

FREIE SICHT AUF'S FEUER – SPEICHEROFENEINSÄTZE VON RÜEGG SWITZERLAND

Die Grundofentüren, Speicherofen- und Kachelofeneinsätze bieten die perfekte Lösung für alle, die den Kachelofen und seine Vorzüge der langen Wärmespeicherung lieben und dazu die Freude am Feuer geniessen wollen. So wie die Ansprüche an eine Wärmequelle individuell sind, sind es die Geräte aus der Rüegg HEAT LINE. Im nachfolgenden Interview geht Raphael Hunziker, Leiter Forschung & Entwicklung sowie Geschäftsleitungsmitglied bei der Rüegg Cheminée Schweiz AG, gezielt auf den Speicherofeneinsatz ein.

Wo kommen Speicheröfen zum Einsatz, wo eignen sich andere Lösungen?

Um diese Frage zu beantworten, möchte ich das Wort Speicheröfen gerne genauer spezifizieren. Grundsätzlich unterscheiden wir zwischen zwei Betriebsarten von Wohnraumfeuerungen. Die eine Betriebsart ist das kontinuierliche Nachlegen von Holz. In diese Betriebsart fallen Cheminées, Raumheizer bzw. Öfen. Bei der anderen Betriebsart bestückt man die Anlage mit einer grösseren Menge an Holz und lässt diese runterbrennen. Dabei kann je nach Anlage noch maximal einmal nachgelegt werden. Anlagen, die so betreiben werden, sind Speicheröfen, Kachelöfen oder Grundöfen.

Das Einsatzgebiet von Speicheröfen ergibt sich aus den Anforderungen der Kundschaft. Ein Speicherofen besitzt die primäre Eigenschaft, dass er die entstandene Energie sehr lange speichert und kontinuierlich an den Raum abgibt. Der Gedanke des Heizens steht ganz klar im Vordergrund, denn ein Abbrand in einem Speicherofen dauert im Schnitt ca. 1 Stunde, anschliessend ist das visuelle Feuervergnügen vorbei. Stehen das Flammenspiel, eine unmittelbare hohe Wärmenutzung oder das Ambiente im Vordergrund, ist ein Cheminée oder Raumheizer besser geeignet. Wobei auch bei einem Cheminée oder Raumheizer Speicher angebracht werden können, aber diese Systeme erreichen nie die Energieausnutzung und den sauberen Abbrand von einem Speicherofen.

Welches sind erfahrungsgemäss die Vorteile und Nachteile eines Speicherofens gegenüber anderen Lösungen?

Der ganz grosse Vorteil ist, dass Speicheröfen die beste Lösung für eine Zweitheizung in einem Niedrigenergie- oder Passivhaus sind. Dies möchte ich gerne ein bisschen detaillierter ausführen. Zum heutigen Zeitpunkt werden sehr viele Wärmepumpen, Photovoltaik und thermische Kollektoren verbaut. Die meisten verbauten Systeme führen mit sich, dass sie an kalten Tagen nicht effizient funktionieren und ein eher träges Heizsystem sind. Gerade da ist es wichtig, dass man solche Tage mit einem zweiten trägen Heizsystem überbrücken kann, ohne den Raum zu überhitzen. Ein Speicherofen, welcher die Wärme langsam abgibt, kann optimal in einen solchen Heizverbund integriert werden.

Auch bautechnisch bringt ein Speicherofen für ein modernes Haus einen Vorteil mit sich. Die neuen Häuser werden immer dichter, damit keine Wärme verloren geht. Da Speicheröfen einen sehr dichten Feuerraum besitzen, bleibt die Dichte des Hauses erhalten. Gleichzeitig benötigen sie einen geringeren Kaminquerschnitt, was wiederum Platz einspart. Ein weiterer Vorteil ist, dass weniger Schmutz entsteht. Da nur einmal aufgelegt wird, muss weniger Holz als bei herkömmlichen Wohnraumfeuerungen durch den Wohnraum getragen werden.

Pressekontakt: Sybil Schneeberger, sybil.schneeberger@ruegg-cheminee.com

RÜEGG CHEMINÉE SCHWEIZ SA, STUDBACHSTRASSE 7, 8340 HINWIL, SCHWEIZ
TELEFON: +41 (0)44 938 58 58
www.ruegg-cheminee.com
info@ruegg-cheminee.com

Einen wirklichen Nachteil zu anderen Systemen gibt es nicht, vorausgesetzt, die Kundenanforderungen stimmen mit den Eigenschaften von einem Speicherofen überein.

Welche Bedeutung hat dieses Produkt innerhalb des gesamten Sortiments von Rüegg?

Speicheröfen sind ein sehr wichtiger Bestandteil unseres Sortiments. Über Jahre hinweg waren wir, primär in Österreich, Marktführer von Zubehör für den individuellen Speicherofenbau. Durch den Fortschritt in der Bautechnik sehen wir ein sehr grosses Potential von Speicheröfen in modernen Häusern, auch in der Schweiz. Seit diesem Jahr haben wir den sogenannten SOE (Speicherofeneinsatz) in unserem Sortiment. Hierbei handelt es sich um ein System, mit welchem individuelle Anlagen gemäss Kundenbedürfnissen gebaut werden können. Als Berechnungsgrundlage haben wir Referenzanlagen gebaut, gemessen und ausgewertet. Diese Informationen sind in unserer neuen Broschüre HEAT LINE zu finden (online auf www.ruegg-cheminee.com).

Wo erhält man als Endkunde Beratung bezüglich der Rüegg Speicheröfen?

Für eine kompetente Beratung sind Bauherren in unseren Rüegg Studios am richtigen Platz. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind erfahrene Experten im Bereich der Wohnraumfeuerungen und gehen gezielt auf die Bedürfnisse ihrer Kundschaft ein. Sie bieten Ihnen einen umfangreichen Service aus einer Hand und begleiten Sie von Anfang an auf dem Weg zum individuellen Traumobjekt.

Raphael Hunziker
Leiter F&E, Geschäftsleitungsmitglied

Der Rüegg Speicherofeneinsatz im Überblick:

- Sehr kompakte Bauform.
- Alle Feuerraumsteine, Umlenkungen und mechanischen Bauteile in eingebautem Zustand austauschbar.
- Verschiedene Speichermöglichkeiten: Von geprüften Nachheizflächen über keramische Modulsteine bis zu individuell gebauten Rauchgaszügen.
- Nach DIN EN 13229 geprüft und im Kachelofenprogramm für individuellen Ofenbau hinterlegt.
- Inklusive Zubehör in Palette CAD integriert.
- Mit höhenverstellbaren Füßen ausgestattet.
- Optional mit Traggestell erhältlich.
- Über 12h spürbare Wärmespeicherung mit 1 Abbrand von 6.5kg.
- Brandschutzsystem als Zubehör geprüft.
- Mit marktüblichen Abbrandsteuerungen ergänzbar.

Pressekontakt: Sybil Schneeberger, sybil.schneeberger@ruegg-cheminee.com

RÜEGG CHEMINÉE SCHWEIZ SA, STUDBACHSTRASSE 7, 8340 HINWIL, SCHWEIZ
TELEFON: +41 (0)44 938 58 58
www.ruegg-cheminee.com
info@ruegg-cheminee.com