

## Holzheizung im Wohnbereich

	Beschreibung	Feuerraum	Verbrennungstechnik	Wirkungsgrad	Wärmespeicherung	Kosten	Trümpfe
Geschlossenes Cheminée (alle Varianten)	eingebaut, mit geschlossenem Feuerraum, häufig mit Warmluftkanälen, z.T. Beheizung eines Speicherkörpers, Strahlungswände	aus Metall oder schamottiert, relativ gross, Scheiter 25 bis 33 cm	moderne Modelle mit wirksamer Nachverbrennung	um 75%	ohne Speichermasse gering, bei Beheizung eines Speicherkörpers mehrere Stunden	8'000 bis 20'000 Franken, je nach System	hoher dekorativer Wert, schnelle Raumerwärmung
Cheminéeofen	freistehend, verkleidet mit Metall, Schamottsteinen, Kacheln oder Speckstein	gross, wird er ganz ausgenützt, entsteht schnell grosse Hitze	moderne Geräte mit einfacher Nachverbrennung	60 bis 80%	0 bis 2 Stunden	2'000 bis 8'000 Franken (Geräte mit Qualitätssiegel)	hoher dekorativer Wert, preiswert, einfache Installation, schnelle Raumerwärmung
Pelletofen	freistehend, automatischer Betrieb, Anschluss an Zentralheizungssystem möglich	klein	ausgereift	um 90%	0 bis 2 Stunden	5'000 bis 9'000 Franken (Geräte mit Qualitätssiegel)	automatische Zündung, wenig Asche, geringe Emissionen, kleineres Brennstofflager
Holzkochherd	mit verlängerter Zugführung, beheizbare Sitzbank möglich	klein, meist für Scheiter 25 bis 33 cm	bei fachgerechtem Betrieb gut	50 bis 70%, mit Sitzbank bis 80%	1 bis 2 Stunden im Herd, 3 bis 6 Stunden in Sitzbank, je nach Grösse	Herd ab 5'000 Franken Sitzbank ab 8'000	
Speicherofen	fest aufgebaut, mit Kacheln, Speckstein oder Verputz verkleidet, viel Strahlungswärme	Anlage und Brennstoff angepasst, Scheiter 25 bis 50 cm	Gut, bis sehr gut	75 bis 90%	18 bis 36 Stunden, je nach Speichervolumen	ab 15'000 Franken, nach oben fast offen	hoher dekorativer Wert, wenig Holz nachlegen, gute Wärmespeicherung, gemütlich