

## Wie heizt Du morgen? Öl weiter denken

Sparsam, zuverlässig und klimaschonend – eine neue Heizung erfüllt bestenfalls diese Anforderungen. Für diejenigen, die eine Ölheizung im Keller haben, ist es einfach: Moderne Öl-Brennwerttechnik macht die Anlage fit für die Zukunft! Deutlich geringerer Verbrauch, eine gute Kombinierbarkeit mit erneuerbaren Energien und langfristig klimafreundliche Brennstoffe machen diese Heizungen zu vergleichsweise kostengünstigen Modernisierungsmaßnahmen.

### Öl-Brennwerttechnik ist sparsam!

Mit einer modernen Öl-Brennwertheizung sinken Kosten und Verbrauch: Im Vergleich zu veralteten Standardkesseln spart die Brennwerttechnik bis zu 30 Prozent Heizöl ein. Und auch die Investitionskosten bleiben vergleichsweise niedrig, denn in den meisten Fällen können bestehende Anschlüsse weiter genutzt werden.

### Öl-Brennwerttechnik ist zuverlässig!

Für erneuerbare Energien ist Öl-Brennwerttechnik ein zuverlässiger Partner: Der niedrige Verbrauch kann durch die Kombination mit erneuerbaren Energien noch weiter gesenkt werden. Hybridsysteme, bei denen die Heizung um Solarthermieanlage oder Holzkaminofen ergänzt wird, sparen zusätzlich Heizöl ein. Der eigene Tank sichert zuverlässig die Wärmeversorgung, wenn die Sonne nicht scheint oder der Kaminofen für behagliche Raumtemperaturen nicht ausreicht.

### Öl-Brennwerttechnik ist klimaschonend!

Wer auf Öl-Brennwerttechnik setzt, ist auch auf die Zukunft gut vorbereitet: Um die Vorteile eines flüssigen, speicherbaren Brennstoffes weiter zu nutzen und die Treibhausgasemissionen weiter zu reduzieren, wird derzeit an alternativen Brennstoffen geforscht. Langfristig soll dann ein zunehmend klimaschonendes Heizöl zur Verfügung stehen, das in Öl-Brennwertheizungen genutzt werden kann.

### Öl-Brennwerttechnik wird gefördert!

Und Zuschüsse gibt es auch: Wer auf Öl-Brennwerttechnik setzt, kann sich im Rahmen der Aktion „Besser flüssig bleiben“ einen Zuschuss in Höhe von ca. 1.000 Euro und mehr sichern. Infos auf [www.besser-fluessig-bleiben.de](http://www.besser-fluessig-bleiben.de).

### Mehr Informationen:

<https://www.zukunftsheizen.de/oel-weiter-denken.html>

Bild zum Thema / kostenloser Download auf <https://www.zukunftsheizen.de/fuer-fachleute/online-material.html>



*Diese Text- und Bildvorlagen sind ein kostenloser Service des Instituts für Wärme und Mobilität (IWO). Sie können mit dem genannten Link und mit Quellenangabe im Rahmen von redaktionellen Veröffentlichungen verwendet werden. Die Nutzung ist honorarfrei. Für werbliche Zwecke ist die Nutzung nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung durch IWO möglich.*