

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Kamin- und
Heizeinsätze

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.

Wärme ist unser Element

Buderus

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. BImSchV 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	H107H – H307H abhängig von der Heizleistung
170.1/175.1	1964 – 1981	2014	
171/176	1960 – 1964	2014	
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

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

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*
K34B	1986 – 1993	2020	36B
25B	1993 – 2008	2024	26B
35B	1993 – 2008	2024	36B

DH0	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
DH0.3	1987 – 1993	2020	k. N.*
DH1.3	1987 – 1993	2020	H107H
DH2.3	1987 – 1993	2020	H207H
DH3.3	1987 – 1993	2020	H307H



Eine saubere Leistung...



... moderne Heizeinsätze von Buderus!

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