

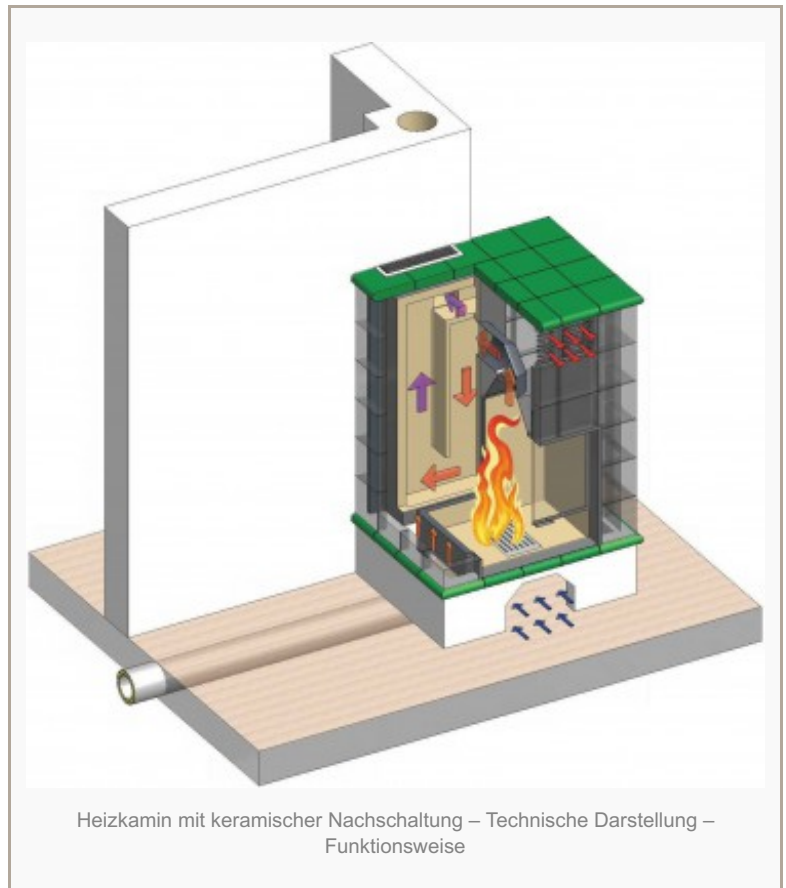
# Heizkamin (Kachelkamin)

 [kachelofenverband.at/2012/07/der-heizkamin/](http://kachelofenverband.at/2012/07/der-heizkamin/)

Ein Heizkamin ist eine ortsfest gesetzte Ofenanlage mit Kamineinsatz (ÖNORM B 8300, 2.33). Heizkamine können je nach Herstellerangaben mit bzw. ohne Konvektionsluftöffnung ausgeführt werden.

## Heizkamin mit keramischem Heizzug

- **Speicherzeit:** meistens 6 h, möglich 4 – 8 h
- **Heizvorgang:** meistens 2 – 3 mal / Speicherzeit
- **Ausbauspeicher:** meistens 30 kg Ausbauspeicher / kg Holz
- **Leistungsangabe:** 4 – 8 kW
- **Maximale Brennstoffmenge:** 4 – 8 kg
- **Wärmeabgabe:** größtenteils Konvektion, geringer Anteil Strahlungswärme
- **Verwendungseignung:** Zusatzheizung, Feuererlebnis, Einraumheizung
- **Entaschungsintervall:** oftmals pro Heizperiode
- **Wartungsintervall:** empfohlen 2 – 5 Jahre, Abhängig von der Intensität der Nutzung
- **Materialien:** Glas (große Türe), metallische Werkstoffe, keramische Auf- und Ausbaustoffe
- **Ofenberechnung:** Berechnungsrichtlinien der VFH
- **Berechnung der Abgasanlage:** nach EN 13384



## Heizkamin ohne keramischen Heizzug

- **Speicherzeit:** 1 bis 4 h (je nach Bauweise)
- **Heizvorgang:** meistens 2 – 3 mal / Speicherzeit
- **Ausbauspeicher:** meistens 10 kg Ausbauspeicher / kg Holz
- **Leistungsangabe:** 6 – 12 kW
- **Maximale Brennstoffmenge:** 4 – 8 kg
- **Wärmeabgabe:** überwiegend durch Konvektion, geringer Anteil Strahlungswärme
- **Verwendungseignung:** Zusatzheizung, Feuererlebnis
- **Entaschungsintervall:** oftmals pro Heizperiode

- **Wartungsintervall:** empfohlen 2 – 5 Jahre, Abhängig von der Intensität der Nutzung
- **Materialien:** Glas (große Türe), metallische Werkstoffe, keramische Hülle
- **Ofenberechnung:** keine Berechnung
- **Berechnung der Abgasanlage:** nach EN 13384

