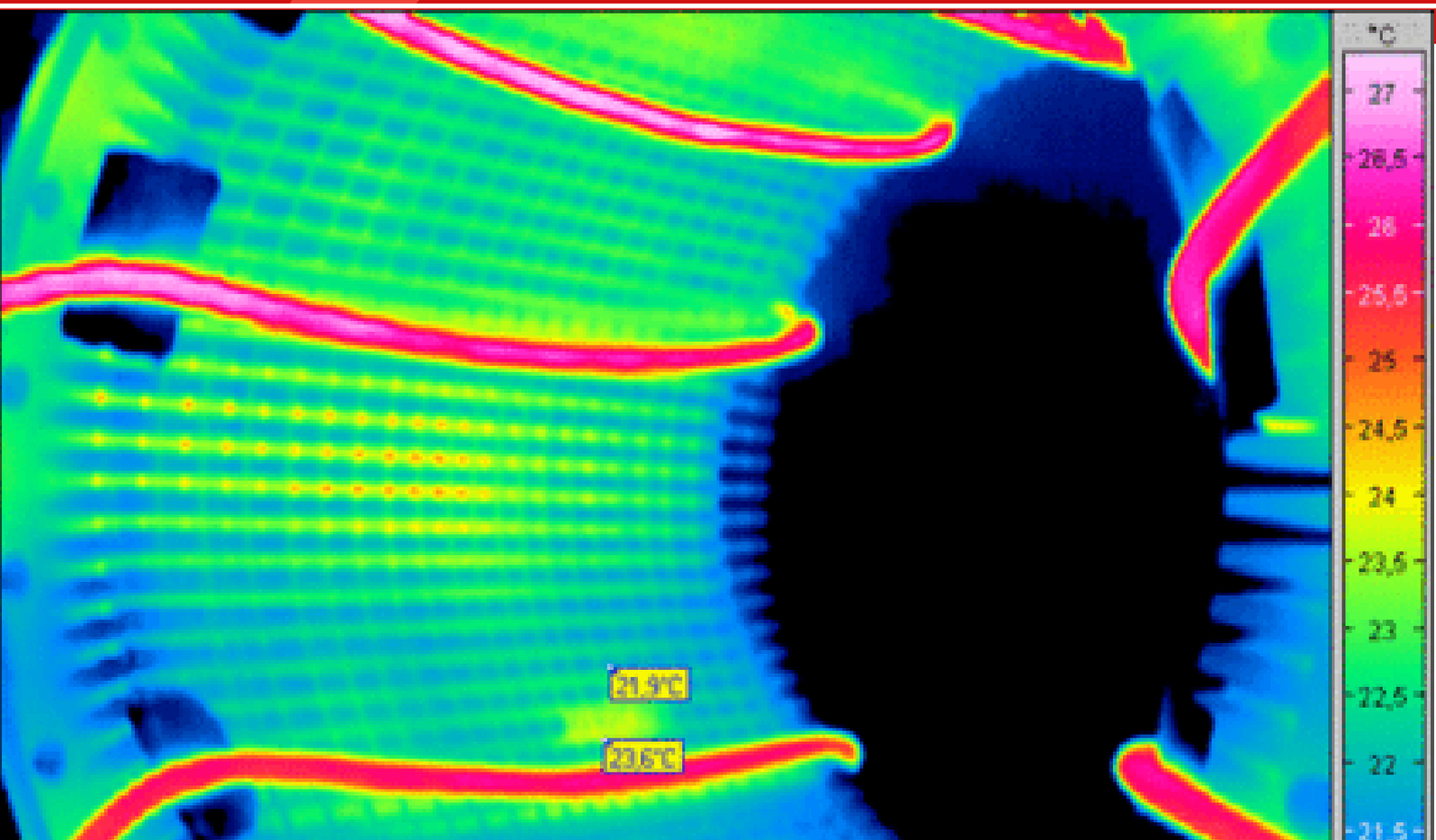


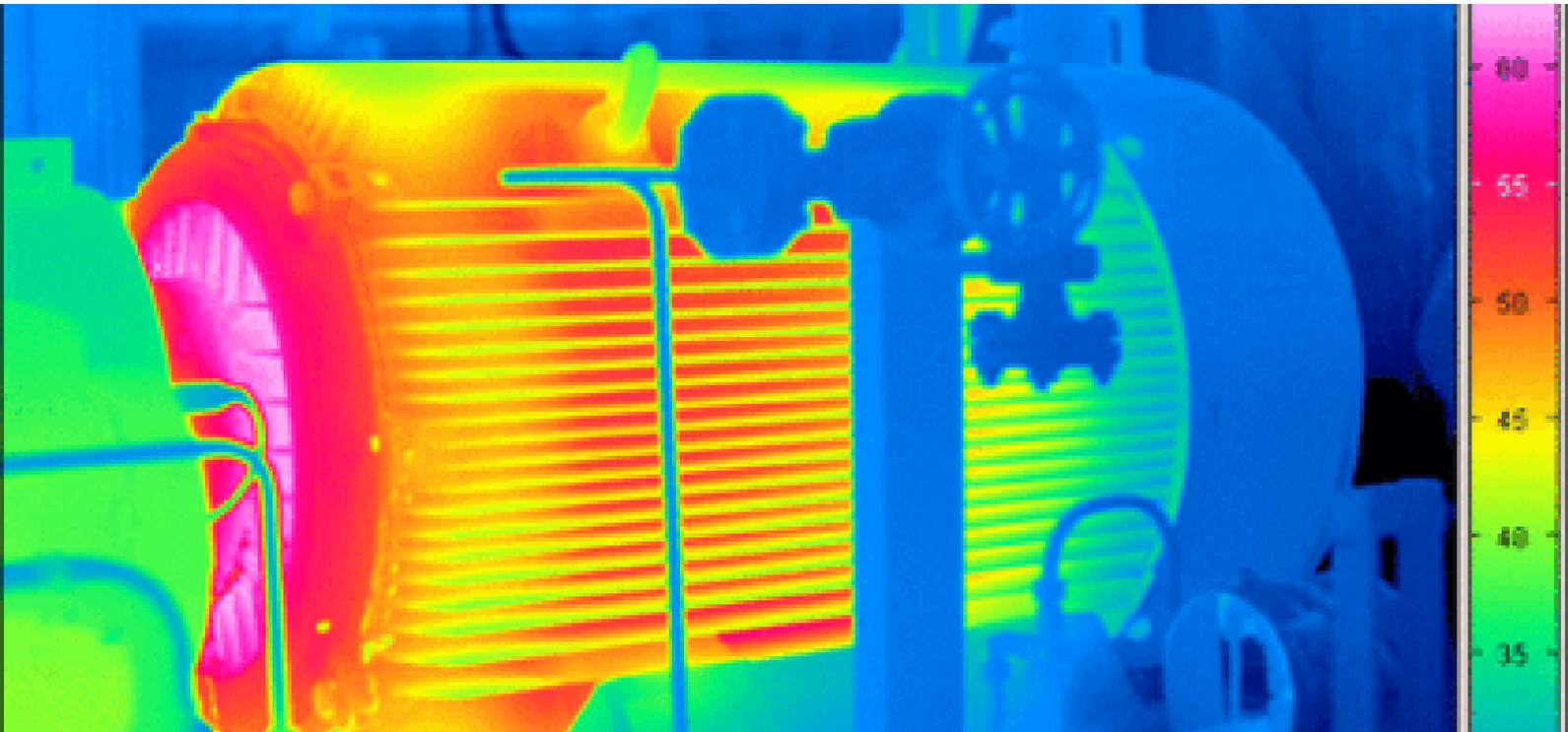
# Thermografie

entdeckt schnell und zuverlässig Anomalien und Schwachstellen



**KRAUTER®**

ELEKTROMASCHINEN



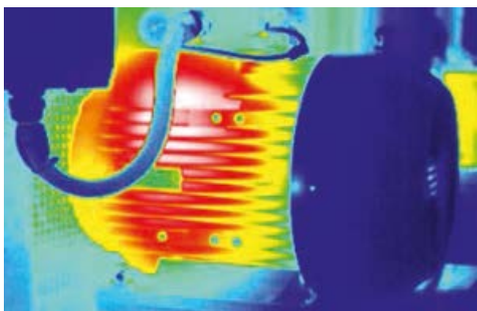
# Berührungslos einfach mehr sehen!

Unsere Wärmebildkameras entdecken schnell und zuverlässig Anomalien und Schwachstellen an Materialien und Bauteilen. Durch das bildgebende Verfahren werden in Gebäuden Wärmebrücken sowie Schäden oder Überhitzungen an Antrieben, Schaltanlagen und Industrieanlagen berührungslos entdeckt.

Während bei anderen Methoden Leitungs- und Rohrsysteme großflächig freigelegt werden müssen, genügt mit der Wärmebildkamera schon ein einziger Blick.

## Regelmäßige Kontrolle bei der elektrischen Instandhaltung

z.B. Antrieben, Schaltschränken, Brandvermeidung an elektrischen Anlagen, Unterstützung bei der vorbeugenden mechanischen Instandhaltung, Inspektionsmanagement bei großen Produktionsanlagen, Aufdecken von schlecht isolierten Bauteilen usw...



## Ihre Vorteile:

- Vorbeugende **berührungslose Untersuchung**
- Optimierung der Produktionszeiten
- Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit
- Verringerung von Ausschuss
- Durchführung von Kontrollmessungen
- Visualisierung von Schwachstellen
- Überprüfung von thermischen Bauteilveränderungen
- Überprüfung der thermischen Auslastung von Baugruppen
- Optimierung des Abkühlverhaltens verschiedener Bauteile

Kontakt:

### Werner Krauter GmbH

Siemensstraße 2  
D-73037 Göppingen  
Telefon 07161 9383-0  
Telefax 07161 9383-9100  
E-Mail: [info@krauter.de](mailto:info@krauter.de)

[www.krauter.de](http://www.krauter.de)