

# PHOTOVOLTAIK-CHECK

Schadhafte Module und Zellen erkennen,  
Wert und Leistung der Anlage sichern.

## BESCHREIBUNG

Viele Störungsursachen an PV-Anlagen bleiben dem menschlichen Auge verborgen. Unser Photovoltaik-Check erkennt dank der Thermografie zuverlässig schadhafte Module und Zellen und deckt auch Verdrahtungsfehler auf. Durch den Überflug mit dem Thermografie-Multicopter werden damit Leistungseinbussen und Kurzschlüsse schnell und sicher aufgedeckt und die Brandgefahr eliminiert. Selbst kleinste Bruchstellen und Risse werden mit der Thermografie sichtbar.







i VIDEO



Sie erhalten abschliessend einen Thermografiebericht, in welchem die Wärmebilder durch eine Fachperson interpretiert werden. Bei Bedarf stellen wir Ihnen anschliessend ein unabhängiges Techniker-Team zur Verfügung, welches die Fehler fachmännisch behebt.

## LEISTUNG

-  Überflug mit Thermografie-Multicopter unter Sonneneinstrahlung
-  Analyse der Wärmebilder direkt während dem Flug
-  Dokumentation der Fehlerstellen (Lageplan, Wärmebild, Beschreibung)
-  Unabhängige Techniker für Fehlerbehebung

## KEYFACTS

- Leistung der Anlage sicherstellen
- Werterhaltung der Installation
- Schadhafte Module und Zellen erkennen
- Kurzschlüsse eliminieren
- Bericht für Garantieanspruch