

## PRESSEINFORMATION

### Der Schornstein: die energetische Lebensversicherung des Gebäudes

Ein Schornstein gehört in jedes Haus, denn nur mit einem Schornsteinsystem bleiben Verbraucher flexibel in der Wahl des Brennstoffes, machen sich weitestgehend unabhängig und steuern ihre Heizkosten langfristig selbst. Deshalb empfiehlt Erlus beim Neubau immer auf ein Schornsteinsystem zu setzen.

Ein Rückblick auf die letzten Jahre macht deutlich, wie sehr Hausbesitzer von enormen Preisschwankungen bei den Energiepreisen betroffen sein können. Niemand kann heute sagen, wohin die Preise sich in den nächsten Jahren oder gar Jahrzehnten bewegen und was dann politisch favorisiert und wirtschaftlich vernünftig sein wird.

Was kostet dann der Strom für eine Wärmepumpe oder wie werden sich die Preiserhöhungen für Fernwärme entwickeln? Riskant ist, sich dauerhaft an eine Versorgungsoption allein zu binden. Dabei gibt es eine vergleichsweise einfache und günstige Möglichkeit für eine energetische Lebensversicherung des Gebäudes: Den Schornstein. Mit dem richtigen Schornsteinsystem halten schlaue Bauherren sich alle Optionen offen – jetzt und in Zukunft.

So kann man auf ein sicheres, langfristig bei den Kosten überschaubares Heizsystem setzen, bei dem jeder selbst die Kosten in der Hand hat und zukünftige Wechsel beim Wärmeträger jederzeit möglich sind.

Wer schon beim Hausbau auf einen Schornstein setzt, kann langfristig unabhängig heizen. Wer mit einem Erlus Premiumschornstein baut, hält sich alle Optionen offen. Am besten fährt man mit einem mehrzügigen Schornstein, hier können verschiedene Heizsysteme kombiniert werden. Zum Beispiel der 1. Zug für die Zentralheizung, der 2. Zug für einen Kamin- oder

Kachelofen im Wohnraum. Die Systeme sind auf Wunsch auch mit einem weiteren Leerschacht für die Leitung der Solaranlage verfügbar. So bleiben Endverbraucher unabhängig vom Wärmeträger und können den Brennstoff auch jederzeit wechseln.

Die raumluftunabhängigen Premiumschornsteine von Erlus sorgen zudem mit dem umlaufenden Frischluftkanal zwischen Mantelstein und gedämmtem Edelkeramikrohr für die erforderliche Verbrennungsluft und leiten diese sicher vom Schornsteinkopf zur Feuerstätte. Damit ist ein sicherer Betrieb gewährleistet und ein angenehmes Raumklima wird geschaffen. Mit einem Erlus Schornsteinsystem bleiben Verbraucher flexibel bei der Wahl des Brennstoffs. Das patentierte Edelkeramik-Rohr ist äußerst säureresistent, extrem temperaturbeständig und sehr langlebig. Schornsteinsysteme von Erlus sind außerdem wohngesund vom Sentinel Haus Institut zertifiziert, und damit eine gute Ergänzung auch zu KfW geförderten Gebäuden.

*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift: Ein Erlus Schornstein gehört in jedes Massiv- oder Holzhaus, denn so bleibt der Verbraucher flexibel bei der Wahl des Brennstoffs und kann seine Heizkosten selbst steuern.*

## **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. Gleich mehrere Dachziegel erhielten u.a. den begehrten iF Design Award, zum Beispiel 2024 der Karat RS. 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)*