**Erlutherm – der Speicherofen im Schornstein**

**Die ERLUS AG erweitert ihr Produktsortiment im Bereich Schornsteinsysteme mit einer wegweisenden Innovation:** **Erlutherm** – **der Speicherofen im Schornstein** – **setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz, Komfort und Nachhaltigkeit. Diese raumluftunabhängige Kombination aus Ofen und Schornstein wurde speziell für das komfortable Heizen in modernen Effizienzhäusern entwickelt.**

„Unser Erlutherm ist ein Premium-Gesamtpaket für den Neubau“, erklärt Jürgen Böhm, Vertriebsleiter Schornsteinsysteme und Lüftungsnetzwerke bei der ERLUS AG. Die neue Ofen-Schornstein-Kombination zählt zu den bedeutendsten Produktinnovationen des niederbayerischen Premiumherstellers in den letzten zwei Jahrzehnten. „Erstmals kombinieren wir einen Speicherofen mit einem Schornstein und integrieren optional auch einen Staubabscheider, eine Ofensteuerung und einen Druckwächter, und das mit geringstem Platzbedarf“, so Jürgen Böhm bei der Erstvorstellung. Drei der vier Ausbauvarianten – Basic, Keramik Deluxe und Kreativ – werden auf der BAU 2025 in München (13.-17. Januar, Stand 403, Halle A3) erstmals einem Fachpublikum präsentiert.

Der Erlutherm wird die Wärmeversorgung moderner Gebäude revolutionieren. Klimafreundlich, autark und wohngesund heizen war nie einfacher. Entwickelt für zukunftsorientierte Wohnkonzepte, verbindet Erlutherm innovative Technik mit einem eleganten Design und spricht sowohl den Baustoffhandel als auch den Ofenbauer an.

Patrick Dietrich, Vertriebsvorstand der ERLUS AG, ergänzt: „Wir haben die Ansprüche unserer Kunden genau analysiert und ein einzigartiges Produkt geschaffen. Der Erlutherm vereint den Schornstein mit einem Speicherofen und erfüllt die Anforderungen von Neubauten optimal. Gleichzeitig ermöglicht er kreative Gestaltungsmöglichkeiten für Ofenträume im Wohnraum, die perfekte Ergänzung für nachhaltiges Heizen.“

**Vielseitiger Einsatz – nachhaltig und effizient**

Erlutherm kombiniert Speicherofen und Schornstein in einem platzsparenden System. Insbesondere für Neubauten, die durch gesetzliche Vorgaben einen niedrigen Heizwärmebedarf aufweisen, ist er ideal geeignet. Er dient als perfekte Ergänzung zu Wärmepumpen, indem er in der Übergangszeit oder an besonders kalten Tagen für wohlige Wärme sorgt, wenn die Effizienz der Wärmepumpe sinkt.

Mit seinem keramischen Kern unterstützt Erlutherm die Hauptheizung nachhaltig. Seine langanhaltende Strahlungswärme schafft ein angenehmes Raumklima, unabhängig von Strom oder fossilen Energiequellen. Das sichtbare Flammenspiel sorgt zudem für ein behagliches Ambiente.

**Designvarianten und Technik**

Das Premiumprodukt Erlutherm wird in vier Ausführungen angeboten: Basic, Keramik, Keramik Deluxe und Kreativ. Dank des modularen Aufbaus und eines Gesamtgewichts von rund einer Tonne lässt sich das Fertigelement einfach mit einem Baustellenkran positionieren. Ergänzt wird das System durch den ERLUS LAF-Premiumschornstein, der in Geschosshoher- oder Montagebauweise über dem Erlutherm weitergeführt wird.

**Gesunde Wärme für moderne Gebäude**

Die keramische Nachheizfläche speichert die erzeugte Wärme und gibt sie gleichmäßig als Strahlungswärme über viele Stunden wieder ab. Diese sanfte Wärme verhindert Überhitzung und sorgt durch die Vermeidung von Staubaufwirbelung für ein gesundes Raumklima: Ein klarer Vorteil gegenüber konventionellen luftgeführten Systemen. Bereits zwei Holzauflagen reichen dank der Speicherfunktion des ERLUS Erlutherm für viele Stunden angenehme Wohlfühlwärme.

„Gerade in gut gedämmten Neubauten ist ein Speicherofen wie der Erlutherm ein essenzieller Bestandteil der Wärmeversorgung“, so Jürgen Böhm. Das integrierte Sichtfenster mit Scheibenspülung erlaubt einen klaren Blick auf das Flammenspiel, während der keramische Wärmespeicher sowohl angenehme Strahlungswärme als auch eine hohe Speicherleistung gewährleistet.

**Benutzerfreundlichkeit und Nachhaltigkeit**

Erlutherm überzeugt durch seine einfache Bedienung und Wartung. Zubehör wie ein vollintegrierter elektrostatischer Feinstaubabscheider und eine automatische Abbrandsteuerung machen ihn zukunftssicher und bedienerfreundlich. Sein intelligentes Design spart Platz und senkt Heizkosten. Die robuste Edelkeramik-Schornsteinlösung ist bewährt, langlebig und versorgt den Erlutherm zuverlässig mit der benötigten Verbrennungsluft.

**Vorteile auf einen Blick**

* **Platzsparend:** Schornstein und Speicherofen in einem, ideal für die Montage vor einer Wand (rückseitig kein Mindestabstand erforderlich), alle Komponenten integriert
* **Benutzerfreundlich:** Bedarfsgerechte Wärmeabgabe, weniger Holzauflagen, auf Wunsch mit automatischer Abbrandsteuerung
* **Wartungsarm:** Leicht zugänglicher Funktionsraum
* **Kombinierbar:** Perfekt ergänzend zu Wärmepumpen und anderen Heizsystemen
* **Nachhaltig:** Senkt Heizkosten, macht autark und unabhängig von Strom und fossilen Energieträgern
* **Klimafreundlich:** reduziert Feinstaub, spart Ressourcen
* **Designflexibel:** Vier Varianten

**Erlutherm Basic**: mit Putzoberfläche\*

**Erlutherm Keramik**: mit Teilkeramischer Oberfläche\*

**Erlutherm Keramik Deluxe**: mit Vollkeramischer Oberfläche\*

**Erlutherm Kreativ**: individuell gestaltbar durch den Ofenbau-Fachbetrieb\*\*

* **Zubehörpakete optional:** Feinstaubabscheider, Abbrandsteuerung, Druckwächter etc.
* **Schnelle Installation:** Fertigelemente Erlutherm und dazugehöriger Schornstein SL 16 können einfach mit dem Baukran montiert werden
* **Raumluftunabhängig:** Zuluft über integrierten Ringspalt, gemeinsamer Betrieb mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung möglich
* **DIBt-Zulassung**: beantragt beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)
* **Wohngesund:** Reduziert Staubaufwirbelung, sorgt für angenehme Strahlungswärme und Sicht auf das Flammenspiel

**Eine neue Ära des Heizens**

Die ERLUS AG bietet mit der Produktneuheit Erlutherm eine Ofen-Schornstein-Kombination, die höchsten Ansprüchen an Energieeffizienz und Nachhaltigkeit gerecht wird. Erlutherm wird in Deutschland bei ERLUS – dem Hersteller innovativer keramischer Produkte mit über 180 Jahren Erfahrung – gebaut.

*Weitere technische Informationen zum Erlutherm entnehmen Sie bitte dem Produktblatt, das der Pressemappe im Bereich Bilder als PDF beiliegt.*

*\*Lieferung der Verkleidungssets. Die Montage der Oberflächenverkleidung erfolgt bauseits.*

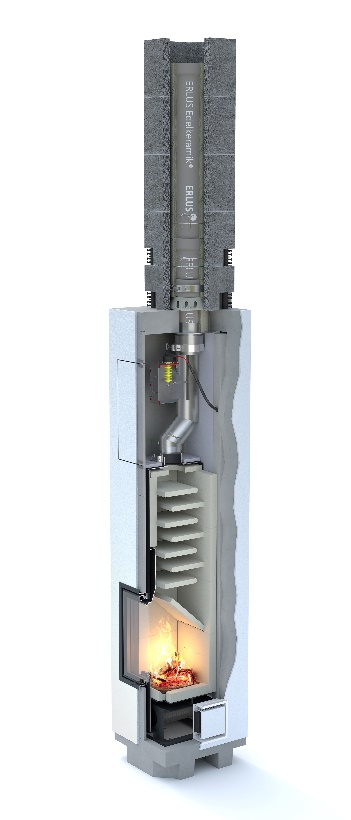
*\*\*Erlutherm Kreativ ist nur über Ofenbau-Fachbetriebe erhältlich.*

* *

*Bildmaterial:*

*ERLUS Erlutherm Keramik Deluxe (linkes Bild) und Erlutherm Basic (rechtes Bild) in einer Wohnraumsituation als Renderingbild.*

*Grafik: ERLUS AG*

**

*Die Schnittzeichnung zeigt das Innenleben des Erlutherm, der Speicherofen im Schornstein.*

*Grafik: ERLUS AG*

***ERLUS AG heute***

*Die ERLUS AG gehört zu den führenden Herstellern von Dachkeramik und Schornsteinsystemen in Deutschland. Das mittelständische Unternehmen produziert an den Standorten Neufahrn und Ergoldsbach (Niederbayern) sowie in Teistungen (Thüringen). Die Tondachziegel von ERLUS zeichnen sich vor allem durch Premiumqualität und hochwertiges Design aus. Zum Beispiel wurde der Karat RS 2024 mit dem Red Dot: Best of the Best und dem begehrten iF Design Award ausgezeichnet. Die vom Institut Bauen und Umwelt e. V. verliehene Umwelt-Produktdeklaration (EPD) für die Dachziegelherstellung bestätigt die bereits seit Jahren gelebte Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens in Entwicklung und Produktion. Neben hochwertiger Dachkeramik und zukunftsorientierten Schornsteinsystemen bietet ERLUS mit Via Vento S zudem ein universelles Lüftungsnetzwerk für Einfamilienhäuser an, welches auch für Passivhäuser bestens geeignet ist.*

[www.erlus.com](http://www.erlus.com)

Folgen Sie uns auch auf Social Media

@dach.schornstein.lueftung

*Für weitere Informationen:*

*ERLUS AG*

*Hauptstraße 106*

*84088 Neufahrn i. NB*

*Bianca Marklstorfer*

*Telefon: +49 8773 18162*

*Telefax: +49 8773 18113*

*E-Mail:* [*presse@erlus.com*](mailto:presse@erlus.com)

*Homepage:* [*erlus.com*](http://erlus.com)