

Marketing & Werbung

**ERLUS** 

PRESSEMAPPE BAU 2025

### Bauen Sie auf über 180 Jahre Erfahrung

ERLUS steht für beste keramische Qualität aus Deutschland. Der in Niederbayern beheimatete Hersteller produziert in Neufahrn, Ergolsbach und Teistungen (Thüringen) und liefert in die ganze Welt. Das mittelständische [Unternehmen](#) hat rund 570 Mitarbeiter und stellt Dachkeramik mit Markenzubehör, Edelkeramik-Rohre für Schornsteinsysteme und Lüftungsnetzwerke für Einfamilienhäuser her.

Als verlässlicher Partner von Handel und Verarbeiter wird die ERLUS AG wertgeschätzt und steht in der Baubranche für eine zuverlässig hohe Produktqualität. Am Messestand Nr. 403 in Halle A3 auf der BAU 2025 in München stehen die Themen resilientes, klimagerechtes Bauen und Ressourceneffizienz im Mittelpunkt.

#### **Neue Produkte auf der BAU 2025**

„Auf der BAU 2025 stellen wir zum Beispiel eine Produktneuheit vor, die aktiv zum Klimaschutz beiträgt“, sagt Patrick Dietrich, Vorstand Vertrieb und Marketing der ERLUS AG, „unser erweitertes Konzept zur Produkt- und Nachkaufgarantie zeigt, bei ERLUS wird Nachhaltigkeit gemeinsam mit den Verarbeitern und Kunden gelebt.“

Der zweifach preisgekrönte neue Dachziegel für flach geneigte Dächer, der Karat RS, ist ab der BAU auf dem Markt verfügbar. Worüber wir auch reden, sei, so Dietrich, wie Häuser zukunftsfähig geheizt werden. Hier wird eine Produktneuheit im Bereich Feuerstätten für nachhaltiges, effizientes und sauberes Heizen vorgestellt. „Wir sehen den Schornstein als energetische Lebensversicherung für jedes Gebäude“, betont Dietrich.

## **Mit ERLUS wird ein Haus draus**

Seit 180 Jahren produziert ERLUS keramische Produkte für den Hausbau. Die Unternehmenswerte sind: Innovation, Qualität und Tradition. Wir erdenken nachhaltige Baulösungen. Wir erschaffen bleibende Werte. Wir sind immer für Sie da.

ERLUS setzt seit Jahrzehnten auf den dreistufigen Vertriebsweg: Der Handwerksbetrieb bezieht alle ERLUS Produkte über den Baustoff- oder Bedachungsgroßhandel. So stellen wir sicher, dass unsere innovativen Produkte, von Dachkeramik über Schornsteinsysteme bis hin zum Lüftungsnetzwerk, vom Profi fachgerecht verbaut werden. Unsere Kunden sprechen direkt mit den ERLUS [Fachberatern](#) und Anwendungstechnikern. Das erfahrene Team berät sie und schlägt die passenden Lösungen für Planung und Ausführung ihres Bauvorhabens vor.

## **Kooperationen statt Systemlösungen**

Für keramische Baustoffe sind wir Profis. Das Ergebnis ist höchste Qualität. [Dachziegel](#), die in der Branche Maßstäbe setzen und mehrfach prämiert wurden. [Markenzubehör](#), das hagelzertifiziert und systematisch formschlüssig ist und daher einfach in der Montage.

Unterdächer oder Dachdämmungen bieten wir nicht. Stattdessen kooperieren wir mit den Premium-Herstellern von Unterdächern, Unterdeckungen und Unterspannungen, nutzen diese Synergien und bieten unseren Kunden auf diese Weise ausgereifte Dachlösungen.

## **Warum ERLUS?**

ERLUS steht im Bereich Dachkeramik für

- Garantierte Qualität
- Nachkaufgarantie
- Hagelwiderstandsklasse 4 oder höher
- Über 20 Modelle, über 30 Farben
- Preisgekrönt in Design und Form

## Schornsteinsysteme mit ERLUS Edelkeramik

In jedes Haus gehört ein Schornstein, denn der ist die energetische Lebensversicherung für das Gebäude. Damit halten sich Bauherren alle Optionen offen. Alle ERLUS [Schornsteinsysteme](#) zeichnen sich durch das patentierte Edelkeramik-Rohr im Inneren des Schornsteins aus. Die spezielle Keramik ist säureresistent, temperaturbeständig und sehr langlebig. Schornsteinsysteme von ERLUS gibt es in Montagebauweise oder Geschosshoch vormontiert zum leichten Einheben per Zimmermannskran.

ERLUS steht im Bereich Schornsteinsysteme für

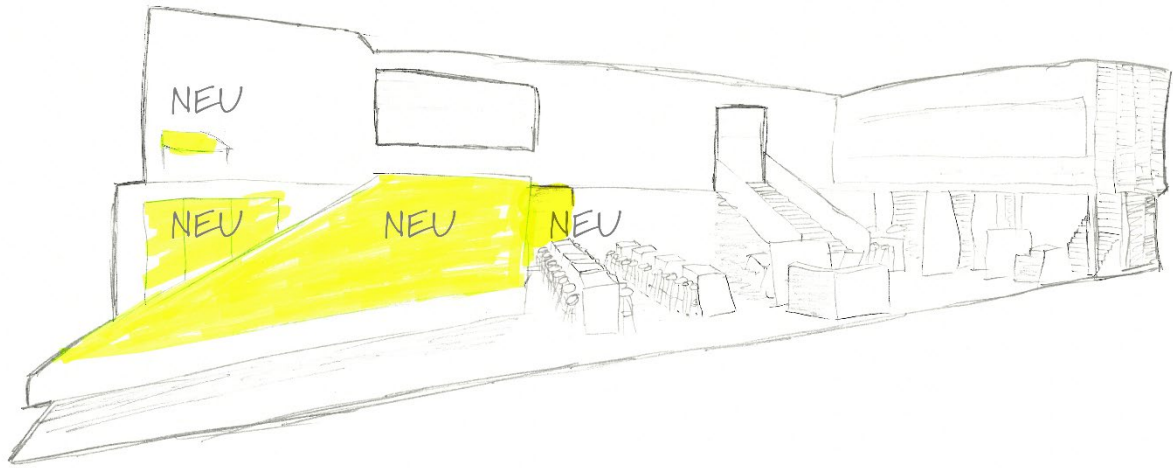
- Garantierte Qualität
- Die „energetische Lebensversicherung“ für Ihr Haus
- ERLUS Edelkeramik-Rohr für alle Brennstoffe
- Raumlufunabhängig durch umlaufenden Frischluftkanal
- Vom Sentinel Holding Institut (SHI) [wohngesund](#) zertifiziert

## Frische Luft im ganzen Haus dank ERLUS Via Vento S

Klug durchdacht und solide gemacht ist das ERLUS Lüftungsnetzwerk Via Vento S für die [Komfortlüftung](#) in Einfamilienhäusern. Das Verteilsystem sorgt für eine gesunde Wohnraumlüftung. Die schmalen Schächte passen in jede 17,5 cm starke Wand. Das vertikale Verteilsystem in den Decken verteilt die frische Luft im ganzen Haus. An das Lüftungsnetzwerk kann jedes handelsübliche Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung angeschlossen werden. Via Vento S wird im Rohbau installiert und hält ein Hausleben lang. ERLUS Via Vento S ist wohngesund vom Sentinel Holding Institut zertifiziert.

**ERLUS auf der BAU München 2025: Halle A3, Standnummer 403.**

*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift:*

*Die Nachhaltigkeit des Gebäudes im Focus – am ERLUS Stand auf der BAU gibt es Produkt- und Servicelösungen zum aktiven Klimaschutz.*

*Skizze: 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

[Youtube](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Tiktok](#)

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)

## Reformpfanne SL jetzt auch in Schiefergrau

Die klare Linienführung der ERLUS [Reformpfanne SL](#) ist zeitlos. Deshalb harmonisiert sie mit vielen Haustypen und Baustilen. Ab dem 2. Quartal 2025 gibt es die ERLUS Reformpfanne SL in der neuen Selectengobe Schiefergrau.

Geradlinig, zeitlos und vielseitig einsetzbar ist die ERLUS Reformpfanne SL. Die hinter deckende Dachpfanne eignet sich sehr gut für die Sanierung, da der variable Lattbereich von 33,5 bis 36,5 Zentimeter eine optimale Anpassung an bestehende Dächer ermöglicht. Aber auch im Neubau kann die Reformpfanne SL optisch Akzente setzen, besonders bei modernen Baukörpern ohne Dachüberstand.

Die Farbpalette dieses Dachziegelmodells ist nun durch die neue Farbe Schiefergrau ergänzt worden. Damit ist die Reformpfanne SL in acht Farbnuancen erhältlich: Naturrot, Rot, Kupferbraun, Brazilbraun, Anthrazit, Basaltgrau, Burgund und neu in Schiefergrau.

Das leichte Handling mit nur 3,5 Kg pro Stück des relativ kleinformatischen Dachziegels, und der dennoch wirtschaftliche Bedarf pro m<sup>2</sup> mit 12,2 Stück machen die doppelt verfalzte Reformpfanne SL zur kostensparenden Alternative zu Glattziegeln. Regensicher ab der Regeldachneigung von 25 Grad und mit Zusatzmaßnahmen einsetzbar bis zu 10 Grad Dachneigung machen den Reform SL zum idealen Sanierungsziegel mit drei Zentimeter Verschieberegion in der Lattweitengruppe 34,0 Zentimeter. Es gibt für dieses Modell das von ERLUS gewohnte umfangreiche Markenzubehör, das in der neuen [Preisliste 2025](#) aufgelistet ist.

*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift:*

*Neu bei ERLUS: Die Reformpfanne SL in Schiefergrau.*

*Foto: ERLUS*



## **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)

## Lösungen für Nutzdächer, hagelsicher und praktisch

ERLUS Dächer sind Schutz- und Nutzdächer: Das gesamte Dachziegelsortiment ist hagelzertifiziert inklusive des Markenzubehörs. Im Baukastensystem leicht montierbar ist das ALU-SYSTEM mit allen Modellen kombinierbar und schafft praktische Lösungen für Solarthermie und Photovoltaik.

ERLUS hat sein Dachsortiment am Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS) in Linz einem [Härtetest](#) unterzogen. Das Ergebnis: das gesamte Tondachziegelsortiment erreicht mindestens die Hagelwiderstandsklasse (HW) 4 und höher. Das entspricht einem Hagelschauer mit bis zu vier Zentimeter großen und rund 30 g schweren Hagelkörnern. Die hervorragenden Ergebnisse der Hagelwiderstandsprüfung bestätigen dem ERLUS Dachsortiment enorme Stabilität. Diese Prüfergebnisse werden im [Hagelregister](#) publiziert.

Nicht nur Versicherer greifen darauf zu, auch Bauherren und Planer können sich hier informieren. Eingeteilt in Hagelwiderstandsklassen gibt die Datenbank Auskunft darüber, welches Produkt standhält. Solide Baumaterialien schützen nicht nur im Ernstfall, Bauherren können auch durch die Versicherungen belohnt werden: Wer hagelzertifizierte Produkte verbaut, kann oft mit günstigeren Prämien rechnen.

### **ALU-SYSTEM: Grundplatte plus funktionaler Aufsatz**

Vom Solarträger über die Antennenhaube, den Steigtritt bis hin zum Leiterhaken: Die hochwertigen ERLUS Dachziegel verdienen nur bestes Zubehör. Das ERLUS [Markenzubehör](#) gibt es als ALU-SYSTEM, damit alle Anwendungsbereiche mit formschlüssigen Aluminium Grundplatten abgedeckt werden.

Bei Dachsanierungen und Neubauten wird eine PV Anlage immer häufiger vorgesehen, in vielen Bundesländern existiert sogar schon eine PV-Pflicht. Damit das schützende Dach unversehrt bleibt, gibt es das korrosionsbeständige und hagelzertifizierte (HW5) Solarbefestigungssystem bestehend aus einer modellabhängigen formschlüssigen ALU-Grundplatte und dem Solarträger.

Wind und Schnee verursachen hohe Zug-, Druck- und Schubkräfte, die auf Solarthermie- oder Photovoltaik-Elemente einwirken. ERLUS bietet für die Befestigung von Modulen auf dem Dach den hoch belastbaren ALU-SYSTEM Solarträger in zwei Varianten an: höhenverstellbar und beschichtet, oder starr aus Edelstahl. Auf den starren Solarträgern können PV Schienen von unten und von der Seite verschraubt werden.

### **Sparren unabhängige Montage**

Der höhenverstellbare ALU-SYSTEM [Solarträger](#) von ERLUS gibt den Modulen sicheren Halt auf dem Dach und kann schnell, sicher und Sparren unabhängig montiert werden. Das Dach bleibt dauerhaft regensicher, weil die Dachziegel nicht bearbeitet werden. Mit dem höhenverstellbaren Trägerelement können Toleranzen von bis zu zwei Zentimetern ausgeglichen werden, was sich gerade bei Dachsanierungen als vorteilhaft erweist. Dadurch lässt sich die Solarunterkonstruktion schnurgerade und einfach montieren, auch auf älteren durchhängenden Dachstühlen.

Der fixe nicht verstellbare Solarträger aus Edelstahl kann mit beschichteter oder unbeschichteter Platte bestellt werden und hat selbstbohrende Schrauben zur Befestigung, das ist ein enormer Zeitvorteil beim Verlegen. Er ist für Neubau und für große Modulflächen sehr gut einsetzbar.

### **Passgenau für unter PV**

Häufig soll eine PV Anlage aufgebaut werden, jedoch die normativen Sanitärbelüftungen sollen nicht verlegt werden. Der neue ALU-SYSTEM Sanitär-PV-Flachlüfter DN 125 von ERLUS passt perfekt unter Solaranlagen, denn er ist mit nur 7,5 Zentimeter Aufbauhöhe besonders flach. Anschlussschlauch und UD-Manschette sowie Reduzierstück gehören zum

Produkt dazu, die flache schwarze Haube ist einfach zu verbauen und geht optisch im Schatten der PV-Anlage unter.

Die korrosionsbeständigen ALU-SYSTEM-Teile werden im Gussverfahren hergestellt. Dadurch sind sie aufgrund ihrer Materialstärke sehr belastbar. Ihre Robustheit wurde vom Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS) in Linz, getestet und mit der Hagelwiderstandsklasse 5 ausgezeichnet. Das kommt einem Hagelunwetter mit hühnereigroßen Hagelkörnern gleich.

Für alle ALU-SYSTEM-Teile gilt, sie bleiben formstabil – auch bei Hitze oder schweren Lasten (Eis, Schnee). Außerdem lässt sich das kombinierbare Baukastensystem einfach lagern, transportieren und montieren.

### **Formschön und Farbstabil**

Das ERLUS ALU-SYSTEM ist in Form und individueller Farbe auf das jeweilige ERLUS Dachziegelmodell abgestimmt. Die Alu-Teile haben eine Pulverbeschichtung in Fassadenqualität, die sich unter anderem durch sehr hohe UV-Beständigkeit auszeichnet.

Auf einem Dach können Temperaturschwankungen von -20 °C bis + 80 °C erreicht werden. Aluminium bleibt in diesem Temperaturbereich immer formstabil aufgrund des Schmelzpunktes von ca. 660 °C. Kunststoff, zum Vergleich, wird bei Kälte spröde und bei Wärme weich. Die Folge sind Verformungen bis hin zu Bruch.

Zudem ist das ALU-SYSTEM nachhaltig: Muss das Dach einmal zurückgebaut werden, lassen sich die Teile sogar problemlos demontieren und als Wertstoff recyceln. Die ERLUS [Anwendungsvideos](#) zeigen Verarbeitern, wie einfach die Montage funktioniert.

*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift: Verstellbar (linkes Bild) oder starr (rechtes Bild) hält der ERLUS Solarträger Module fest am Dach.*

*Fotos: ERLUS*



*Bildunterschrift: Der flache Sanitärlüfter von ERLUS passt unter die Solarmodule.*

*Foto: ERLUS*

## **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)

## Cool Roof: Helle Oberfläche für besseres Klima

Ein nachhaltiges Produkt für den aktiven Klimaschutz: ERLUS präsentiert den neuen Level RS in der Farbe „cool roof weiß“ und zeigt sein erstes Cool Roof auf der BAU. Ein Cool Roof – ein kühles Dach – reflektiert Sonnenstrahlen besser, speichert weniger Wärme und senkt damit die Temperatur des Gebäudes und dessen Umgebung.

Das ERLUS Cool Roof trägt damit aktiv zum Klimaschutz bei. Durch die weiße reflektierende Oberfläche bleibt der Dachziegel deutlich kühler im Vergleich zu herkömmlichen roten, braunen oder schwarzen Ziegeldächern. Mit einem sehr hohen Reflexionsgrad hat der Level RS in „cool roof weiß“ ein geringeres Erwärmungspotenzial. Denn je heller eine Oberfläche ist, desto höher ist der Reflexionsgrad und desto mehr Strahlung wird reflektiert.

ERLUS hat zur Bestimmung des Reflexionsgrades einen naturroten glatten Tondachziegel und den „cool roof weißen“ Level RS an der Hochschule für Technik in Stuttgart untersuchen lassen. Die Untersuchung vergleicht die spektral gerichteten-hemisphärischen Reflexionsgrade und zeigt bei einer Sonnenhöhe von 37 Grad, dass der ERLUS „cool roof weiße“ Level RS auf ein Ergebnis von  $R = (68,4 / + - 1,5)\%$  kommt im Vergleich zum naturroten glatten Tondachziegel mit einem Reflexionsgrad von nur  $R = (20,0 / + - 1,0)\%$ . Diese Untersuchung beweist physikalisch, dass die „cool roof weiße“ Oberfläche zur Erhöhung des Gesamtreflexionsgrades eines Bauwerks beiträgt.

Das Cool Roof verringert den Wärmeinseleffekt in Ballungsgebieten. Kühle Nachtluft als natürliche Kältequelle gemeinsam mit einer tagsüber weniger stark erwärmten „trägen Masse an Dachkeramik“ bewirkt ein geringeres Delta T zwischen heißen Sommertagen und -nächten. Als natürliche Kältequelle fungiert dabei die kühle Nachtluft – und das macht Dächer aus „cool roof weißen“ Level RS gemeinsam mit natürlicher Nachtauskühlung

nicht nur nachhaltig und energieeffizienter, sondern Häuser mit einem „cool roof weißem“ Level RS Dach gleichzeitig angenehmer, natürlich bewohnbar und umweltfreundlich.

Bereits im Jahr 2021 hat ERLUS in Südfrankreich einen [Gebäudekomplex](#) mit Dachziegeln des Models Linea in weiß ausgestattet. Die hinterlüftete Keramikfassade in fünf hellen Farbnuancen kam von der Firma [Moeding](#), einer Tochterfirma der [Girnghuber](#) GmbH. ERLUS nahm diesen ersten Erfolg mit weißen Dachziegeln zum Anlass, um das Cool Roof direkt als festes Modell – Level RS in „cool roof weiß“ – in das Sortiment aufzunehmen.



*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift:*

*Der Level RS in „cool roof weiß“ – ein Dachziegel für ein kühles Dach.*

*Foto: ERLUS*

## **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)

### Geradlinig, regensicher, mehrfach preisgekrönt

Unser Klassiker in neuem Design: Der [Karat RS](#) von ERLUS steht für höchste Regensicherheit – bei flachen Dächern und langen Sparren - und ein modernes Deckbild. Er wurde mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem Red Dot: Best of the Best im Bereich Innovation und mit dem iF Design Award.

Den Ergoldsbacher Karat mit seiner dreifachen Kopfverfaltung gibt es seit den 1970er Jahren nur bei ERLUS – ein Alleinstellungsmerkmal – welches für höchste Regensicherheit bei flachen Dachneigungen steht. Dieser [Klassiker](#) – der Karat 70 - ist nun nach über 50 Jahren erfolgreicher Marktpresenz gestalterisch und technisch komplett erneuert worden. Den Karat 70 wird es im Rahmen der 30/30 Nachkaufgarantie allerdings auch in Zukunft noch geben.

In allen Entwicklungsphasen vom Karat zum Karat RS hat das Team des technischen Labors der ERLUS AG mit dem externen „Designstudio speziell“ kooperiert, um Form und Funktion zusammen zu denken.

Die ganze Geschichte vom Karat zum Karat RS und was Entwickler und Designer zum Entstehungsprozess zu sagen haben, finden Sie in unserem [Youtube-Video](#).

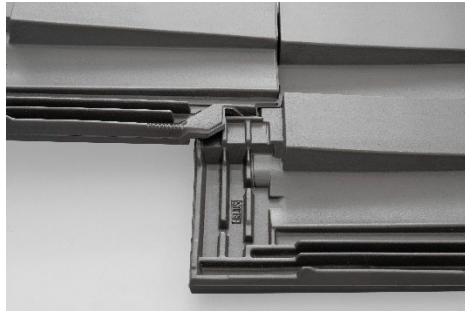
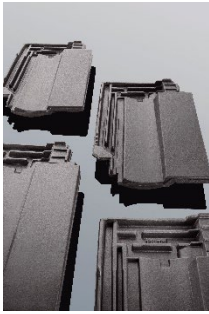
Die Realisierung des neuen Tondachziegels Karat RS dauerte etwa drei Jahre. Da viele Komponenten im Herstellungsprozess unverändert bleiben mussten, war bei Designern und Technikern viel kreatives Denken gefragt. „Der neue Karat sollte noch bessere Funktionseigenschaften aufweisen und gleichzeitig in der Formsprache wiederum klarer werden. Hauptaufgabe war dabei die Verbesserung der Regeneintragsicherheit, gefolgt von Windsogsicherheit, größerer Frostfestigkeit und einer Verstärkung der Bruchlast“, erklärt Dieter Tröger, Leiter des Zentrallabors Dachziegel bei der Erlus AG. Jens Pohlmann

vom „Designstudio speziell“ ergänzt: „Für so eine anspruchsvolle Produktweiterentwicklung braucht man hervorragende Techniker und muss auch als Gestalter tief in die Materie eintauchen.“

Mit Blick auf in Zukunft zu erwartende Starkregenereignisse und Extremwetterlagen sind besonders drei Vorteile des neuen Karat RS hervorzuheben:

- Die besonders hohe 3-fache Ringverfaltung hält sowohl große Niederschlagsmengen, als auch windgepeitschten Schlagregen sicher von der regensichernden Zusatzmaßnahme fern und das schon ab einer Minstdachneigung von 7 Grad.
- Das verbesserte ineinander verhakte 4-Ziegeleck erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Windsogabhebung.
- Die neue rückseitige Verrippung verbessert den Hagelwiderstand deutlich, bei gleichzeitig noch besserer Betretbarkeit und höherer Frostfestigkeit.

*Bildmaterial:*



**reddot** winner 2024  
best innovative product

*Bildunterschrift:*

*Der Karat RS ist ein Designziegel mit dreifacher Ringverfaltung von ERLUS, der sich besonders gut für flache Dachneigungen eignet, ist mehrfach ausgezeichnet worden.*

*Fotos: ERLUS (1) und Designstudio Speziell (2,3)*

## **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)

## ERLUS Garantien gelten jetzt für 30 Jahre

Produkte von ERLUS haben ab sofort eine 30-jährige Materialgarantie und eine 30-jährige Nachkaufgarantie. Damit schont der Käufer von ERLUS Dachziegeln Ressourcen und setzt ein klares Zeichen für Nachhaltigkeit im Bau.

Der angestammte ERLUS Verarbeiter weiß schon seit jeher, E 58 heißt die ERLUS Flachdachpfanne nur deshalb, weil sie seit 1958 deckkompatibel hergestellt wird. Eine Nachkaufgarantie gab es damals noch nicht, den E 58 gibt es 67 Jahre später immer noch. Um ERLUS Kunden auch bei anderen Dachziegelmodellen die Sicherheit eines Qualitätsproduktes zu bieten, bekommen Kunden bei ERLUS jetzt 30/30.

„Unsere Kunden haben jetzt 30/30, ab sofort heißt das, 30 Jahre lang Garantie auf das Produkt selbst, seine Beständigkeit und Funktion, und 30 Jahre lang die Garantie, dass es dieses Ziegelmodell weiterhin gibt“, so Patrick Dietrich, Vertriebs- und Marketingvorstand der ERLUS AG.

### **Was beinhaltet die 30 Jahre Materialgarantie konkret?**

Beginnend ab dem vorstehend genannten Tag der Auslieferung garantiert die ERLUS AG kostenlos, frei Bau innerhalb Europa, alle keramischen ERLUS Dachziegel erster Wahl, die durch normale Witterungseinflüsse derart beschädigt wurden, dass sie für ihren Verwendungszweck als regensichere Dachdeckung unbrauchbar sind, zu ersetzen.

### **Was bedeutet die 30 Jahre Nachkaufgarantie?**

Bisher galt schon eine Nachkaufgarantie für 20 Jahre. Nun bietet die ERLUS AG sogar eine 30-jährige Nachkaufgarantie für 20 Dachziegelmodelle. Falls ERLUS Kunden einen Anbau oder eine Gaube planen oder z. B. Sturmschäden beseitigt werden sollen, sind sie mit dieser Garantie für Dachreparaturen und -sanierungen bestens gerüstet. So verlängert ERLUS

den Lebenszyklus der Dächer, schont Rohstoff- und Energieressourcen und leistet damit einen nachhaltigen Beitrag für unsere Umwelt.

*Bildmaterial:*



*Das 30/30 Kundengarantie-Siegel von ERLUS.*



## **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)

## 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 Ausbaubauvarianten – 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 Teilerkeramischer 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.*

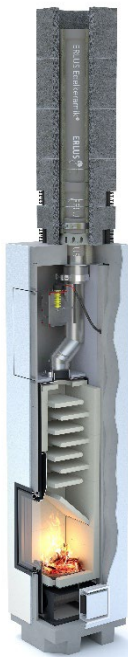
*\*\*Erlutherm Kreativ ist nur über Ofenbau-Fachbetriebe erhältlich.*



*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)

## PRESSEMITTEILUNG

### Der KDA macht Ofenträume wahr – der Penthausschornstein nun auch bei Flachdach

Der [Keramische Deckenanschluss](#) (KDA) von ERLUS macht es möglich, dass Ofenbauer den Traumofen ihrer Kunden frei im Raum platzieren können. Egal wo – mit dem KDA ist der Anschluss des Ofens direkt von unten durch die Geschossdecke an den Schornstein möglich. Das funktioniert jetzt auch bei einem Haus mit Flachdach.

Sie möchten einen im Raum freistehenden Designofen? Der richtige Schornstein macht alle Ofenträume wahr. Ob im Einfamilienhaus oder im Penthaus – mit den Sonderbauteilen Keramischer Deckenanschluss oder Penthausschornstein lassen sich Ofenträume sicher und einfach realisieren. Der Ofen kann dann direkt von unten durch die nicht brennbare Geschossdecke angeschlossen werden und ist damit frei im Raum platzierbar. Der KDA oder der Penthausschornstein sind in Abstimmung mit dem [Ofenbauer](#) einzubauen, denn beide setzen eine geeignete Feuerstätte voraus. Bereits während der Planung sollte der Einbau von Schornstein und KDA mit dem örtlichen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger abgestimmt werden. Der KDA besitzt die Bauartzulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).

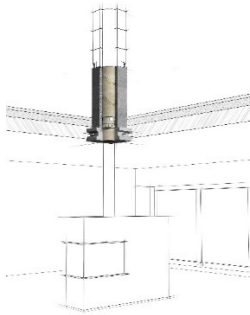
#### **ERLUS Penthausschornstein**

Der neue ERLUS [Penthausschornstein](#) ist speziell für ein- und mehrgeschossige Gebäude mit einem massiven Flachdach konzipiert. Wie beim Keramischen Deckenanschluss KDA kann der Ofenbauer die Feuerstätte frei im Raum platzieren und von unten durch das massive Flachdach an den Schornstein anschließen. Der Penthausschornstein wird als vormontiertes Fußelement geliefert und ist als Schalungsbauteil ausgeführt und so in das



massive Flachdach eingebunden. Hiermit sind freistehende Windfahnenlängen bis zu 2,75 Meter möglich.

*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift:*

*Mit dem KDA und einem ERLUS Schornsteinsystem entsteht ein Penthaußschornstein. Die Feuerstätte kann frei im Raum platziert werden.*

*Skizze: ERLUS*



*Bildunterschrift:*

*Die Explosionszeichnung des ERLUS Penthaußschornstein zeigt die einzelnen Elemente für den Anschluss eines Schornsteins durch die Flachdachdecke.*

*Skizze: ERLUS*

## **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)

## Gesundes Raumklima durch wohngesunde Produkte

Wussten Sie, dass wir über 90 Prozent unserer Lebenszeit drinnen verbringen? Das erklärt, weshalb wir auf ein gesundes Raumklima achten sollten. Doch welche Baumaterialien sind schadstoffarm?

ERLUS hat alle Schornsteinsysteme und das Lüftungsnetzwerk Via Vento S vom SHI auf gesundheitsgefährdende Substanzen prüfen lassen. Das Ergebnis: Alle Materialien der ERLUS Schornsteinsysteme und des Lüftungsnetzwerks ERLUS Via Vento S entsprechen den aktuellen Anforderungen an wohngesunde Produkte. Sie leisten somit einen wichtigen Beitrag für Ihr schadstofffreies Haus.

### Datenbank für wohngesunde Bauprodukte

Unsere Bauprodukte sind deshalb auch in der [Online-Datenbank](#) des Sentinel Holding Instituts aufgelistet. Hier können sich Bauherren und Planer informieren, welche Bauprodukte Ihres Gebäudes wirklich schadstoffarm sind. Beim SHI finden Sie alle Baustoffe, die von renommierten, akkreditierten Prüfinstituten gründlich auf Schadstoffe untersucht und nach den SHI-Kriterien zertifiziert worden sind.

### Mit ERLUS Schornsteinsysteme förderfähig bauen

Wer beim Hausbau auf [Wohngesundheit](#) setzt und alle Fördertöpfe ausschöpfen möchte, braucht für verwendete Baustoffe qualifizierte Nachweise. ERLUS Schornsteinsysteme und Lüftungsnetzwerk Via Vento S sind als wohngesund und schadstoffarm vom SHI zertifiziert und damit auch für KfW-Förderungen geeignet.

*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift:*

*Die ERLUS Schornsteinsysteme und das Lüftungsnetzwerk ERLUS Via Vento S sind vom SHI geprüft und als wohngesund zertifiziert.*

*Logo: SHI*

## **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)