



# RATGEBER RAUMGRÖSSE & HEIZLEISTUNG

Die Raumgröße, die Abzugsmöglichkeiten und der Einrichtungsstil bestimmen, welcher Kamin gut zum Haus oder der Wohnung passt.



## **Für kleine und mittelgroße Räume:**

Ein Kaminofen bis 5 kW Heizleistung liefert je nach Heizbedingungen Wärme für Räume zwischen 30 und 75 m<sup>3</sup>. Er eignet sich daher für kleinere und mittelgroße Zimmer.

## **Für große Räume:**

In großzügigen Räumen kommen Kaminbausätze zur individuellen Gestaltung gut zur Geltung und setzen ein echtes Highlight. Viele Modelle verfügen über eine sehr gute Heizleistung zwischen 7 und 8 kW und heizen damit je nach Heizbedingungen Räume zwischen 80 und 250 m<sup>3</sup>.



## **Für Räume ohne Schornstein:**

Elektrokamine und Ethanol-Kamine imitieren täuschend echt Flammen. Sie brauchen keinen Abzug und sind eine gute Alternative für Räume ohne Schornstein. Ein Elektrokamin lässt sich flexibel platzieren und sorgt für Lagerfeuerfeeling ohne echte Flammen, manche Modelle heizen sogar leicht. Es ist lediglich ein Steckdosenanschluss nötig.

## Für die verschiedenen Einrichtungsstile:

Um ein harmonisches Gesamtbild zu erzeugen, sollte der Kamin optisch zum Einrichtungsstil passen.



### Altbau:

Kaminöfen mit grauer Natursteinverkleidung oder nostalgische Kachelöfen



### Vintage:

Stahlkamin mit Kacheloptik



### Industrial Style:

Kaminöfen aus Gusseisen



### Landhausstil:

Kamin mit Verkleidung aus Natursteinen



### Modern:

eckiger Kaminbausatz mit großen Sichtfenstern oder Elektrokaamin mit edler Glasoberfläche



### Klassisch:

Kaminbausätze mit Sitzbank und Sims, verkleidet mit Schiefer oder Marmor

**Für Niedrigenergiehäuser:** Niedrigenergiehäuser sind luftdicht abgeriegelt, damit so wenig Energie wie möglich durch Fensterritzen, Türspalten etc. entweichen kann. Ein Kaminofen benötigt zum Abbrand jedoch viel Sauerstoff, den er sich normalerweise aus dem Wohnraum nimmt. Dies könnte in einem Niedrigenergiehaus für die Bewohner zu einer lebensgefährlichen Kohlenmonoxidvergiftung führen. Bei einem raumluftunabhängigen Kaminofen hingegen wird die benötigte Luft direkt aus dem Freien zugeführt, sodass die Belüftung eines Niedrigenergiehauses nicht gestört wird.

Mehr Informationen zu  
deinem Kamin findest du hier:

[otto.de/  
waerme](https://otto.de/waerme)