

Ist mein Haus fit für den Klimawandel?

Forscher sagen mehr Stürme und deutlich mehr Regen voraus

RELLINGEN Wie weitreichend sind die Folgen des Klimawandels also wirklich, und wie müssen sich Hauseigentümer darauf einstellen?

Die Forscher sehen Anzeichen dafür, dass es in Zukunft deutlich häufiger und intensiver regnen wird. Höhere Grundwasserstände sind die prognostizierte Folge, die erhebliche Auswirkungen auf Wohngebäude haben können.



Teichert misst den Feuchtigkeitsgehalt der Wand.

Gebäudeschäden durch Regen und Feuchte werden unterschätzt

Erstaunlich wenige Bewohner beschäftigen sich mit den möglichen Folgen für ihr Eigentum oder ihre Wohnung. So sind sich viele Eigentümer der Gefahren für ihr Hab und Gut gar nicht bewusst. „Zeigen sich erste Anzeichen im Keller, wie etwa wiederkehrende feuchte Stellen oder gar kleine Pfützen nach Regenfällen, dann besteht schon jetzt Handlungsbedarf“, sagt Fachmann Dipl.Wi.-Ing. Sönke Teichert, der mit seinem ISOTEC-Betrieb auf die Sanierung von Feuchte- und Schimmelschäden spezialisiert ist. Das Unternehmen gehört zur ISOTEC-Gruppe, die seit 1990 über 100.000 Gebäude und

Wohnhäuser abgedichtet hat. Teichert rät, die Probleme nicht zu bagatellisieren, denn „zum einen können die Kellerbereiche dann nicht genutzt werden, zum anderen können feuchteempfindliche Baustoffe mit der Zeit zerstört werden.“ Kommen noch die von den Forschern prognostizierten Starkregenfälle hinzu, „kann aus der Pfütze im Keller ein ungewollter Swimmingpool werden“, ergänzt der ISOTEC-Experte. „Wir werden nach den Prognosen solche Fälle zukünftig häufiger erleben.“ www-isotec-teichert.de

Nasse Wände?

Feuchter Keller?

ANALYSIEREN. PLANEN. SANIEREN.

TÜV-überwacht, 10 Jahre Gewährleistung
100.000 erfolgreiche Sanierungen in der Gruppe
Kostenlose Schadensanalyse



Abdichtungstechnik
Dipl.Wi.-Ing. Teichert
Hauptstraße 51, 25462 Rellingen
☎ 04101 - 80 50 800
www.isotec-teichert.de

ISOTEC®
Wir machen Ihr Haus trocken