



# www.faszination-keramik.de

## Starke Argumente für die Fliese

### NEWSLETTER 4 - 2020

- Typisch Fliese
  - Wohngesundheit - Argumente auch für Ihr Unternehmen
- Die Endverbraucherpresse nutzt unsere Themen
  - Bundesweit mehr als 2200 Presseveröffentlichungen
- Die Beratungsbroschüre für den Fliesenverkauf
  - Digital
  - Oder gedruckt, wie das Unternehmen Croonen sie nutzt



Alle bisherigen Newsletter finden Sie unter [www.faszination-keramik.eu/newsletter/](http://www.faszination-keramik.eu/newsletter/)

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr beziehen möchten, klicken [Sie bitte hier:](#)

Die Texte und Bilder stehen für Ihre Kundenberatung und Ihre Werbung zur Verfügung.

## WOHNGESUNDHEIT NICHT DEM ZUFALL ÜBERLASSEN

Keramische Fliesenbeläge übernehmen eine wichtige Funktion

Textlänge | 1.299 Zeichen

Text | Alexandra Hagenguth

(epr) Am wichtigsten ist den Deutschen ihre Gesundheit, und das nicht erst seit Corona, so das Ergebnis der aktuellen Kantar-Studie. Dafür tun wir etwas und ernähren uns ausgewogen und achten auf Bewegung. Auch die Wohngesundheit in den eigenen vier Wänden sollte man nicht dem Zufall überlassen, sondern mit den richtigen Wohnmaterialien und Baustoffen aktiv gestalten. So sind zum Heizen elektrische oder wassergeführte Fußboden- und Wandheizungssysteme in Kombination mit einem Belag aus keramischen Fliesen ideal, denn ihre Strahlungswärme sorgt für ein gesundes Raumklima ohne Staubverwirbelungen, die für Asthmatiker problematisch sein können. Hinzu kommt: Keramikfliesen sind von Natur aus frei von Giften, Weichmachern und schädlichen Ausdünstungen. Die bei über 1.000 Grad Celsius gebrannten haben außerdem eine feste, strapazierfähige und geschlossene Oberfläche, die verhindert, dass sich Staub, Milben oder Pollen auf der Wand- oder Bodenoberfläche entwickeln oder einnisten können. Sie bieten zudem einen natürlichen und damit sicheres Wohnen. Auch in puncto Hygiene und Pflege überzeugt ein keramischer Belag. Alle alltäglichen Verschmutzungen können leicht mit neutralen, umweltverträglichen Reinigern entfernt werden. Mehr unter [www.gesundes-wohnen-mit-keramik.de](http://www.gesundes-wohnen-mit-keramik.de) und [www.homeplaza.de](http://www.homeplaza.de).



Laden Sie mit diesem Link Bilder und Texte für Ihre Zwecke „pro Fliese“ herunter:

[https://www.easy-pr.de/publish/viewfull.cfm?objectid=a10f4b78\\_e6af\\_2de3\\_f2bb3c57a6c5d436](https://www.easy-pr.de/publish/viewfull.cfm?objectid=a10f4b78_e6af_2de3_f2bb3c57a6c5d436)

# Die Endverbraucherpresse nutzt unsere Themen

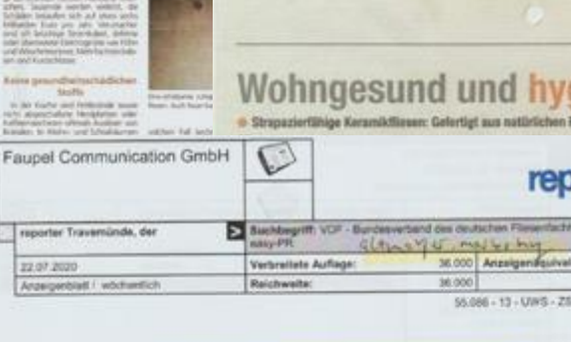
Bereits mehr als 2200 Artikel zu unseren Themen sind in der Endverbraucherpresse erschienen. Journalisten nutzen das von uns beauftragte Presseinformations-Portal „Easy PR“ und verarbeiten unsere Texte und Bilder.

<https://www.faszination-keramik.de/pressespiegel/>



**Wohnen ohne Brandgefahren**  
Keramische Fliesen sind brandsicher und allergikerfreundlich

Im Jahr 2020 ist Feuer in Deutschland über 100.000 Mal ausgebrochen. In der Brandzeit werden Hunderte Menschen verletzt, Tausende werden verletzt, die Schäden belaufen sich auf über sechs Milliarden Euro pro Jahr. Unsanfter und oft brennender Schutt, der sich über den Boden ausbreitet, ist ein Problem, das durch die Verwendung von keramischen Fliesen vermieden werden kann. Keramische Fliesen sind brandsicher und allergikerfreundlich.



**Wohngesund und hygienisch**  
Strapazierfähige Keramikfliesen: Gefertigt aus natürlichen Rohstoffen

1000 Grad im Ofen wird ein festes, geschlossenes Gefüge geschaffen. Aus dem gleichen Grund sind Keramikfliesen auch pflegeleicht und ideal für Allergiker geeignet. Sie sind sehr langlebig und können sich über Jahrzehnte hinweg bewahren. Keramische Fliesen sind ein natürlicher, allergikerfreundlicher und strapazierfähiger Bodenbelag. Sie sind aus natürlichen Rohstoffen gefertigt und werden bei 1000 Grad im Ofen gebrannt. Das resultiert in einem sehr dichten und geschlossenen Gefüge, das Wasser, Schmutz und Allergene abweist. Zudem sind sie sehr langlebig und können sich über Jahrzehnte hinweg bewahren.

Stadt Spiegel, Stadtbuch (0756/4791)		Buchbegriff VCP - Bundesverband des deutschen Fliesenfachhandels (2.020 m²)	
03.08.2020	Verbreitete Auflage: 36.000	Anzeigenäquivalent: 2	
Anzeigenblatt / wöchentlich	Reichweite: 36.000	Seite: 3/10	
95.086 - 8 - UWS - ZS - 2019828 - REK			



**Pflegeleicht und wohngesund**  
Keramische Fliesen bieten viele Vorteile in einem Produkt

Keramische Fliesen sind ein natürlicher und leicht zu pflegendes Material. Sie sind für ein Allergiker- und umweltfreundliches Wohnumfeld geeignet. Sie sind aus natürlichen Rohstoffen gefertigt und werden bei 1000 Grad im Ofen gebrannt. Das resultiert in einem sehr dichten und geschlossenen Gefüge, das Wasser, Schmutz und Allergene abweist. Zudem sind sie sehr langlebig und können sich über Jahrzehnte hinweg bewahren.

**Keine Angst vor Sonnenlicht**

Wir lieben die Sonne und ihre strahlenden Strahlen. Aber die UV-Strahlung hat auch negative Folgen, zum Beispiel für die Haut. Abstrahlung ergibt es Möbelen sowie manchen Böden und Wänden zu Hause. Auch ihnen schadet der UV-Anteil des Sonnenlichts, das zu ungewünschten Farbveränderungen oder rötlichen und gelben Oberflächen führen kann.

Andererseits sind Keramikfliesen, deren die UV-Strahlung nicht an der Oberfläche absorbiert werden kann. Keramik ist leicht wie ein UV- und temperaturbeständig und verleiht auch über Jahrzehnte hinweg nichts von ihrer Farbe. Ein Grund dafür, dass keramische Fliesen und Fliesen gesundheitlich und sehr langlebig sind, ist, dass sie bei mehr als 1.000 Grad Celsius gebrannt werden und ein geschlossenes Gefüge bilden. Das resultiert in einem sehr dichten und geschlossenen Gefüge, das Wasser, Schmutz und Allergene abweist. Zudem sind sie sehr langlebig und können sich über Jahrzehnte hinweg bewahren.



Keramische Fliesen sind ein natürlicher, allergikerfreundlicher und strapazierfähiger Bodenbelag. Sie sind aus natürlichen Rohstoffen gefertigt und werden bei 1000 Grad im Ofen gebrannt. Das resultiert in einem sehr dichten und geschlossenen Gefüge, das Wasser, Schmutz und Allergene abweist. Zudem sind sie sehr langlebig und können sich über Jahrzehnte hinweg bewahren.

**EMPFEHLUNGEN 24**  
FÜR DIE FÜR SICH, FÜR ALLE!

WISSEN & FREIZEIT • MALEN & WOHNE • GARTEN & OUTDOOR • HEIZEN & ENERGIEHAUSHALT • LIFESTYLE & AMBIENT • WITZEN

**Behagliche Wärme bei weniger CO2-Ausstoß - Energiesparen mit keramischen Fliesen**

Je größer mehr Menschen arbeiten beim Einkauf für die Produkte und gerade Lebensmittel aus der Region. Das Bewusstsein für Gesundheit, Umwelt und Natur zeigt sich zunehmend bei Ziegeln und einer Leben. So ist es nur logisch, dass auch das eigene Zuhause sowohl umweltfreundlich als auch komfortabel ausgestattet sein soll. Da etwa 40 Prozent des Primärenergieverbrauchs und mehr als ein Drittel des CO2-Ausstoßes in Deutschland beim Heizen durch Heizöl, Warmwasserheizung und Elektroheizungen verursacht werden, ist es essential, den Energieverbrauch in der eigenen vier Wänden zu senken. Der Schlüssel dazu ist ein energieeffizientes und wohnungsbekommes Heizsystem.

Mit einer Flächenheizung für Wand oder Boden in Kombination mit einem natürlichen keramischen Belag ist das kinderleicht und effektiv. Bis zu 20 Prozent der Heizkosten können so deutlich gespart werden und mit ihnen auch der CO2-Ausstoß. Der Grund dafür liegt in der wesentlich niedrigeren Verlaufftemperatur bei wasserführenden Flächenheizungen sowie in der sehr guten Wärme- und Wärmespeicherfähigkeit des Naturprodukts Keramik. Die erwärmten Flächen spenden dabei zudem etwa zwei Drittel der Wärme als milde Strahlungswärme, die der wärmtunenden Wärmequelle eines Kachelofens entspricht. Weil dadurch die mittlere Raumtemperatur ohne Einbußen beim Komfort um bis zu drei Grad gesenkt werden kann, ergibt sich in der Kombination Flächenheizung mit keramischen Fliesenbelag die oben beschriebene Energieersparnis von bis zu 20 Prozent. Weiterer Vorteil: Die Strahlungswärme ist vor allem den menschlichen Körper und weniger die Luft. Das schafft ein sehr angenehmes und gesundes Raumklima. Flächenheizungen können weiterhin sowohl in wasserführender Technik als auch mit unter den Fliesen verborgenen Elektroheizsystemen beheizt werden. Diese sehr kleinen Heizsysteme sind besonders gut bei nur geringer Bodenauflast geeignet. Sie lassen sich zudem mit digitalen Raumthermostaten bequem entsprechend der individuellen Nutzerraster programmieren. So kann man Heizenergie intelligent einsparen. Mehr unter [www.energieeffizienteheizung.de](http://www.energieeffizienteheizung.de) und [www.thermozone.de](http://www.thermozone.de).



Das keramische Keramik verfügt über sehr gute Wärme- und Wärmespeicherfähigkeit. Die erwärmten Flächen geben milde und angenehme Strahlungswärme ab. So kann die mittlere Raumtemperatur um bis zu drei Grad gesenkt und der Energieverbrauch um bis zu 20 Prozent reduziert werden. (Bitte spezifischer Energie sparen mit keramische.de)



Flächenheizungen können mit einer der Fliesen-erhalten modernen Elektroheizsystemen beheizt werden. Diese sehr kleinen Heizsysteme sind besonders gut bei nur geringer Bodenauflast geeignet. (Bitte spezifische Energie sparen mit keramische.de)



**Energiesparen mit Keramik**

Über optimale Energie sparen mit Keramik! Keramik speichert Energie effizient, strahlt sie ab und bewirkt durch ihre hervorragende Wärmeleitfähigkeit, dass die Wärme im Raum verbleibt, energiesparend und komfortabel. (Bitte spezifische Energie sparen mit keramische.de)

# Neue Broschüre „Faszination Keramik“ online

Unsere neue Broschüre ist seit Oktober 2020 als e-paper online. Sie können die Broschüre downloaden und als PDF für Ihre Kundenberatung einsetzen.

<https://www.gesundes-wohnen-mit-keramik.de/vorteile-der-keramik/>

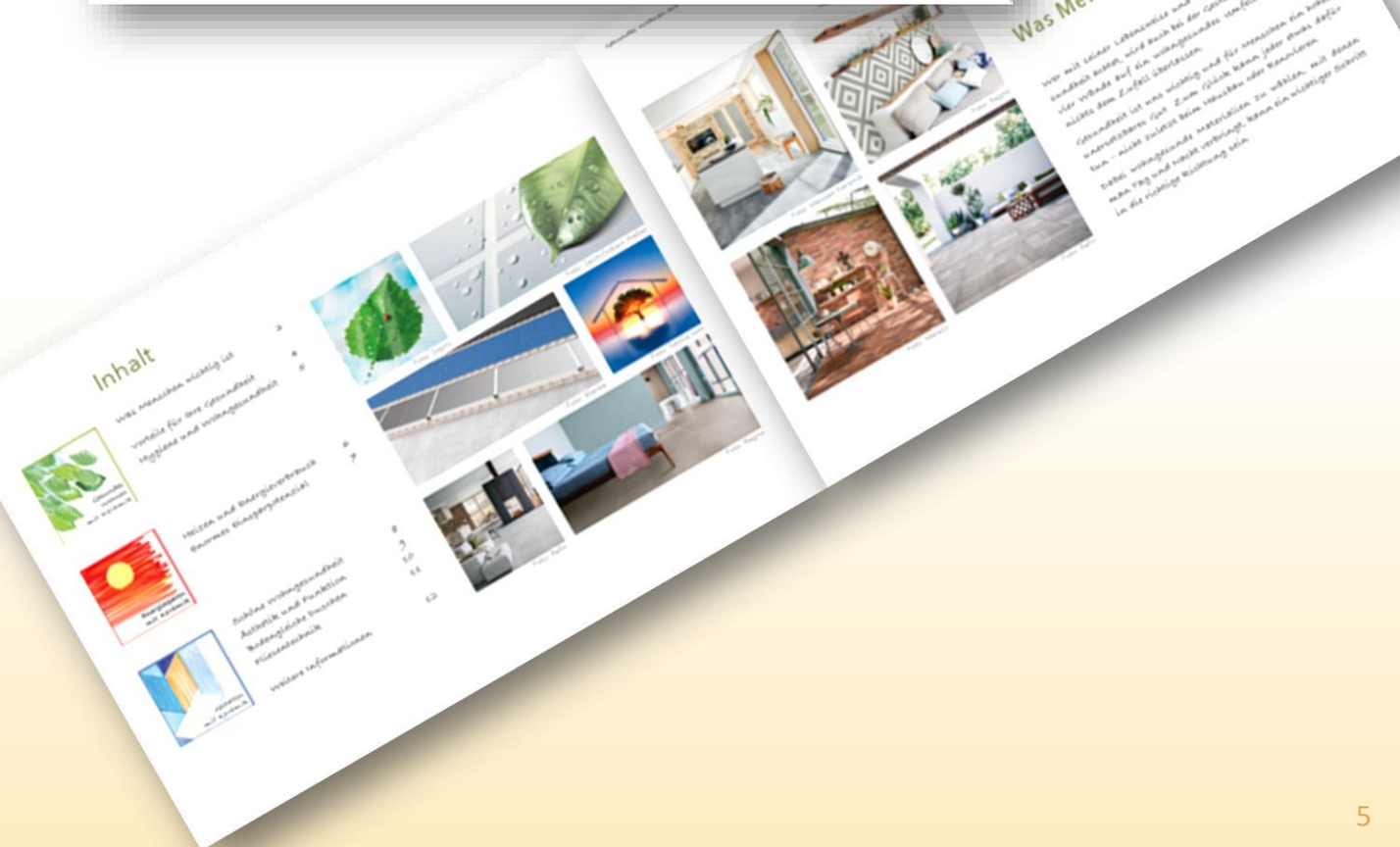


Laden Sie die Broschüre "Faszination Keramik" als PDF runter.

# Druckversion Broschüre

Der Fliesenfachhändler Croonen nutzt unsere 12-seitige Broschüre mit eigenem Unternehmenslogo in seinen Ausstellungen.

Druck auf Anfrage unter: [info@altmayermarketing.de](mailto:info@altmayermarketing.de)





*Frohe Weihnachten und ein gesundes und  
glückliches Jahr 2021*

*Ihr  
Werner Altmayer*