

## Welche Heizungsanlage ist am Besten?

Pauschal lässt sich nicht beantworten welche Heizung die Beste ist. Viele individuelle Faktoren spielen hier eine Rolle. Auf dem Markt gibt es unzählige Heizungstypen und Arten, da verliert man schnell mal den Überblick. Mögliche Heizssyteme sind zum Beispiel Öl, Gas, Pellets oder Wärmepumpen. Neben Energiesparend müssen Hauseigentümer auch auf Umweltfreundlichkeit achten. Manche Heizungen sind in der Anschaffung zwar relativ günstig, kosten dafür im Betrieb mehr. Gerne beraten wir Sie zu Ihren Möglichkeiten bei Ihnen zuhause.

Heizung	Beschreibung	Vorteile	Nachteile
Ölheizung	Verbrennt Öl, heizt die Wohnräume und bereitet das Warmwasser	<ul> <li>+ Keine Infrastruktur von Nöten</li> <li>+ Effizient</li> <li>+ Eigenbestimmung (wann, wo kaufe ich Öl)</li> </ul>	<ul> <li>Schwankende Ölpreise</li> <li>Öltank von Nöten (Platz)</li> <li>Selbst mit Brennwerttechnik immer noch eine der unökologischeren Heizungen</li> </ul>
Gasheizung	Energieffiezientes Heizen und Warmwasserbereitung	<ul> <li>+ Relativ Preiswert in Anschaffung und Betrieb</li> <li>+ geringe Abgasbelastung</li> <li>+ zuverlässige Versorung</li> </ul>	<ul> <li>Gasanschluss verursacht zusätzliche Kosten</li> <li>Steigende Gaspreise</li> <li>Gas ist ein fossiler Brennstoff</li> </ul>
Pelletheizung	Effizientes Heizen mit Holz als nachwachsen- den Rohstoff	<ul> <li>Geringe laufende Kosten</li> <li>Nur Pellets mit Umweltzertifikaten kommen aus nachhaltiger Forstwirtschaft</li> </ul>	<ul> <li>Hohe Anschaffungs- kosten</li> <li>Hoher Platzbedarf</li> <li>Regelmäßige Entleerung des Aschebehälters</li> </ul>
Wärmepumpe	Je nach Ausführung wird entweder der Luft, der Erde oder einem Wasservorrat Wärme entzogen, um damit das Gebäude zu beheizen.		
	Luft-Luft-Wäremepumpe	+ Günstig	- Erfordert Lüftung, ei- gentlich nur in Passiv- häusern
	Luft-Wasser-Wärme- pumpe	+ Überall nutzbar	<ul> <li>Gibt effizientere Alternativen</li> </ul>
	Wasser-Wasser-Wärme- pumpe	+ Hocheffizient	<ul> <li>genehmigungspfichtig, teuer</li> </ul>
	Sole-Wasser-Wärme- pumpe	+ Hocheffizient	<ul> <li>Genemigungspflichtig, teuer, Sondenbohrung</li> </ul>
	Brauchwasser-Wärme- pumpe	+ Relativ günstig, effizient	- Nur in Kobination mit anderen Heizungen https://www.energieheld.de/heizung/welche-heizung