

Infrarot-Thermografie

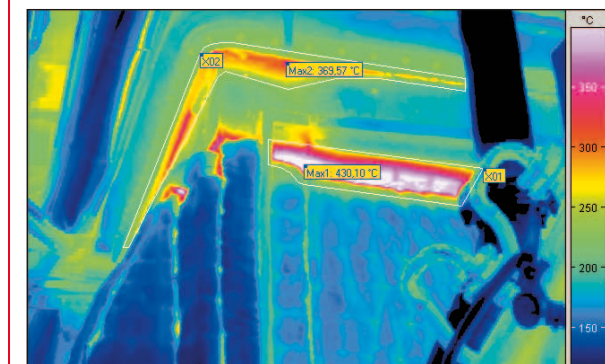
... deckt zielgenau und effizient Schwachstellen auf

Anlageninspektion

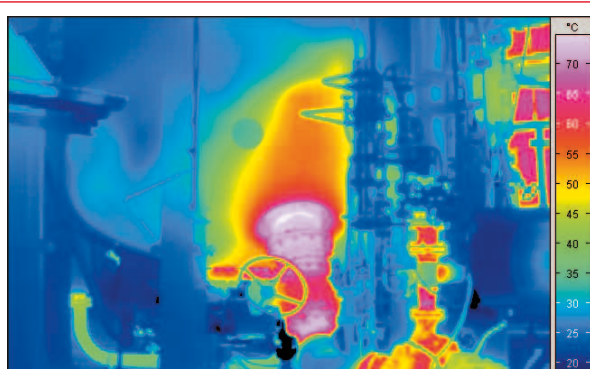
Hotspots an Turbinen und Aggregaten



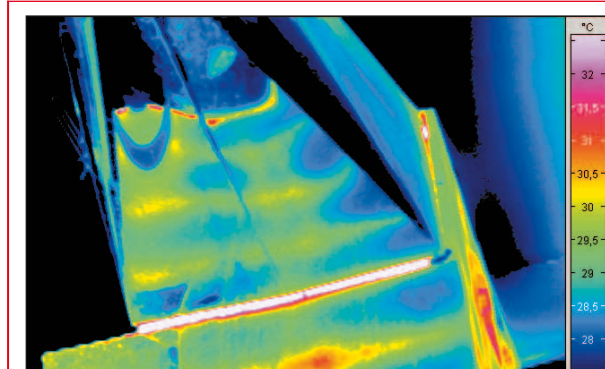
Schwachstellen in der Wärmeisolation



Produkttaustrag an einem Reaktor

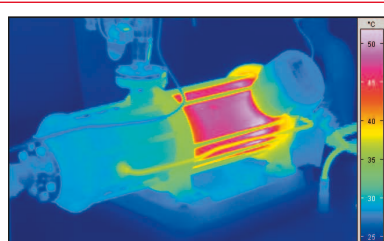


Schichtablagerungen in einem Lüftungskanal

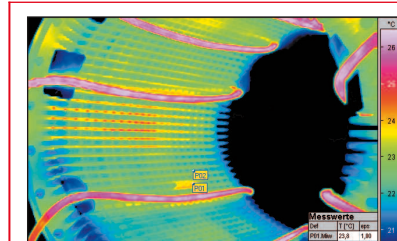


Maschinendiagnose und vorbeugende Instandhaltung

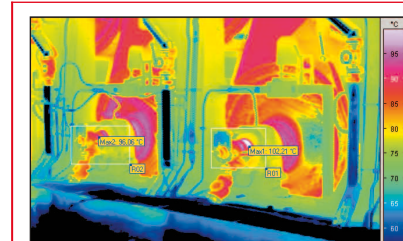
Temperaturkontrolle an Pumpen



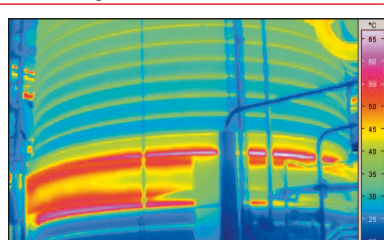
Magnetische Flutung



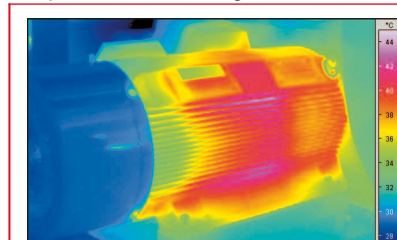
Lagertemperaturüberwachung



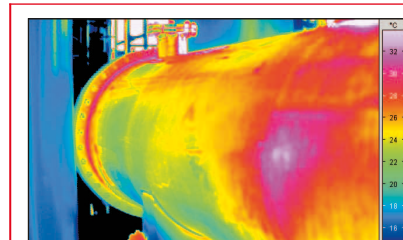
Kühlschlangen um Reaktor



Temperaturüberwachung von Anrieben



Isolationsfehler

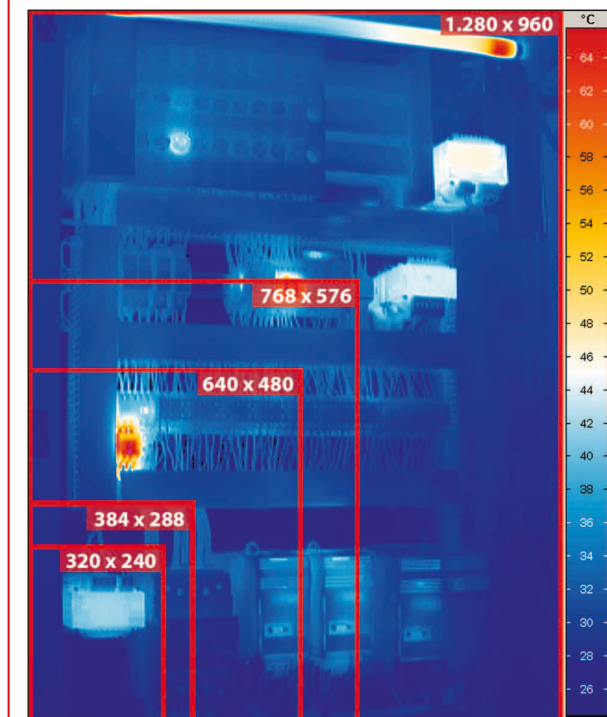


Infrarot-Thermografie

... verhindert Havarien und spart Kosten

Inspektion von Elektroanlagen

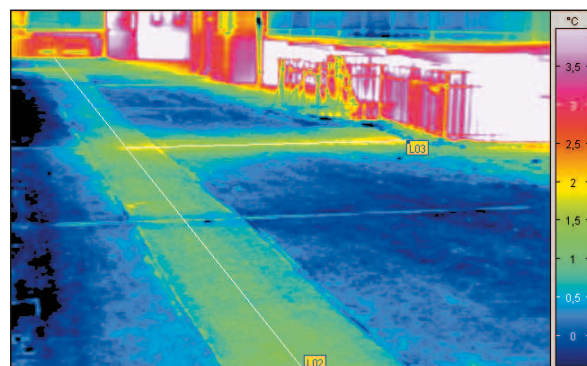
Schalschrankinspektion (mit Bildformaten)



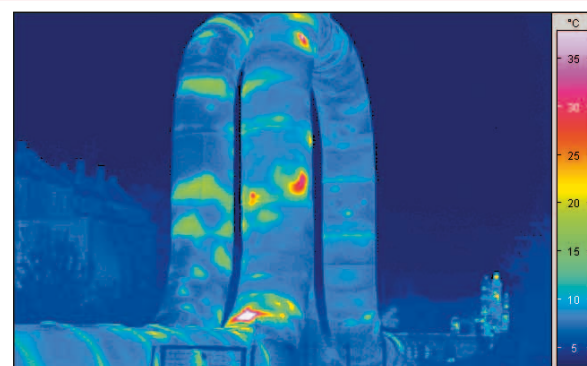
Darstellung der Bildformate portabler Thermografiekameras verschiedener Leistungsklassen

Ortung und Inspektion von Leitungen

Lokalisierung erdverlegter Leitungen

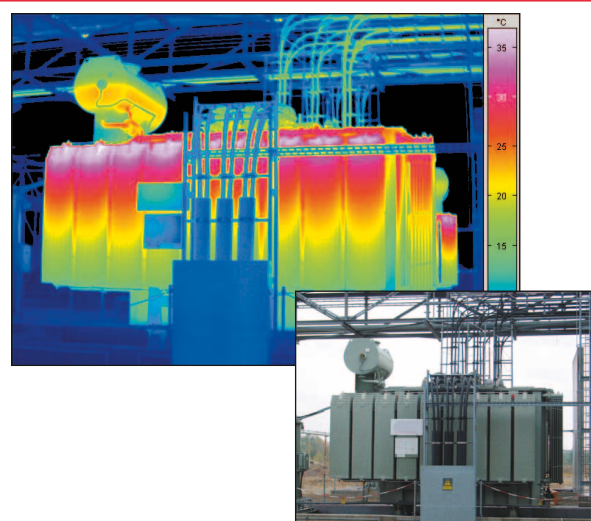


Zustandskontrolle von Wärmeverteilungsnetzen



Inspektion von Energieanlagen

Transformatorinspektion



Thermografiesysteme

- portable Präzisions-Thermografiekameras
- hohe thermische und geometrische Auflösung
- umfangreiche Kamera-Modellpalette
- 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.