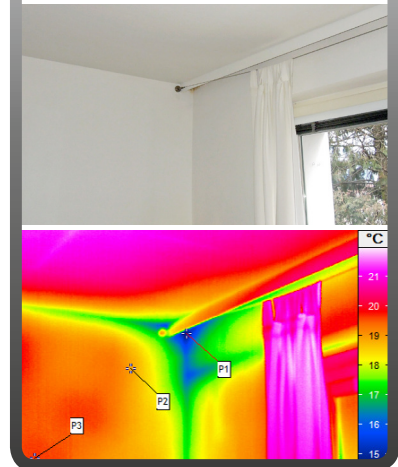
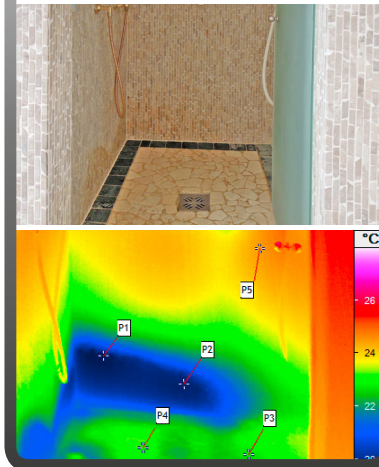
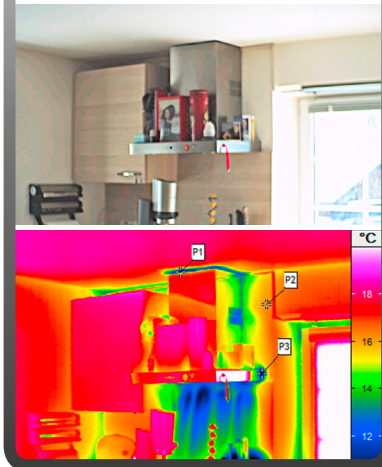
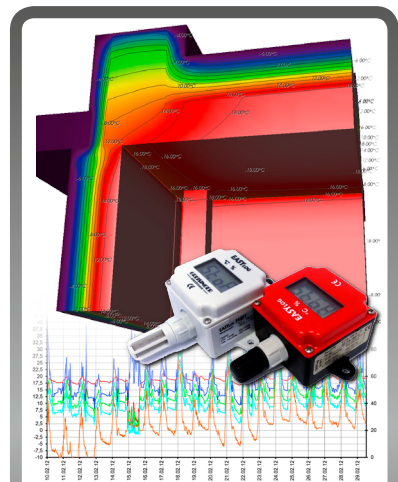


BAUMEISTER ING. IVO RAICH

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Hochbau, Bauthermografie (+ EN 473 zertifiziert), Luftdichtheitsmessung (+ ISO 20708 zertifiziert), Messungen Kälte, Wärme und Feuchte am Bauteil, Messung (Raum-)Luftwerte • office@raich-consult.at • www.raich-consult.at

Thermografie praktisch-kombiniert vielfältig einsetzen

Die tägliche Praxis im Bauwesen setzt an den Messtechniker in der Bauschadensanalyse hohe Anforderungen. Erfahrung, Flexibilität und Kenntnis des bautechnischen Wissens der Konstruktionsmethoden der letzten Jahrzehnte – manchmal sogar Jahrhunderte – werden vorausgesetzt.



1.) In Kombination mit Blower Door werden Leckagen sichtbar.

2.) Thermografie und Aufbringung eines Tracers als Nachweis für Wassereintritte

3.) Thermografie mit Langzeitmessung und Simulationsberechnungen

FAZIT: Die Kombination aus verschiedenen Messverfahren und sonstigen Untersuchungsmethoden, wie z. B. Simulationsberechnungen zur Ermittlung von Bauschäden, hilft bei deren Ursachenfindung und vor allem beim Erarbeiten von Lösungsansätzen zu deren Behebung. Durch Kombination unterschiedlichster Verfahren lässt sich der Schaden genauer erfassen und somit eine präzisere, wirtschaftlichere Sanierung einleiten.

Schnelle, praktikable und wirtschaftliche Lösungsansätze sind der Schlüssel zum Erfolg!