

➤ *Massive Baustoffe*

# FAVORITEN BEI SICHERHEIT UND WOHNQUALITÄT IM EIGENHEIM

*Langlebigkeit, hohe Wertbeständigkeit und umfassende Sicherheit* sind in der Bevölkerung die wichtigsten Argumente für massives Bauen. Das ist der Tenor einer aktuellen Studie des Market-Institutes im Auftrag von BAU!MASSIV!. Die Befragung von mehr als 1.000 Personen zeigt eindeutig: Keine andere Bauform garantiert in den Augen der Österreicher einen vergleichbaren Schutz vor Sommerhitze, Lärm, Feuer und Naturereignissen.



Massive Baustoffe: die beliebteste Bauform von Herrn und Frau Österreicher.

## Beste **Energieeffizienz**

Dieses Meinungsbild hat seinen guten Grund. Denn mineralische Baustoffe sorgen ganz natürlich über die gesamte Nut-

zungsdauer eines Gebäudes für hohe Sicherheit und wahren Wohnwert. Dies beginnt bereits bei der Wärmedämmung: Decken sowie Böden aus Ziegel und Beton

wirken im Sommer kühlend und im Winter wie ein Wärmespeicher und tragen so zur Energieeffizienz bei. Damit kommen massive Baustoffe einem zentralen Bedürfnis nach: Für drei Viertel der Österreicher ist die Energieeffizienz ein sehr wichtiger Faktor bei der Auswahl einer Wohnung oder eines Hauses.

## Hohe **Katastrophensicherheit**

Massive Baustoffe sorgen für ein optimales Zusammenspiel von Komfort und Energieeffizienz, Sicherheit und Werterhalt, Kosten und Langlebigkeit und das mit wenig Aufwand: Denn das Material selbst sorgt sogar in Extremsituationen für hohen Widerstand gegen Umwelteinflüsse. Massive Baustoffe sind daher eine sinnvolle Vorkehrung vor unplanmäßigen Einwirkungen. Laut der aktuellen Market-Umfrage hält mehr als die Hälfte der Österreicher einen guten Schutz vor Naturereignissen und Bränden für sehr wichtig. Und hier zeigt das Meinungsbild ganz klar: Keine andere Bauform garantiert hier einen annähernd ähnlichen Schutz wie die massive Bauweise.

Bei Extremwetterereignissen halten massive Baustoffe zuverlässig stand. Eine Studie der Forschungsinitiative »Nachhaltigkeit massiv« zeigte: Bei massiv errichteten Gebäuden bleibt die Schadenshöhe bei Hochwasser und Niederschlag meist im geringen Bereich, da diese durch die hohe Stabilität der Materialien besonders widerstandsfähig sind. Die Verwendung massiver Baustoffe ist daher eine gute Wahl für umfassende Sicherheit im Eigenheim. □

## Weitere Informationen:

[www.baumassiv.at](http://www.baumassiv.at),

[www.nachhaltigkeit-massiv.at](http://www.nachhaltigkeit-massiv.at)

## **BAU!MASSIV! PLANUNGSTOOL** Für Planer und Professionisten

- ☑ 900 Bau-Details zur massiven Bauweise
- ☑ Erstellt für Sie von Top-Experten aus Lehre und Praxis
- ☑ Noch mehr Planungssicherheit durch bewährte Standardlösungen
- ☑ Ein Datenblatt als Ergebnis Ihrer Abfrage
- ☑ [www.baumassiv.at](http://www.baumassiv.at)