

Anzeige

## Die FÜNF großen Irrtümer über die Ölheizung!

**EINS:** Der Betrieb alter Gas- und Ölheizungen ist nach Inkrafttreten des neuen Heizungsgesetzes verboten!

### Stimmt nicht!

Primär gilt für bestehende Heizungsanlagen weiterhin der Bestandsschutz. Für die Besitzer einer funktionierenden Ölheizung ändert sich in den nächsten 20 Jahren gar nichts.

**ZWEI:** Alte Ölheizungen dürfen nicht mehr repariert und modernisiert werden!

### Stimmt nicht!

Bestehende Ölheizungen dürfen auch weiterhin ohne gesonderte Auflagen repariert bzw. modernisiert werden.

**DREI:** Der Einbau von Gas- und Ölheizungen im Neubau ist nicht mehr möglich!

### Stimmt nicht!

Wer ab 2024 fossile Energieträger einbaut, muss allerdings dafür sorgen, dass die Anlage mit mindestens 65 % erneuerbarer Energie betrieben wird. Für Neubauten in Baulücken und in Bestandsimmobilien trifft dies aktuell nicht zu, denn bis zum Vorliegen einer kommunalen Wärmeplanung können bei diesen Neubaupositionen neue Ölbrennwert-Heizungen ohne Auflagen eingebaut werden.

**VIER:** Für Neubauten gilt die politische Vorgabe, eine Wärmepumpe einzubauen!

### Stimmt nicht!

In Neubauten muss nicht zwingend eine Wärmepumpe eingebaut werden. Dank der Technologieoffenheit rücken die Fähigkeiten der Ölheizung als Hybridanlage noch mehr in den Fokus: Denn sie kann mit allen regenerativen Energieträgern wie Solarthermie,

Pellet, Photovoltaik oder Wärmepumpe sehr effizient kombiniert werden. Damit ist auch die Einhaltung der 65%-Forderung anteiliger regenerativer Energie ab dem 01. Januar 2024 für die Ölheizung kein Problem.

**FÜNF:** Die Ölheizung hat keine Zukunft!

### Stimmt nicht!

Der Trend ist eindeutig: Komplett klimaneutral erzeugte, synthetische Brennstoffe gelten für Experten als wichtigster Energielieferant der Zukunft und werden nach und nach das reine Erdöl als Brennstoff ersetzen. Mit einer Ölheizungsanlage hat der Verbraucher den großen Vorteil, bereits heute die notwendige Infrastruktur für den Betrieb und die Speicherung von Flüssigbrennstoffen im Keller stehen zu haben.

## Kein Irrtum ...

... die Ölheizung ist weit mehr als nur eine attraktive Brückentechnologie. Sie ist ökologisch wie ökonomisch eine spannende Alternative für die nächsten Jahrzehnte. **So kann sie dank des zunehmenden Einsatzes visionärer E-Fuels, mit entsprechend modernen doppelwandigen Kunststofftanks, auch über 2045 hinaus eine bedeutende Rolle im Wärmemarkt spielen** und ist damit auch langfristig eine zukunftsfähige und nachhaltige Form der Wärmeversorgung.



Weitere Informationen zu den Vorteilen der Ölheizung sowie den optimalen Lagerungsmöglichkeiten des Brennstoffs unter: [www.behaelterverband.de](http://www.behaelterverband.de)