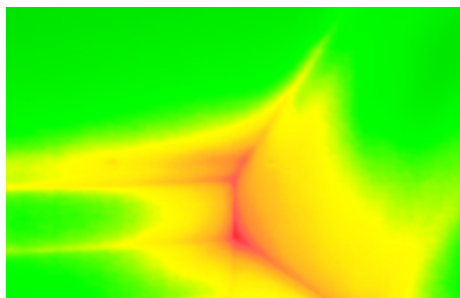


Die Wärmebildkameras testo 872 und testo 883 für die Gebäudethermografie.

- Baumängel und energetische Schwachstellen aufdecken
- Probleme zielgenau beheben
- Energieeffizienz nachhaltig verbessern

Ihre Vorteile mit den Wärmebildkameras von Testo

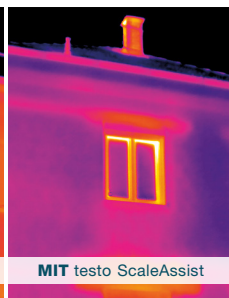
Alles sicher im Blick



Testo Feuchtbild:
Schimmelgefahr nach dem Ampelprinzip beurteilen.

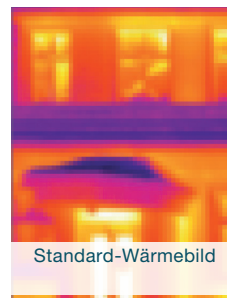


OHNE testo ScaleAssist

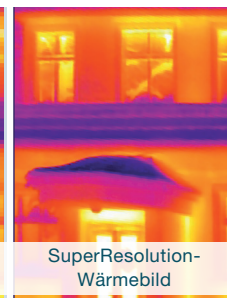


MIT testo ScaleAssist

testo ScaleAssist:
Optimale Kontrasteinstellung.
Ganz automatisch.



Standard-Wärmebild



SuperResolution-Wärmebild

SuperResolution-Technologie:
4x mehr Pixel für
hochauflösende Wärmebilder.

Lückenlose Dokumentation



Thermografie-Software testo IRSOFT:
Umfangreiche Analysefunktionen
und Berichtsvorlagen.

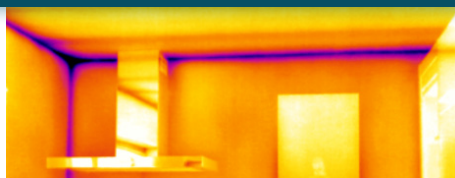


testo Thermography App:
Wärmebilder auf Tablet/Smartphone streamen:
Ideal, um Kunden zu begeistern.

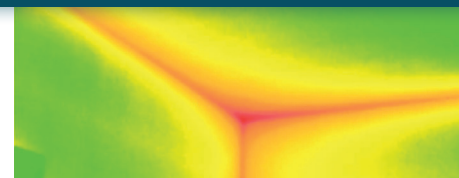
Anwendungen



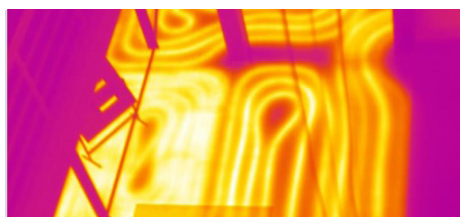
Gebäudehüllen analysieren.



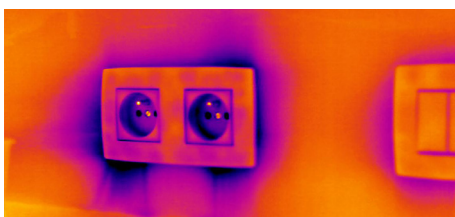
Wärmebrücken detektieren.



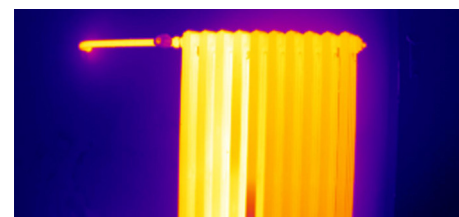
Schimmelgefahr erkennen.



Leckagen orten (Rohrleitungen,
Fußbodenheizung).



Qualität bei Neubauten und
Sanierungen sichern.



Heizungsanlagen auf
Verschlackungen überprüfen.