



Verwendung von Pellets wird vielfältiger:

## **Umweltschonende Behaglichkeit**

*Das Heizen mit Pellets liegt im Trend. Es macht unabhängig von Öl und Gas und schont die CO<sub>2</sub>-Bilanz. Nun lassen sich auch massive Specksteinöfen, welche die besonders behagliche Strahlungswärme abgeben, mit dem natürlichen Brennstoff betreiben. NunnaUuni, der finnische Spezialist für sauberes und effizientes Heizen mit Holz, hat für über vierzig Modellvarianten einen Pelleteinsatz entwickelt: Aurum, der Pelleteinsatz des Goldenen Feuers. Besonders überzeugend ist, dass auch viele bestehende Öfen sich ganz einfach mit dem Einsatz nachrüsten lassen.*

Stolze Besitzer von NunnaUuni-Specksteinöfen schätzen die lange, angenehme Wärmeabgabe, die effiziente Energieausnutzung, die garantierte Wärmemenge und die schöne Oberfläche des blaugrauen Natursteins. Mit dem Brenneinsatz Aurum ermöglicht der Hersteller nun die schnelle, saubere und mühelose Beschickung von über vierzig seiner Ofenmodellvarianten mit Holzpellets – zusätzlich zu seinem großen Programm an Scheitholzöfen. Damit verbindet er die fortschrittliche Technik seiner Öfen mit einem besonders in Deutschland sehr gefragten Energieträger. Sämtliche Vorteile des innovativen Verbrennungsprozesses bleiben erhalten: hohe Effizienz, niedrige Emissionen und lang anhaltende Wärme. Sogar die Pellets brennen in schönen Flammen vom Anzünden an. Und die Handhabung ist ganz einfach: Der Ofen muss nicht einmal geschürt werden. Wie bei allen Modellen genügt eine zweistündige Anheizphase, um 24 Stunden lang die wohlige, gesunde Strahlungswärme genießen zu können. Dafür sind nicht mehr als neun Kilogramm Pellets nötig, auf die der Einsatz exakt zugeschnitten wurde. Mit dieser Menge lässt sich ein großer Raum auch bei klirrender Kälte mit behaglicher Wärme versorgen.

## **Sichere und saubere Verbrennung**

Bislang sind Pelleteinsätze für Speicheröfen auf dem Markt, welche die Pellets oft zu langsam und ineffizient verbrennen. Das bedeutet nicht nur erhöhte Emissionen und einen verminderten Wirkungsgrad, sondern erfordert auch längere Abbrandzeiten. Genau diese Probleme löst die innovative Verbrennungstechnik in NunnaUuni-Öfen: Punktgenau



eingebraachte Luft ermöglicht gleichmäßige Temperaturen bis 1200° Celsius, die der besondere Speckstein ohne weiteres verträgt. Durch dieses Zusammenspiel können die Pellets effizient und nahezu rußfrei in langanhaltende, gleichmäßige Wärme umgesetzt werden. Der neue flexible Pelleteinsatz aus feuerfestem Stahl wurde im Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart, gemäß der speziell für Speicheröfen entwickelten Testmethode SAA 142/222 geprüft und entspricht sowohl den deutschen als auch den österreichischen Baunormen.

NunnaUni-Öfen werden von autorisierten Händlern für individuelle Wünsche und Bausituationen in Neu- und Altbauten ausgelegt, aufgebaut und mit einer persönlichen Einweisung an den Kunden übergeben.

*pp*

Weitere Informationen, auch auf Deutsch, erhalten Sie bei: NunnaUni, Joensuuntie 1344C, FI-83940 Nunnanlahti, Tel. 00 358 / 207 508 207, Fax 00 358 / 207 508 277, [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).



*Behaglichkeit mit gutem Umweltbewusstsein: Die NunnaUni-Öfen mit dem Pelleteinsatz des Goldenen Feuers bieten noch mehr Komfort.*

Pressekontakt:  
pro publica, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt  
Tel.: 00 49 / 711 / 70 70 95-0, Fax: 00 49 / 711 / 70 70 95-25  
E-Mail: [info@pro-publica.de](mailto:info@pro-publica.de)