

Historische Bausubstanz sicher überwachen – mit digitalen Rissensoren

Alte Gebäude erzählen Geschichten – wir helfen, sie zu bewahren.

Unsere hochpräzisen Rissensoren ermöglichen eine kontinuierliche Überwachung von Rissen und Fugen in historischen Bauwerken. Die Messdaten werden automatisch auf ein webbasiertes Dashboard übertragen, welches Sie bequem vom Büro aus einsehen können.

Ideal für:

- Betreiber und Erhalter von Kirchen, Schlössern, denkmalgeschützten Gebäuden
- Behörden mit Verantwortung für Bauwerksicherheit
- Ziviltechniker und Sachverständige im Bereich Bauwerksdiagnostik

Ihre Vorteile:

- Einfach zu montieren und sofort einsatzbereit
- Frühzeitige Erkennung von strukturellen Veränderungen
- Kostenersparnis durch ortsunabhängigen Zugriff auf alle Daten – via PC, Tablet oder Smartphone
- Dokumentation und Exportfunktion für Gutachten und Berichte
- Langfristige Zustandsbeobachtung ohne Vor-Ort-Kontrollen

In Kooperation mit



*Für den Erhalt unserer
gebauten Geschichte.*

Verlässliche Bauwerksüberwachung – einfach, digital, sicher.




Interesse geweckt?

Lassen Sie uns gemeinsam den Erhalt historischer Gebäude digital unterstützen.

Kontaktieren Sie uns:

Heigl Bau GmbH

Industriestraße 5, 3130 Herzogenburg

 02782 / 831 86

 office@heigl-bau.at

 www.heigl-bau.at

Folgen Sie uns
auf LinkedIn:



Folgen Sie uns
auf Instagram:

