

Fast so wie Sonnenstrahlen

Holger Masche: „Darum ist ein Speicherofen die optimale Lösung für gut gedämmte Häuser“

MEERBECK. Moderne Neubauten haben meist ebenso nur noch einen geringen Wärmebedarf wie auch gut gedämmte Altbauten. „Deshalb kommt es beim Betrieb von Stahl-Kaminöfen schnell zu einem

Überhitzen der Räume“, erläutert Holger Masche, Geschäftsführer des Kamin- und Kachelofenbau-Unternehmens AKM GmbH. „Die Folgen sind ein schlechtes Raumklima, die Regelung der Wärme über offene

Fenster sowie eine schlechte Verbrennung auf Grund zu geringer Verbrennungsluftzuführung.“

Optimal geeignet für Häuser mit geringem Wärmebedarf sind dem Experten zufolge Öfen, die ihre Wärme angenehm und langweilig abgeben: „Im Prinzip so wie Sonnenstrahlen.“ Aus diesem Grund empfiehlt Masche seinen Kunden für solche Zwecke meist einen Grundbeziehungweise Speicherofen: „Mit ihrer gleichmäßigen Wärmeabgabe sorgen sie für ein angenehmes Raumklima“, macht der Fachmann deutlich.

Das liege am speziellen Feuerraum und den sogenannten keramischen Zügen. „Diese sind aus Schamotte gefertigt, speichern die Energie des Holzfeuers und geben sie anschließend gleichmäßig über den ganzen Tag hinweg als herrlich sanfte Infrarot-Strah-

lungswärme ab“, so Masche. Ein Saunaeffekt werde so vermieden.

Nach Angaben des AKM-Geschäftsführers gibt es solche Feuerstätten in unterschiedlichen Größen für variable Brennholzmengen. Zudem stünden für das Design jedes handwerklich aufgebauten Ofens zahlreiche traditionelle, schlichte und moderne Formen und Farben zur Verfügung.

„Alle großartigen Elemente eines Holzfeuers werden hierbei in einem Speicherofen vereint“, schildert Masche. „Milde Strahlungswärme über viele Stunden, die Gestaltung nach individuellen Wünschen und die Faszination einer lebendig flackernden Flamme.“

Weitere Infos gibt es bei der AKM GmbH in Meerbeck (Buchenweg 3) sowie telefonisch unter der Nummer (057 21) 97 95 80 und im Internet (www.akm-oefen.de). r



Ein Speicherofen sorgt mit seiner gleichmäßigen Wärmeabgabe für ein angenehmes Raumklima.

FOTO: PR.