie
 Holz- oder Braunkohlebriketts
- bedienungsfreundlich, sauber und sicher
- **■** große Modellvielfalt
- **■** passendes Zubehörprogramm