



## Ratgeber

# Wärmepumpe - Vorteile und Nachteile

**Wärmepumpen sind wartungsfreundlich und an sich eine klimafreundliche Heizung. Trotzdem benötigen sie Strom, wenn auch weit weniger als eine Elektroheizung.**

## Vorteile

- Eine Wärmepumpe braucht je nach Typ ca. 1/4 bis ein 1/3 der elektrischen Energie einer Elektroheizung bzw. eines Elektroboilers.
- Wärmepumpen sind eine gute Alternative für eine effiziente und klimafreundliche Heizung, falls Holz und Sonne gar nicht oder nicht ausreichend genutzt werden können.
- Die Ökobilanz ist besser als bei Gas- und Ölheizungen, hängt aber sehr vom verwendeten Strommix ab. Ein Strommix aus erneuerbarer Energie verbessert die Bilanz.
- Wärmepumpen sind sehr zuverlässig, besonders wenn Wasser oder Erde als Energiequelle benutzt werden.
- Wärmepumpen zeigen kaum Abnutzungerscheinungen.

## Nachteile

- Wärmepumpenheizsysteme brauchen relativ viel Strom. Hinter jeder Kilowattstunde Strom steckt bis dreimal so viel Ausgangsenergie, je nachdem ob die Elektrizität aus einem Wasser- oder Atomkraftwerk stammt. Strom ist also eine äusserst hochwertige Energieform, was sich in ihrer vielseitigen Einsetzbarkeit zeigt. Strom sollte deshalb nicht zum Heizen verwendet werden.
- Oft sind Informationen zu geologischen Verhältnissen und die Bodentemperatur in der Tiefe nicht ausreichend bekannt, was dazu führt, dass Erdwärmesonden und -pumpen häufig überdimensioniert sind. Dies erhöht die Investitionskosten und reduziert die Energieeffizienz.

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

**Sponsoren/Partner:**

