

1 Methode – viele Vorteile

Mit Elektrothermografie
Schäden vorzeitig
erkennen

Wir sind für Sie
da: Kontaktieren
Sie unsere Spezia-
listen für eine
Beratung.



Die Elektrothermografie stellt mittels berührungsloser Infrarot-Messung die Temperaturverteilungen bildlich dar. Durch dieses Verfahren werden Schwachstellen und Schäden an allen Typen von Elektroanlagen vorzeitig erkannt. Das senkt das Risiko von Stromausfällen und reduziert Brandlasten und Unfallereignisse.

 **jaisli xamax**

Elektrothermografie

Einsatzmöglichkeiten

- Lückenlose Kontrolle von Schaltschrankreihen
- Kabelerwärmung durch Stromlast
- Entdeckung von verborgenen Stromverbrauchern

Vorteile der Elektrothermografie

- Frühzeitiges Erkennen von Schäden und möglichen Schwachstellen
- Reduktion von akuten Brand-/Unfallgefahren
- Höhere Verfügbarkeit der Anlagen
- Verbesserung der Anlagensicherheit
- Planbare Instandhaltungsmassnahmen

Unsere Leistungen

- Mehrjährige Erfahrung in der Elektrothermografie
- Thermografische Messung vor Ort an Schalt- und Steuerschränken
- Aufzeichnung der erhaltenen Wärmebilder inkl. Analyse und Auswertung
- Offerten gemäss kundenspezifischen Anforderungen

Wann soll eine Elektrothermografie durchgeführt werden?

Damit frühzeitige Montagefehler und Brandgefahren erkannt werden, empfehlen wir, bereits neu errichtete Anlagen mittels Elektrothermografie zu prüfen. Bei bestehenden Anlagen soll jährlich ein Check erfolgen.



Jaisli-Xamax AG Abteilung Schaltanlagen

Limmatfeld-Strasse 20, 8953 Dietikon, info@jaisli-xamax.ch
T +41 44 344 30 80, www.jaisli-xamax.ch