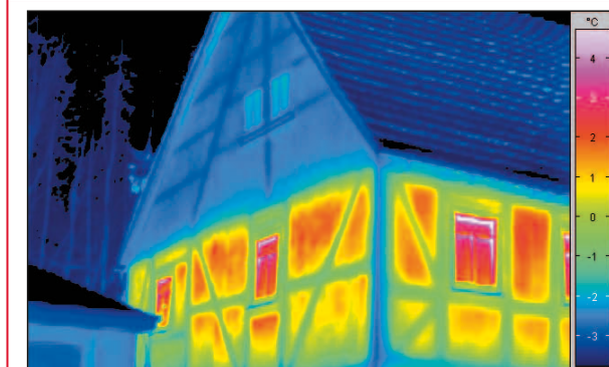


Infrarot - Thermografie

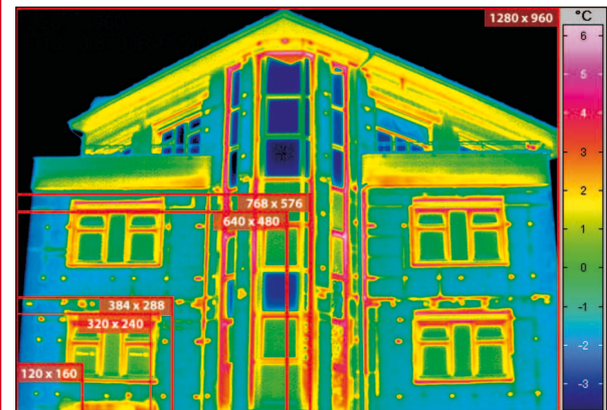
bringt es an den Tag ...

Ortung verdeckter Konstruktionselemente

überputztes Fachwerk

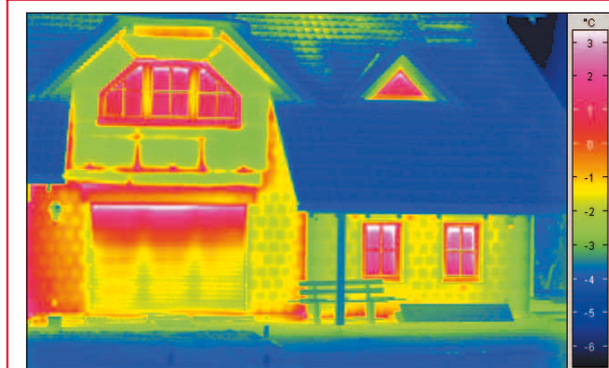


Bildfelder unterschiedlicher Kamera-Leistungsklassen

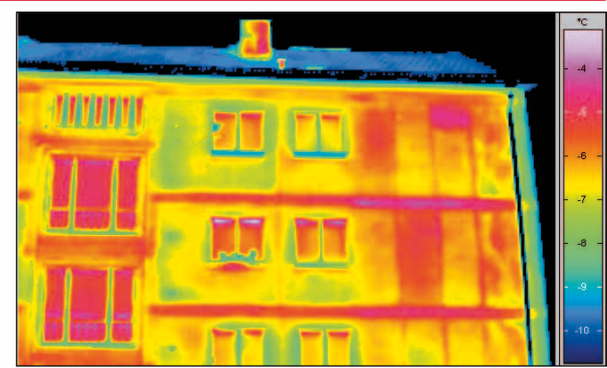


Erkennung und Bewertung von Wärmebrücken

Neubaufassade

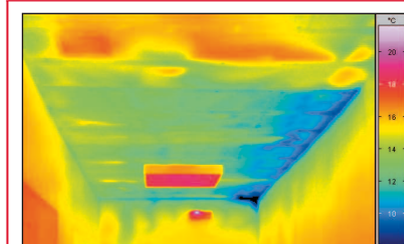


Plattenbau vor Sanierung

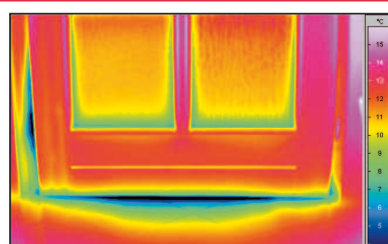


Innenmessungen

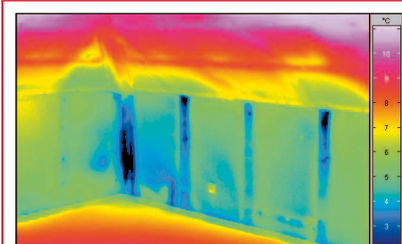
Deckendämmung



Luftdichtheitsdetektion

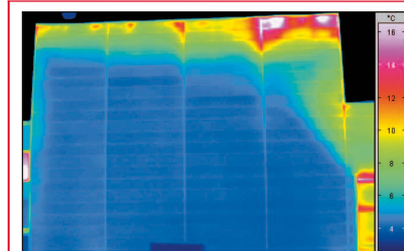


Erkennung von Konstruktionselementen



Außenmessungen

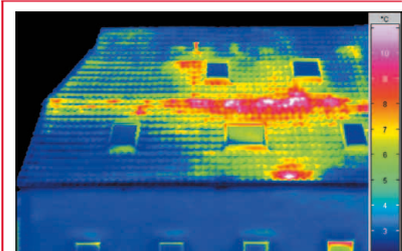
thermische Leckagen an Industriebauten



Wärmeverluste einer Giebelwand



thermisch undichte Dachfläche

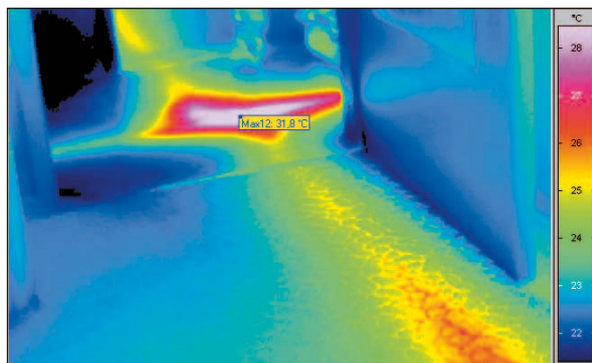


Infrarot - Thermografie

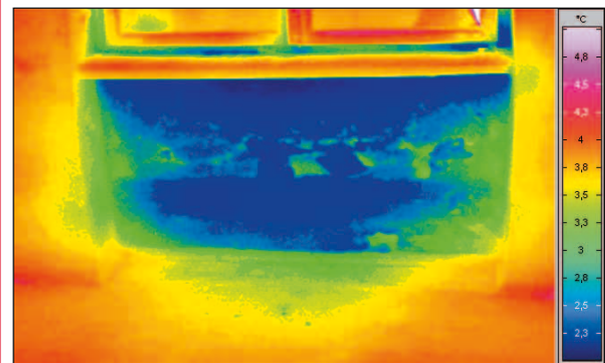
bringt es an den Tag ...

Ortung von Leckagen und Durchfeuchtungen

Leck einer Heizungszuleitung

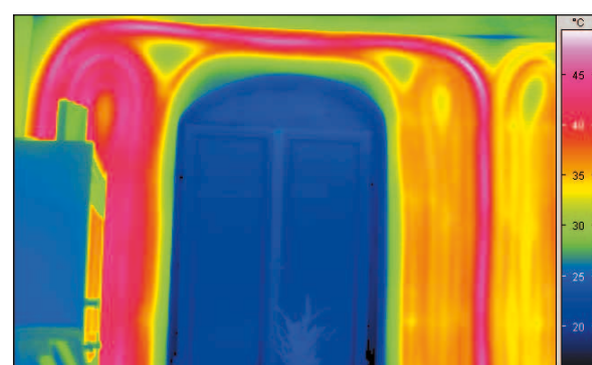


Feuchteschaden

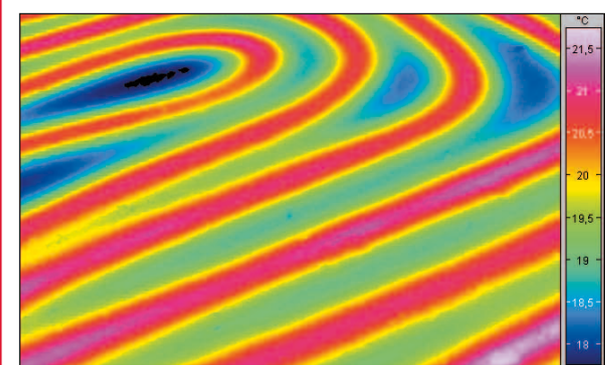


Lokalisierung verdeckter Leitungen

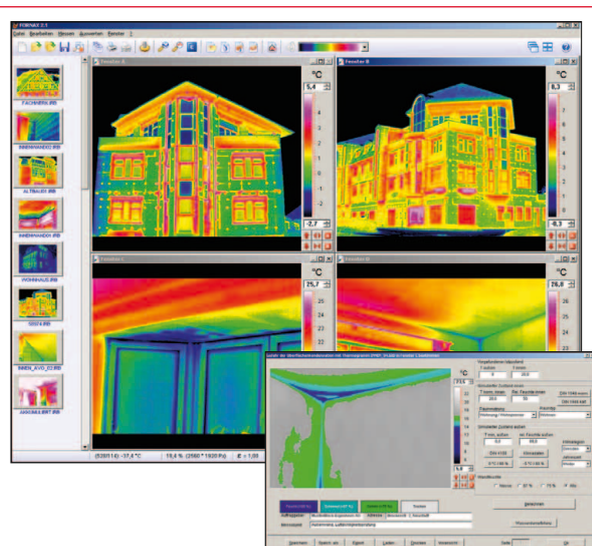
Wandheizung



Fußbodenheizung



Bauthermografie-Analysesoftware FORNAX 2



Thermografiesysteme

- mobile Präzisions-Thermografiekameras verschiedener Leistungsklassen
- exzellente thermische und geometrische Auflösung
- Robustheit, Bedienerfreundlichkeit
- durchgängige Digitaltechnik
- leistungsstarke Bildauswertung
- umfangreiche Ausstattung, modulare Konzeption
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- niedrige Betriebskosten

Auf Basis langjähriger praktischer Thermografie-Erfahrung beraten wir sie gern bei der Konfiguration Ihres Thermografiesystems. Wir stellen Ihnen die Systeme im Rahmen Ihrer speziellen Applikation vor und führen für Sie und Ihre Mitarbeiter Schulungen durch.