

Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie (1995)

Feuerungen für feste Brennstoffe

Kleinf Feuerung	Beschickung	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad [%]
Raumheizgeräte	alle	≤350 kW	≥78
Herde für fossile Brennstoffe	alle	≤350 kW	≥73
Herde für biogene Brennstoffe	alle	≤350 kW	≥70

Feuerungen für flüssige und gasförmige Brennstoffe

Kleinf Feuerung	Beschickung	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad [%]
Raumheizgeräte	alle	≤4 kW	≥78
Raumheizgeräte	alle	>4 kW ≤10 kW	≥81
Raumheizgeräte	alle	>10 kW	≥84
Herde	alle	≤350 kW	≥73

Warmwasserbereiter für feste Brennstoffe

Warmwasserbereiter	Beschickung	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad [%]
für feste Brennstoffe	alle	≤350 kW	≥75

Warmwasserbereiter für flüssige und gasförmige Brennstoffe

Warmwasserbereiter	Beschickung	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad [%]
Durchlauferhitzer (Durchlaufwasserheizer)	alle	≤12 kW	≥83
Durchlauferhitzer (Durchlaufwasserheizer)	alle	>12 kW	≥(78,7+4*log(Pn))
Vorratswasserheizer	alle	≤350 kW	≥82

Pn...Nennwärmeleistung in kW

Kleinf Feuerungen als Zentralheizungsgeräte für feste Brennstoffe

Brennstoff	Beschickung	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad [%]
Feste Brennstoffe	händisch	≤10 kW	≥73
Feste Brennstoffe	händisch	10-200 kW	≥(65,3+7,7*log(Pn))
Feste Brennstoffe	händisch	>200 kW	≥83
Feste Brennstoffe	automatisch	≤10 kW	≥76
Feste Brennstoffe	automatisch	10-200 kW	≥(68,3+7,7*log(Pn))
Feste Brennstoffe	automatisch	>200 kW	≥86

Pn...Nennwärmeleistung in kW

Zentralheizgeräte, Niedertemperatur-Zentralheizgeräte und Brennwertgeräte für flüssige und gasförmige Brennstoffe

Heizkesseltyp	Ø Wassertemperatur des Heizkessels [°C]	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]
Zentralheizgeräte	70	≤350 kW	≥(84+2*log(Pn))
Niedertemperatur-Zentralheizgeräte*	70	≤350 kW	≥(87,5+1,5*log(Pn))
Brennwertgeräte	70	≤350 kW	≥(91+1*log(Pn))

Pn...Nennwärmeleistung in kW

Zentralheizgeräte, Niedertemperatur-Zentralheizgeräte und Brennwertgeräte für flüssige und gasförmige Brennstoffe

Heizkesseltyp	Ø Wassertemperatur des Heizkessels [°C]	Brennstoffwärmeleistung [kW]	Mindestwirkungsgrad bei Teillast 30% Pn [%]
Zentralheizgeräte	>50	≤350 kW	≥(80+3*log(Pn))
Niedertemperatur-Zentralheizgeräte*	40	≤350 kW	≥(87,5+1,5*log(Pn))
Brennwertgeräte	30**	≤350 kW	≥(97+1*log(Pn))

Pn...Nennwärmeleistung in kW

* einschließlich Brennwertgeräte für flüssige Brennstoffe

** Kessel-Eintrittstemperatur (Rücklauftemperatur)

Quelle

Landesrechtliche Umsetzung der Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie Burgenland ([LGBI. Nr. 55/1995](#)), Kärnten ([LGBI. Nr. 55/1995](#)), Niederösterreich ([LGBI. Nr. 119/95](#)), Oberösterreich ([LGBI. Nr. 58/1995](#)), Salzburg ([LGBI. Nr. 88/1995](#)), Steiermark ([LGBI. Nr. 47/1995](#)), Tirol ([LGBI. Nr. 54/1995](#)), Vorarlberg ([LGBI. Nr. 15/1995](#)), Wien ([LGBI. Nr. 33/1995](#))

Diese Tabellen wurden vom Umweltbundesamt (<http://www.umweltbundesamt.at/>) im Auftrag des BMLFUW für die Initiative Richtig Heizen (<http://www.richtigheizen.at/>) im Jänner 2012 erstellt.

Anmerkungen

- Die oben abgebildeten Mindestwirkungsgrade müssen bei Inverkehrbringen von Kleinfeuerungen bis zu 350 kW Brennstoffwärmeleistung durch die Typprüfung bei einer akkreditierten Prüfstelle und dem Prüfbericht nachgewiesen werden.
- Die Vereinbarung zwischen dem Bund und den Ländern gemäß Art. 15a B-VG über das Inverkehrbringen von Kleinfeuerungsanlagen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen und Blockheizkraftwerken vom Jänner 2011 regelt die Mindestwirkungsgrade von Kleinfeuerungen neu. Bis zur landesrechtlichen Umsetzung in den Bundesländern sind jedoch die hier angeführten Grenzwerte der Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie weiterhin gültig.
- Alle Angaben vorbehaltlich Irrtum, Satz- und Druckfehler. Es wird keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben übernommen. Informieren Sie sich bei der gesetzgebenden Behörde über mögliche Änderungen.