ÖkoFEN

**7ero**Flame®

# - Carle I's neu erfunden

Die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten

# Unser Anspruch: Immer besser

Die weltweit erste typengeprüfte Pelletheizung, die Pellet-Brennwerttechnik, der Gewebetank mit flexiblem Schrägboden und stromerzeugende Pelletheizungen – schon seit 1997 ist es unser Anspruch, Innovationsführer in der Pellet-Heiztechnik zu sein.

Dabei gilt für uns, nicht die erstbesten Ideen auf den Markt zu bringen, sondern stets die Besten. Wir denken immer voraus und stellen unsere eigenen Entwicklungen immer wieder auf den Prüfstand.

## Der logische Weg: Immer sauberer



Die Reinheit der Luft ist uns schon immer ein großes Anliegen. Mit der sauberen ZeroFlame® Technologie ist es ÖkoFEN gelungen, die Staubemissionen auf ein absolutes Minimum zu reduzieren.

Somit haben wir wieder einen entscheidenden Meilenstein geschafft und verfolgen weiter unseren Weg:

Immer besser, immer sauberer in der Pelletheiztechnik.



# Das Resultat: Die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten



Der Staubanteil, der das hocheffiziente Pelletheizsystem verlässt, ist kaum mehr messbar. Damit leisten wir mit unserer neuesten Entwicklung einen wesentlichen Beitrag für die Reinheit der Luft.



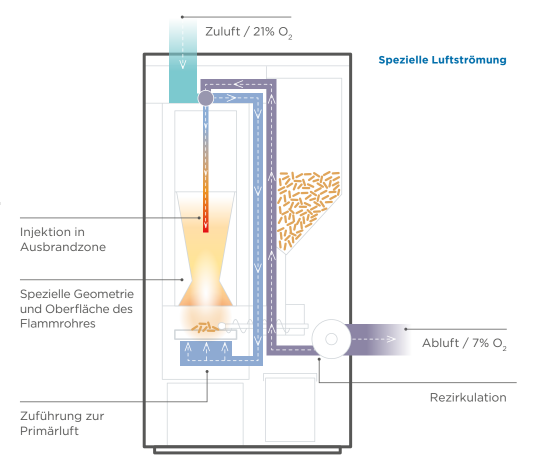
Bestwerte unter realen Bedingungen

Auch der TÜV prüfte die sauberste ÖkoFEN Pelletheizung aller Zeiten: Im Zyklustest, der die verschiedenen Betriebsbedingungen im Lauf eines gesamten Jahres simuliert, wurden durchschnittlich nur 2 mg/m $^3$  (13%  $O_2$ ) Staubemissionen gemessen.

#### So funktioniert ZeroFlame®

Die große Innovation hinter ZeroFlame® ist zum einen das spezielle Flammrohrdesign und zum anderen die unterteilte Rückführung der Verfeuerungsabluft. Diese Abluft wird der Primärluft zugeführt sowie in die Hochtemperatur-Ausbrandzone injiziert.

Minimale Emissionswerte dank speziell entwickelter Luftströmung – ganz ohne Filter.

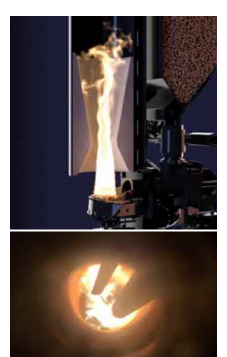


#### Feuer neu erfunden

Durch die speziell entwickelte Luftstromführung entsteht ein Feuer - OHNE FLAMME. Dadurch werden die Feinstaub-Partikelemissionen auf ein Minimum reduziert.

Übrig bleibt nur: Wärme und saubere Abluft!

**OHNE ZeroFlame®** Reguläre staubarme Verfeuerung



MIT ZeroFlame® Staubemissionen nahe dem Nullwert





Der Vergleich beider Technologien zeigt, dass die Verfeuerung von Pellets dank ZeroFlame® noch sauberer erfolgt.

#### Überzeugend in der Praxis

Der 9-stündige Lastzyklustest, der auch Start-, Stopp- und modulierende Phasen berücksichtigt, simuliert den Heizungsbetrieb über ein ganzes Jahr. Auch bei sich verändernder – sogenannter dynamischer – Leistungsabnahme bleibt der durchschnittliche Emissionswert deutlich unter der zulässigen Messunsicherheit bei Praxismessungen.

Prüfberichte vergleichbarer Heizkessel erreichen ebenso gute Werte, jedoch oft nur bei statischer Leistungsabnahme unter besten Bedingungen, sprich im Moment der Prüfung, und nicht im laufenden Betrieb, wie es der Lastzyklustest zeigt.

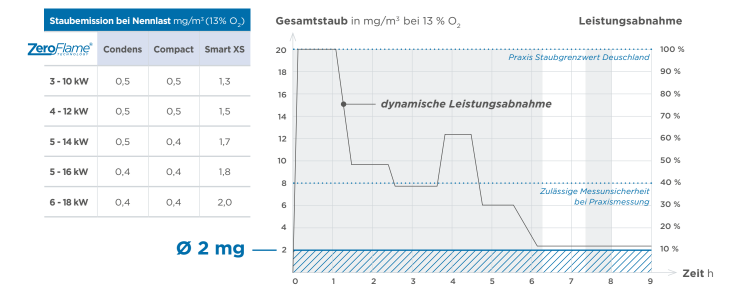
#### **Die Feinstaubwerte**

#### Bei statischer Leistungsabnahme unter Bestbedingungen

laut üblichem Prüfbericht (nach EN303-5)

#### Bei dynamischer Leistungsabnahme

im 9-stündigen Lastzyklustest inkl. Start-. Stopp- und modulierenden Phasen



#### Sauber - ganz ohne Filter

Die ZeroFlame® Technologie überzeugt durch:



Saubere Holzverfeuerung für beste Luftqualität



Kein Hochvolt-Partikelfilter notwendig



Funktioniert immer, auch in Start- und Nachlaufphasen



Keine zusätzliche Wartung, sicher in der Bedienung



Zuverlässige Technik und einfacher Aufbau



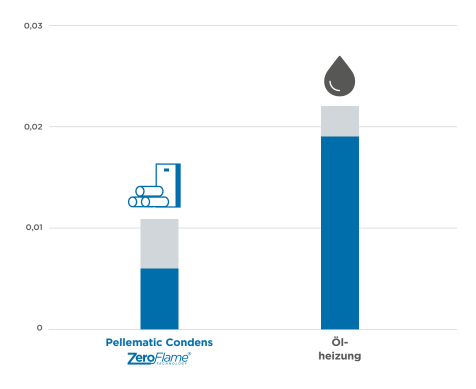
Kostengünstig in der Anschaffung

### **Der Nutzen – minimale Staubemissionen**

Der Vergleich mit anderen Heizformen zeigt deutlich wie minimal die Staubemissionen einer Pellematic Condens mit der ZeroFlame® Technologie sind. Nicht nur andere Holzheizungen, auch Ölheizungen weisen unter der Berücksichtigung der Vorkette viel höhere Staubemissionen als die innovative ÖkoFEN-Technik aus.

**Staubemissionen von Heizsystemen (DE)** g/kWh

Berücksichtigt man auch die Vorkette der Energieträger, ist der Umstieg von Öl auf Pellets ein wesentlicher Beitrag zur Feinstaubreduktion.



Vorkette
Direkt/Brennstoff

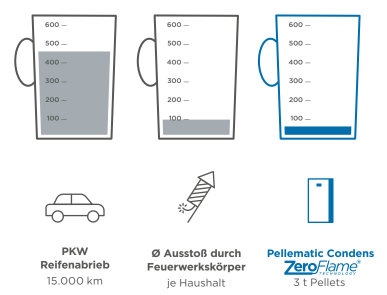
Während andere Holzheizsysteme E-Filter zur Reduktion von Staubemissionen einsetzen, kann die Pelletverfeuerung mit sehr effektiven und vergleichsweise einfachen Maßnahmen Feinstaub nahezu komplett vermeiden. Der Vergleich mit anderen alltäglichen Feinstaubquellen zeigt klar: Die ZeroFlame® Technologie ist auch über ein Jahr betrachtet sauber. So stößt ein Pelletkessel mit dieser Technik nur rund ein Zehntel dessen aus, was der Reifenabrieb eines durchschnittlichen PKWs verursacht.

#### Praxis-Staubemissionen von Holzheizungen in $mg/m^3$ bei 13 % $O_2$

#### 160 150 Ø Stückholzofen Luft-Einzelraumfeuerung 140 130 120 110 100 90 80 70 60 50 Ø Stückholzheizung Wassergeführter Kessel 40 30 Ø Pelletheizung 20 **Pellematic Condens** 10 Pellematic Condens **7ero**Flame® 0

#### Staubemissionen pro Jahr (DE)

1 Tasse = 600 g



#### Nähere Informationen zu dieser neuen und innovativen Technologie finden Sie unter oekofen.de





Erklärvideo zur ZeroFlame Technologie

Ihr ÖkoFFN-Partner in Ihrer Nähe:

#### Deutschland

ÖkoFEN Heiztechnik GmbH Schelmenlohe 2 D-86866 Mickhausen Tel.: +49 82 04 29 80-0 E-Mail: info@oekofen.de www.oekofen.de

#### Österreich - Zentrale

ÖkoFEN Forschungs- & Entwicklungs Ges.m.b.H. A-4133 Niederkappel, Gewerbepark 1 Tel.: +43 7286 74 50

E-Mail: info@pelletsheizung.at www.pelletsheizung.at