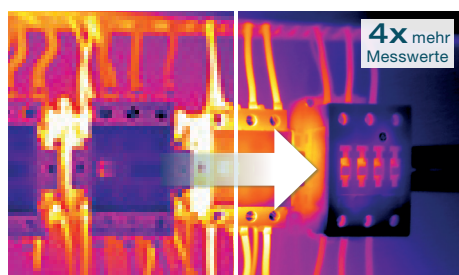


Die Wärmebildkameras testo 872 und testo 883 für die vorbeugende Instandhaltung.

- Vermeiden Produktionsausfälle
- Gewährleisten Prozesssicherheit
- Reduzieren Energiekosten

Ihre Vorteile

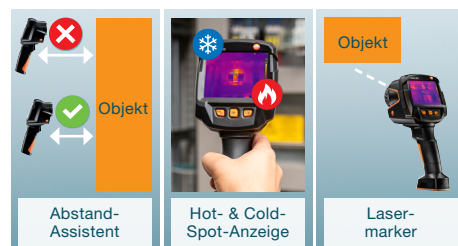
Alles sicher im Blick



Auflösung bis zu **640 x 480 Pixel** für mehr Details.



Ergonomisches Design und großes Display.



Vielseitige Assistenzfunktionen für gelungene Aufnahmen untereinander kombinierbar.

Lückenlose Dokumentation

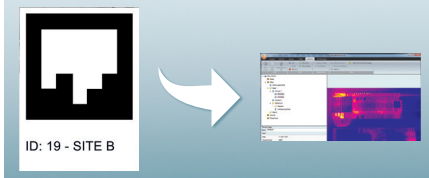


testo Thermography App: Wärmebilder schnell und einfach analysieren, dokumentieren und mit Kollegen teilen.



testo IRSOFT: Intuitive Analysesoftware mit Profi-Berichtserstellung.

Übersichtliches Messstellenmanagement



testo SiteRecognition: Effiziente Durchführung regelmäßiger Messungen (nur für testo 883).

Anwendungen



Schaltschränke und elektrische Bauteile.



Mechanische Komponenten wie Wellen, Lager, Motoren.



Transformatoren, Umspannwerke, Freileitungen.



Füllstandskontrolle von Prozessflüssigkeiten.



Schnelles Aufspüren von Leckagen und Energiesparpotentialen im Gebäudemanagement.