

Infrarot-Thermografie. Erfasst Schwachstellen und Fehler frühzeitig.

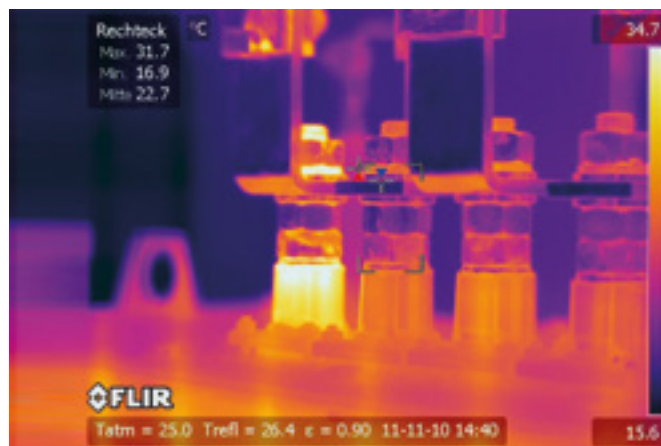
Die Infrarot-Thermografie ist ein berührungsloses Messverfahren zur frühzeitigen Erfassung von Schwachstellen und Fehlern an elektrischen Anlagen.

So profitieren Sie:

- Die Untersuchungen werden von zertifizierten ewz-Fachleuten mit langjähriger Praxiserfahrung durchgeführt.
- Sie erhalten die Darstellung und Interpretation der Messergebnisse in einem übersichtlichen Messbericht mit Thermogrammen und fachkundiger Beratung zu sinnvollen Massnahmen.
- Die Infrarot-Thermografie eignet sich für Erstinspektionen, Abnahmekontrollen sowie wiederkehrende Prüfungen folgender Anlageteile:
 - Transformatoren und Schaltanlagen aller Leistungsklassen und Spannungen
 - Niederspannungsverteilungen
 - Sicherungskästen, Schalt- und Steuerschränke
 - Kabel und Schienensysteme
 - Schraubverbindungen und Kabelanschlüsse
 - Batterien
 - elektrische Maschinen

Ihre Vorteile:

- Die Infrarot-Thermografie erhöht die Anlagenverfügbarkeit nachweislich.
- Das Messverfahren eignet sich ideal für:
 - die frühzeitige Einleitung von Korrekturmassnahmen, bevor es zu teuren Systemausfällen kommt
 - die effektivere Planung der Unterhaltsarbeiten
 - die Qualitätssicherung durch periodisches Reporting



Gerne zeigen wir Ihnen die Vorteile der Infrarot-Thermografie auf. Unsere Spezialistinnen und Spezialisten freuen sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

ewz
Energieslösungen
Tramstrasse 35
8050 Zürich
Telefon 058 319 47 12
energiesloesungen@ewz.ch
www.ewz.ch/energiesloesungen
www.ewz.ch/dieMoglichmacher

ewz