

## SHELL HEIZÖL ECO – SICHERER, SPARSAMER UND SAUBERER!

### Premiumqualität für Heizungsanlagen jeden Alters

Shell Heizöl Eco mit **Shell Effizienz-Formel** ist die erste Wahl, wenn Sie eine ältere Ölheizung besitzen oder auf neueste Heizungs-Technologie vertrauen. Denn das Premium-Heizöl unterstützt einen störungsfreien Betrieb, sichert Ihre zuverlässige Versorgung mit Wärme und kann Ihre Investition langfristig schützen.

Shell Heizöl Eco wurde vom TÜV für folgende Vorteile zertifiziert:

- Erhöht die Betriebssicherheit
- Verbessert die Sauberkeit
- Hilft Heizöl zu sparen

Der **Shell Reinheits-Effekt** hilft Tank und Anlage frei von Rückständen zu halten und hat damit eine positive Wirkung auf die Leistung und Lebensdauer Ihrer Heizungsanlage. Shell Heizöl Eco mit **2-fach-Anti-Ablagerung** kann die Neubildung von Ablagerungen in Tanks und Anlagen im Vergleich zu schwefelarmem Standardheizöl um bis zu 50% reduzieren.



## HEIZÖL-KUNDEN FRAGEN UNSERE EXPERTEN.

Heizungsanlagen auf dem neuesten technischen Stand sparen Kosten. Viele Kunden möchten mehr darüber erfahren. Wir haben Experten befragt.

### 1 Wann sind Ölheizungen überaltert?

Prof. Dr.-Ing. Kling: „Bei Heizungen, die vor 1995 gebaut wurden, lohnt sich die Modernisierung. Anlagen mit konstanter Kesselwassertemperatur sind ebenfalls veraltet, weil sich die Temperatur nicht den unterschiedlichen Anforderungen anpasst. Ist der Aufstellraum zu warm, verliert der Kessel sehr viel Wärme über seine Oberfläche. Ob eine Heizung effizient arbeitet, klärt ein Heizungscheck vom Fachmann.“

### 2 Welche Vorteile hat eine Modernisierung?

H. Zurbier: „1. Weniger Energieverbrauch, gut für die Umwelt. 2. Gesenkte Heizkosten. 3. Dauerhaft reduzierte Wartungs- und Instandhaltungskosten. 4. Verbesserter WärmeKomfort. 5. Eine neue, kompakte Heizungsanlage schafft mehr Platz. 6. Der Wert der Immobilie steigt.“

### 3 Kann ich mit Öl-Brennwerttechnik sparen?

Prof. Dr.-Ing. Kling: „Ja. Öl-Brennwertkessel sparen beim Verbrauch – und somit auch bei den Energiekosten – gegenüber veralteten Kesseln bis zu 30 Prozent ein.“

### 4 Wie oft wird eine Ölheizung gewartet?

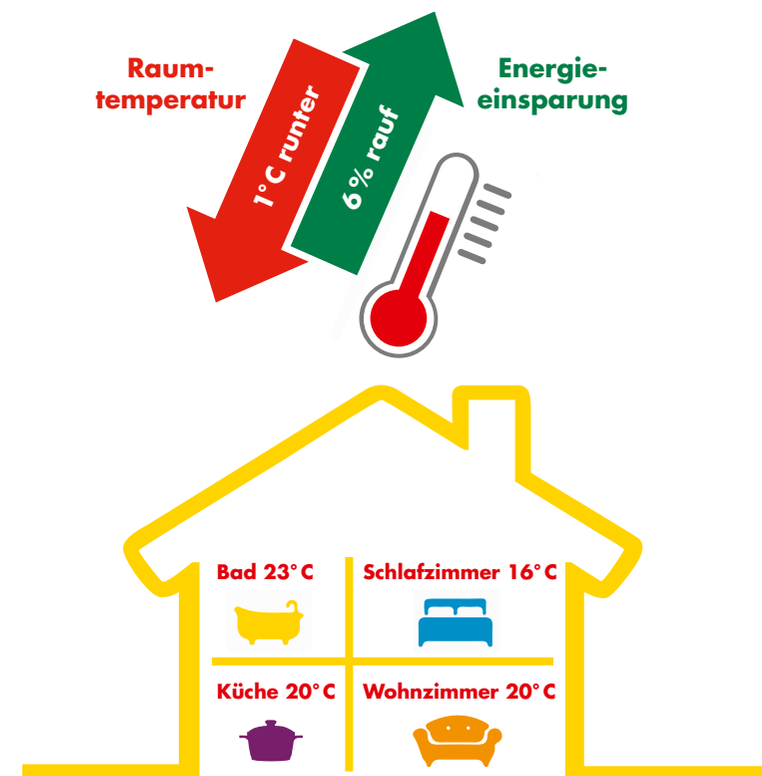
H. Zurbier: „Jährlich! Ein Heizkessel, der über längere Zeit vernachlässigt wird, kann bis zu 10 Prozent mehr Energie verbrauchen als nötig.“

### 5 Wird die Anschaffung einer neuen Heizungsanlage finanziell gefördert?

Prof. Dr.-Ing. Kling: „Sichern Sie sich den **Energiespar-Zuschuss** mit effizienter Öl-Brennwerttechnik, rund 1.200 Euro, bestehend aus staatlichen Fördermitteln und einer Aktionsprämie des IWO.“

Mehr Infos unter: [www.deutschland-macht-plus.de](http://www.deutschland-macht-plus.de)

## MIT RAUMTEMPERATUR AUCH KOSTEN SENKEN.



Überhitzte Räume können nicht nur die Gesundheit beeinträchtigen, sie führen auch zwangsläufig zu erhöhten Heizkosten. Als Faustregel gilt: Die Absenkung der Raumtemperatur um ein Grad reduziert den Energieverbrauch um rund sechs Prozent. Es lohnt sich also, die Temperatur möglichst genau zu regulieren. Dabei können für jeden Raum unterschiedliche Gradzahlen sinnvoll sein, je nach Art der Raumnutzung. Generell sollte man zudem darauf achten, dass Dachboden- und Kellerfenster geschlossen bleiben. Hier ist der Energieverlust am höchsten.