



PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 4  
Deutschland  
D-59872 Meschede  
Tel: 029 03 976 99-0  
Fax: 029 03 976 99-29  
info@warensortiment.de  
www.warensortiment.de

## Bedienungsanleitung Wärmebildkamera PCE-TC 3D



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
1.1	Lieferumfang .....	3
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>3</b>
2.1	Warnhinweise .....	3
<b>3</b>	<b>Spezifikationen</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Gerätebeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Betriebsanleitung</b> .....	<b>6</b>
5.1	Ein- und Ausschalten .....	6
5.2	Laden des internen Akkus.....	6
5.3	Fokussierung.....	6
5.4	Speichern eines Bildes.....	7
5.5	Temperaturmessung .....	7
5.6	Die Hotkeys .....	7
5.7	Verschieben des Cursors .....	8
5.8	Bild ausrichten .....	8
5.9	Ein- und Ausschalten des Lichtbildes .....	8
5.10	Überblendung von Lichtbild und Infrarotbild.....	9
5.11	Manuelle Einstellungen .....	9
5.12	Licht .....	9
5.13	Ein Bild fixieren / „einfrieren“ .....	10
5.14	Das Menü .....	10
5.15	Infraroteinstellungen .....	10
5.16	Messoptionen .....	11
5.17	Kameraeinstellungen .....	13
5.18	Toneinstellungen .....	13
5.19	Bildbrowser .....	14
5.20	Datum/Zeit .....	14
5.21	Sprachauswahl .....	14
5.22	Displayeinstellungen.....	14
5.23	Kommentare beim Speichern eines Bildes hinzufügen.....	15
5.23.1	Sprachkommentar.....	15
5.23.2	Textkommentar .....	15
<b>6</b>	<b>Wartung und Reinigung</b> .....	<b>16</b>
6.1	Allgemeine Reinigung .....	16
6.2	Batteriewechsel .....	16
<b>7</b>	<b>Emissionswerte</b> .....	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Liste der Symbole (Icons)</b> .....	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>18</b>

## 1 Einleitung

Das Herzstück der hochauflösenden Wärmebildkamera ist ein ungekühltes Mikrobolometer (Uncooled Focal Plane Array) mit einer Messauflösung von 160 x 120 Pixel. Die Wärmebildkamera wurde im ergonomischen Design für die Ein-Hand-Bedienung konzipiert. Durch das sehr geringe Gewicht von nur 800 g ist sie ideal zum Analysieren von Maschinen und Anlagen, für die Bauthermografie und viele weitere Anwendungen geeignet. Die Wärmebildkamera PCE-TC 3D bietet eine Messgenauigkeit von maximal  $\pm 2$  °C oder  $\pm 2$  % in einem Temperaturbereich von -10 °C bis +250 °C an, bei einer Sensitivität von 0,08 °C. Auf dem Farbdisplay der Kamera können Sie vor Ort mit den vier Cursors verschiedene Punkte anfahren und direkt deren Temperatur ablesen. Des Weiteren haben Sie bei dieser Wärmebildkamera die Möglichkeit, automatisch den wärmsten und kältesten Messpunkt im Messbild finden und anzeigen zu lassen (Hot-Spot und Cold-Spot), inklusive einer Temperaturdifferenzmessung. Mit den leistungsfähigen Funktionen werden Unregelmäßigkeiten sofort erkannt und entsprechende Maßnahmen können an Ort und Stelle ergriffen werden. Der integrierte Laserpointer ermöglicht zusätzlich eine genaue Ortung bei der Untersuchung bzw. bei der Aufnahme. Die gespeicherten Wärmebildaufnahmen können von der zugehörigen SD-Speicherkarte der Wärmebildkamera auf den PC bzw. das Laptop übertragen werden

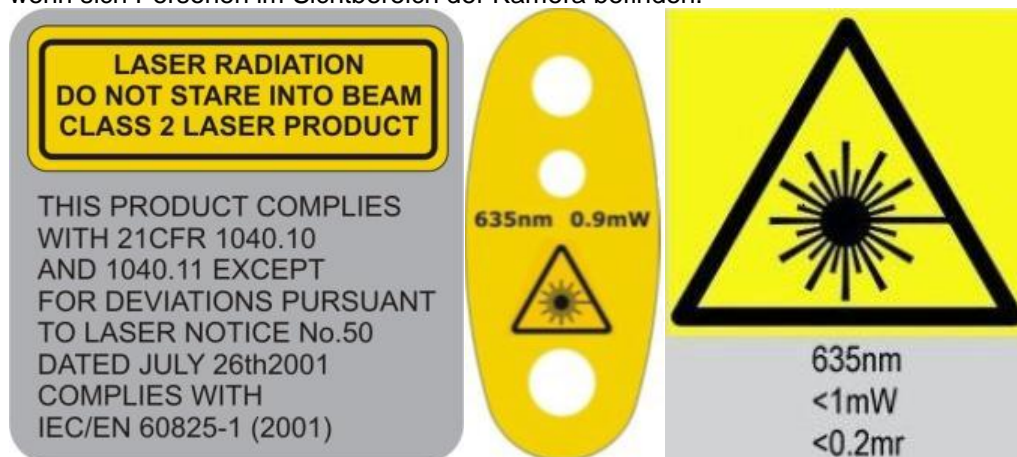
### 1.1 Lieferumfang

1 x Wärmebildkamera PCE-TC 3D, 1 x wiederaufladbarer Akku, 1 x Ladeteil, 1 x Handschlaufe, 1 x Report- und Analyse-Software, 1 x USB-PC-Kabel, 1 x SD-Karte, 1 x Tasche, 1 x Anleitung

## 2 Sicherheit

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgsam durch. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.

Die Wärmebildkamera PCE-TC 3D benutzt einen Klasse 2-Laser. Sehen Sie nicht direkt in diesen Laser, da dies zu schweren Verletzungen der Augen führen kann. Der Laser sollte nicht eingeschaltet werden, wenn sich Personen im Sichtbereich der Kamera befinden.



### 2.1 Warnhinweise

- Dieses Messgerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wird das Messgerät anderweitig eingesetzt, kann es zu gefährlichen Situationen kommen.
- Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Das Öffnen des Gerätegehäuses darf nur von Fachpersonal der PCE Deutschland GmbH vorgenommen werden
- Benutzen Sie das Messgerät nie mit nassen Händen.
- Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden
- Das Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Keine Scheuermittel oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel verwenden

- Das Gerät darf nur mit dem von PCE Deutschland angebotenen Zubehör oder gleichwertigem Ersatz verwendet werden.
- Vor jedem Einsatz dieses Messgerätes, bitte das Gehäuse auf sichtbare Beschädigungen überprüfen. Sollte eine sichtbare Beschädigung auftreten, darf das Gerät nicht eingesetzt werden.
- Weiterhin darf dieses Messgerät nicht eingesetzt werden wenn die Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte ...) nicht innerhalb der in der Spezifikation angegebenen Grenzwerten sind.
- Das Messgerät darf nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre eingesetzt werden.
- Die in der Spezifikation angegebenen Grenzwerte für die Messgrößen dürfen unter keinen Umständen überschritten werden.
- Wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann es zur Beschädigung des Gerätes und zur Verletzungen des Bedieners kommen

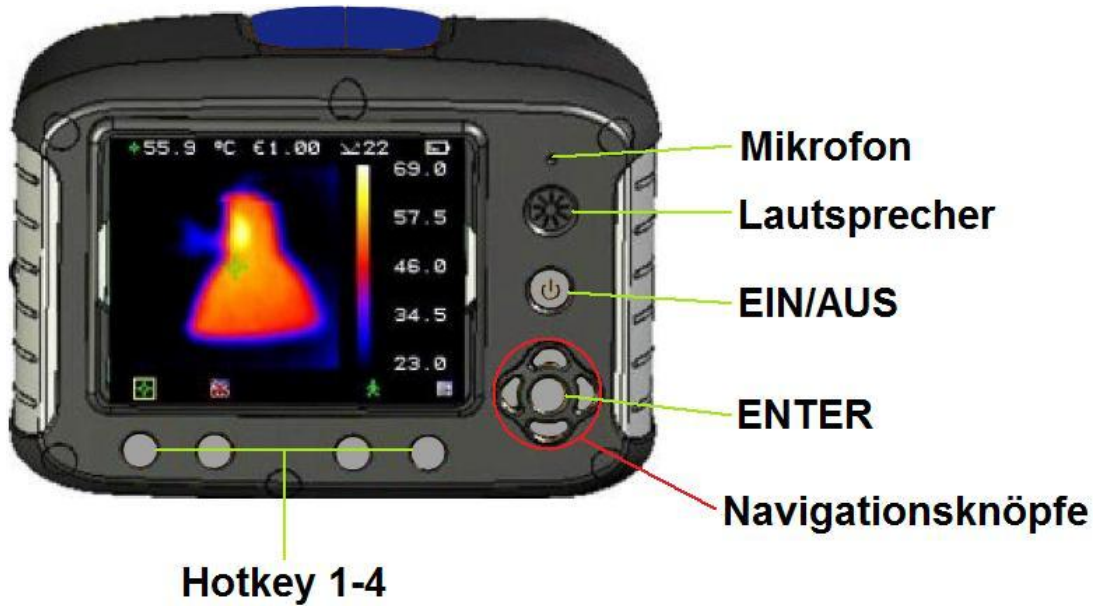
Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

### 3 Spezifikationen

Gesichtsfeld (FOV)	20° x 15°
Focus	Manuell
Minimaler Focus	30 cm
Spektralbereich	8 µm ... 14 µm
Empfindlichkeit	NETD ≤80 mK (0.08 °C) bei 23 °C Umgebungstemperatur und 30 °C Objekttemperatur
Sensor	160 x 120 Pixel, ungekühltes Bolometer
Temperaturbereich	-10 °C ... 250 °C
Genauigkeit	± 2 °C oder ± 2 % des Ablesewertes (je nachdem was größer ist) in °C für den Temperaturbereich von -15 ° ... 45 °C
Display	3,5"-Farbdisplay, hinterleuchtet, mit 8 Farbpaletten
Zoom	X2, X4
Speichermedium	SD-Karte
Batterie	Lithium-Ionen-Batterie, austauschbar, Betriebszeit ca. 5 Stunden, über USB-Schnittstelle aufladbar (Ladegerät liegt bei)
Laserpointer	Klasse 2-Laser, Divergenz: <0.2 mrad, Maximalleistung: <1 mW
Abmessungen	130 mm x 95 mm x 220 mm
Gewicht	0,8 kg
Stativmontage	1/4" BSW
Temperatureinheiten	°C und °F
Betriebsumgebung	-15 °C to +50 °C, r.F. 10% ... 90% nicht kondensierend
Lagerungsumgebung	-20 °C ... +70 °C, r.F. 10% ... 90% nicht kondensierend
IP-Klasse	IP 54
Systemvoraussetzungen für Software	Windows XP, VISTA, oder Windows 7

## 4 Gerätebeschreibung

### Rückseite

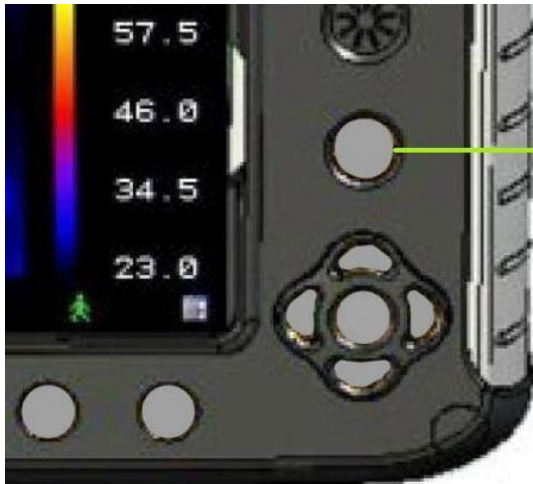


### Vorderseite



## 5 Betriebsanleitung

### 5.1 Ein- und Ausschalten



Drücken Sie den POWER-Knopf um das Gerät einzuschalten.

Drücken und halten Sie den POWER-Knopf um das Gerät auszuschalten.

Nach dem Einschalten dauert es ca. 30 Sekunden bis das Infrarotbild erscheint. Das Bild wird in gelegentlichen Abständen für ein oder zwei Sekunden „einfrieren“ während sich die Kamera selbst kalibriert. Dies ist ein normaler Vorgang und der Zeitabstand zwischen den Kalibrierungen erhöht sich, wenn die Kamera eine stabile Betriebstemperatur erreicht.

### 5.2 Laden des internen Akkus



Der Akku der Kamera wird über den USB-Anschluss geladen. Der Ladevorgang wird über die grüne LED symbolisiert. Die rote LED zeigt dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Eine vollgeladene Batterie reicht für ca. 5 Stunden.

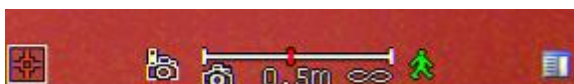
**Hinweis:** Wird die Kamera über USB an einen PC angeschlossen, schaltet sich die Kamera ab und der PC erkennt die SD-Karte als externes Speichermedium.

### 5.3 Fokussierung

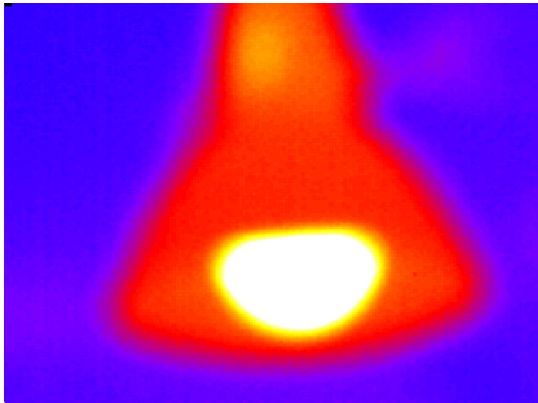


Drehen Sie die Linse behutsam im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, um den Fokus einzustellen.

**Hinweis:** Bitte denken Sie daran die Abdeckkappe der Linse abzunehmen.



Die Fokusleiste hilft bei der Focus-Einstellung, indem es die ungefähre, eingestellte Distanz (in Metern wenn °C ausgewählt, in Feet wenn °F ausgewählt wurde) zum betrachteten Objekt anzeigt.



**Unfokussiert**



**Fokussiert**

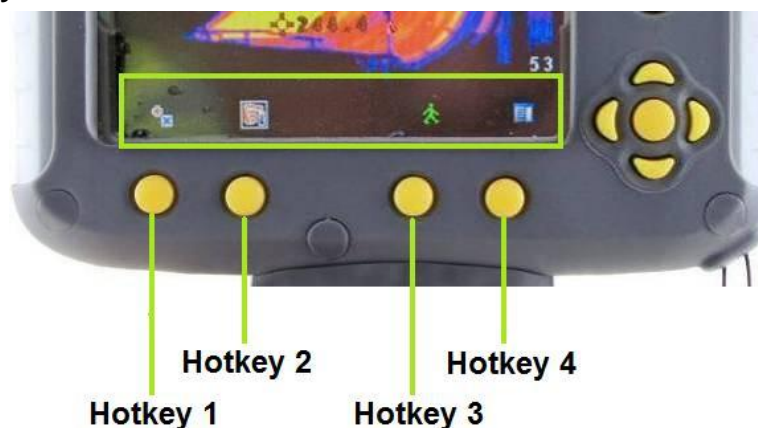
#### 5.4 Speichern eines Bildes

Um ein Live-Bild oder pausiertes Bild zu speichern, drücken Sie einmal den Speicherknopf. Wenn die Optionen Sprach- oder Textkommentar aktiviert sind, können diese Kommentare nun dem Bild hinzugefügt werden (lesen Sie hierzu auch Kapitel 5.23).

#### 5.5 Temperaturmessung

Eine der Schlüsselfunktionen einer Thermografiekamera ist es, Temperaturen im gesamten Bild beobachten zu können. Die PCE-TC 3D bietet hier eine Vielzahl von Messeinstellungen, um höchste Flexibilität zu gewährleisten. Die Anzeige von Temperaturen hängt stark von den gewählten Mess- und Anzeigeparametern ab. Die momentane Temperatur wird am oberen Bildschirmrand links angezeigt. Die anderen angezeigten Werte am oberen Bildschirmrand sind die Temperaturdifferenz zwischen den Cursors sowie Einstellungen des Emissionswertes und der reflektierten Temperatur. Die Temperaturspanne im Bild wird durch die Farbskala am rechten Bildrand gezeigt.

#### 5.6 Die Hotkeys



Drücken eines Hotkeys bewirkt die Funktion welche im Symbol über selbigem dargestellt wird. Ein Kästchen um das Symbol des Hotkeys 1 oder 2 zeigt dass diese Option gewählt wurde und definiert die Funktion von Enter- und Navigationsknöpfen. In der Standardeinstellung sind die Hotkeys wie folgt belegt:

Hotkey 1: Umschalten zwischen „Ausrichten“ und „Cursor“

Hotkey 2: Umschalten zwischen „Optik An/Aus“, „Auto/Manuell/Anhaltend“ und „Licht An/Aus“

Hotkey 3: Umschalten zwischen „Echtzeit“ und „Fixieren“

Hotkey 4: Öffnet das Menü

Im Kapitel 8 finden Sie eine vollständige Liste der Knopfbelegungen.

## 5.7 Verschieben des Cursors

Drücken Sie den Hotkey 1 um auf das Cursor-Symbol des jeweiligen Cursors (in diesem Beispiel der rote



Cursor) umzuschalten. Der Emissionswert wird am oberen Bildrand angezeigt. Benutzen Sie die Navigationsknöpfe (Hoch, Runter, Links, Rechts) um den Cursor auf die gewünschte Position zu bewegen.

## 5.8 Bild ausrichten

Da die optische Kamera und die Infrarotkamera nicht auf einer Achse liegen, muss das Bild ggf. korrigierend verschoben werden. Verschoben wird hierbei das Lichtbild.



Drücken Sie den Hotkey 1 um das Symbol „Ausrichten“ auszuwählen. Benutzen Sie die Navigationsknöpfe (Hoch, Runter, Links, Rechts) um eine Überdeckung von Lichtbild und Infrarotbild zu erreichen.

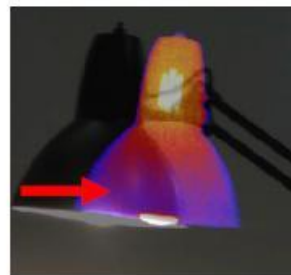
### Ausrichtungsbeispiele



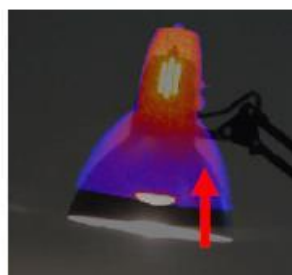
Volle Überdeckung



Nach links verschieben



Nach rechts verschieben




Nach oben verschieben




Nach unten verschieben

Es stehen Ihnen 4 vorprogrammierte Ausrichtungen zur Verfügung: 0,5m; 1m; 2m; 4m. Wenn Sie sich im Ausrichtungsmodus befinden, drücken Sie Enter um zwischen den 4 vorprogrammierten Einstellungen zu wechseln.

## 5.9 Ein- und Ausschalten des Lichtbildes

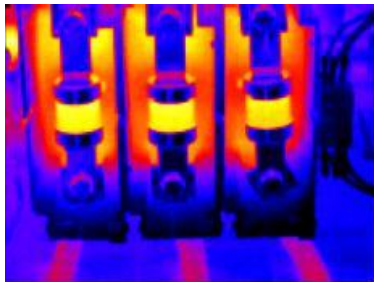
Drücken Sie den Hotkey 2 um auf das Symbol „Optik An“  umzuschalten.

Durch Drücken der ENTER-Taste wird das Lichtbild deaktiviert „Optik Aus“ .

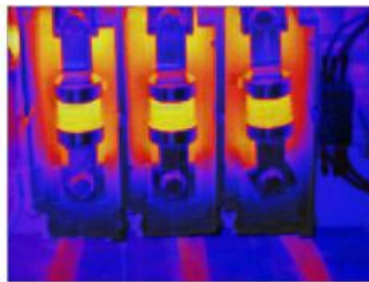
Erneutes Drücken der ENTER-Taste schaltet das Lichtbild wieder ein.

### 5.10 Überblendung von Lichtbild und Infrarotbild

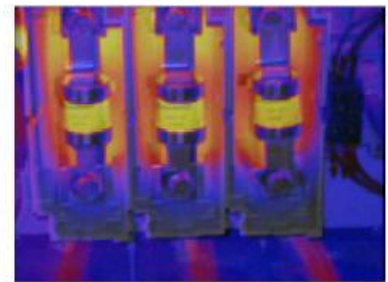
Die Kamera ist in der Lage, ein Wärmebild, ein Lichtbild, eine Mischung aus beidem, ein Wärmebild im Lichtbild (PiP) oder auch eine Überblendung des Wärmebildes im Bild in Bild (PiP) anzuzeigen.



100% Wärmebild



25% Lichtbild  
75% Wärmebild



50% Lichtbild  
50% Wärmebild



75% Lichtbild  
25% Wärmebild



100% Lichtbild

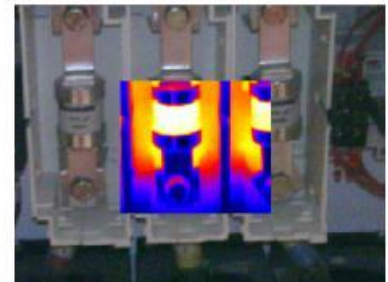


Bild in Bild (PiP)

Drücken Sie den Hotkey 2 um auf das das Symbol „Optik An“ ; bzw. „Optik Aus“ umzuschalten. Bei „Optik Aus“ schalten Sie bitte mittels der ENTER-Taste auf „Optik An“ um.

Benutzen Sie die Navigationstasten (Hoch, Runter), um die Stärke der Überblendung einzustellen. Folgende Stufen sind verfügbar: 0%, 25%, 50%, 75%, 100% und PiP. Im PiP (Bild in Bild-Modus) kann die Überblendung des Wärmebildes mittels der Navigationstasten (Links, Rechts) geändert werden (0%, 25%, 50%, 75%).

### 5.11 Manuelle Einstellungen

Die Parameter Temperaturspanne und Level der Kameraanzeige werden normalerweise automatisch angepasst, um Ihnen jederzeit ein aussagekräftiges Bild anzuzeigen. Wenn gewünscht, bietet Ihnen der Hotkey 2 auch die Option manuelle Einstellungen vorzunehmen.


Drücken Sie den Hotkey 2 um auf das Symbol „Automatisch“ zu schalten. Drücken Sie ENTER um


zwischen „Manuell“ und „Anhaltend“ zu wählen. Bei Auswahl von „Anhaltend“ werden die vorgenommenen Einstellungen gespeichert. Wird beim nächsten Einschalten der Kamera „Anhaltend“ gewählt, benutzt die Kamera die gespeicherten Parameter.

Benutzen Sie die Navigationstasten (Links, Rechts) um die Spannweite der Temperaturskala zu ändern. Benutzen Sie die Navigationstasten (Hoch, Runter) um das Level der Temperaturskala zu verschieben. Erneutes Drücken der ENTER-Taste führt zurück in den Automatik-Modus.

### 5.12 Licht

Die Kamera verfügt über ein Licht für beleuchtungsschwache Umgebungen.

Drücken Sie Hotkey 2 um zu dem Symbol „Licht Aus“  zu gelangen.

Drücken Sie ENTER um das Licht einzuschalten .  
Erneutes Drücken der ENTER-Taste schaltet das Licht wieder aus.

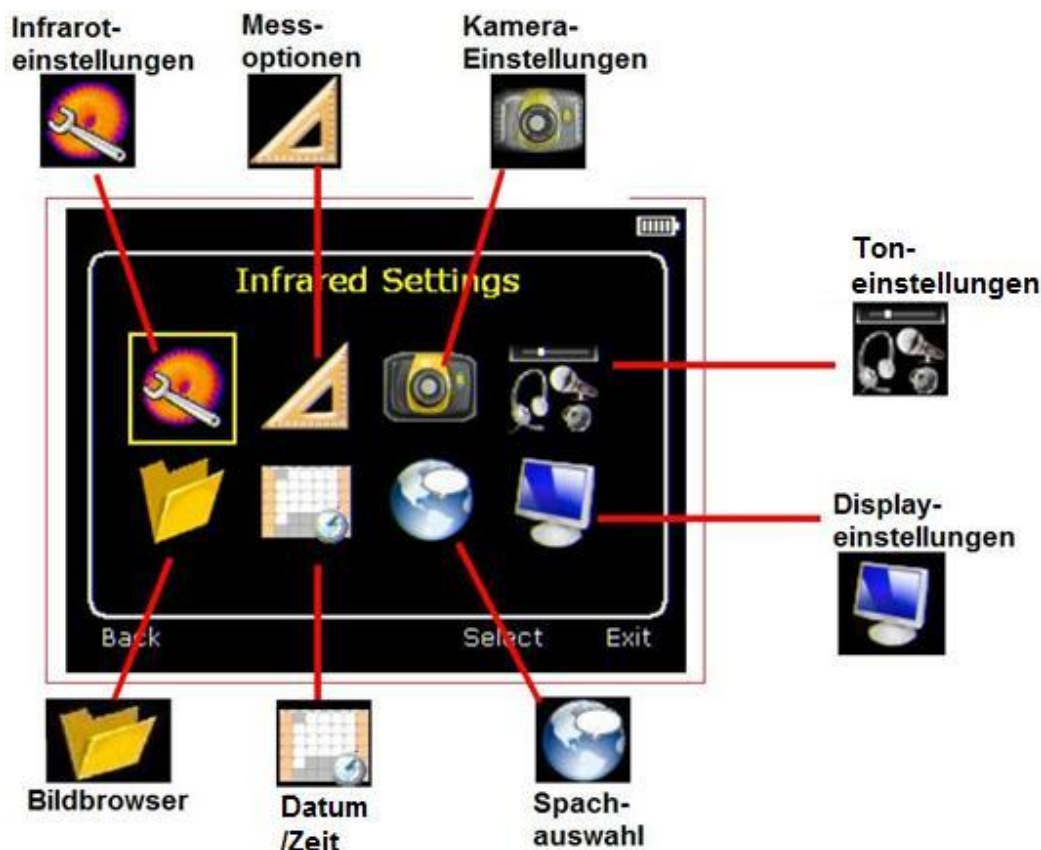
Um Batterieenergie zu sparen, empfiehlt es sich die Beleuchtung nur bei schwacher Umgebungsbeleuchtung einzuschalten.

### 5.13 Ein Bild fixieren / „einfrieren“

Drücken des Hotkeys 3 fixiert das aktuelle Bild. Erneutes Drücken lässt die Kamera in die Echtzeitanzeige zurückkehren. Die Speicherfunktion funktioniert mit Echtzeitbildern, wie auch mit fixierten Bildern. Sobald jedoch ein fixiertes Bild gespeichert wurde, kehrt die Kamera automatisch in den Live-Modus zurück.

### 5.14 Das Menü

Um in das Menü zu gelangen, drücken Sie den Hotkey 4.  
Mittels der Navigationstasten (Hoch, Runter, Links, Rechts) für die Auswahl der Optionen und den Hotkey 3 um das ausgewählte Untermenü aufzurufen.  
Für die Auswahl der Werte nutzen Sie die Navigationstasten (Hoch, Runter).




Um die Einstellungen eines Wertes zu ändern drücken Sie die Navigationstasten (Links, Rechts).  
Um aus dem Untermenü zurück ins Hauptmenü zu gelangen drücken Sie Hotkey 1 und um die Einstellungen zu verlassen drücken Sie Hotkey 4.

### 5.15 Infraroteinstellungen

Emissionsvermögen:  
Der Emissionswert kann zwischen 0.10 und 1.00 eingestellt werden. Drücken Sie Hotkey 3 um eine Tabelle mit verschiedenen Materialien und deren Emissionswerten aufzurufen.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass wenn mehrere Cursor ausgewählt wurden, zu jedem einzelnen ein eigener Emissionswert vergeben werden kann.

**Palette:** Darstellung des Bildes durch verschiedene Farbpaletten:

- Ironbow 
  - Regenbogen 
  - Isotherm 
  - Metallfarbe 
  - Hochkontrast 
  - Regenbogen 16 
  - Schwarz Heiß 
  - Weiß Heiß 
- **reflektierte Temperatur:** Hier ist die aktuelle Umgebungstemperatur einzustellen wenn ein Emissionswert kleiner 1.00 eingestellt wurde.
  - **Temperatureinheiten:** °C oder °F
  - **Integration:** Wählen Sie eine Integrationsperiode zwischen 1 (schnell) und 4 (langsam). Diese Einstellung beschreibt das Verhältnis von der Schnelle des Bildaufbaus und des Bildrauschens.
  - **Erweiterung/Interpolation:** Dies schaltet die Interpolation ein oder aus.

## 5.16 Messoptionen

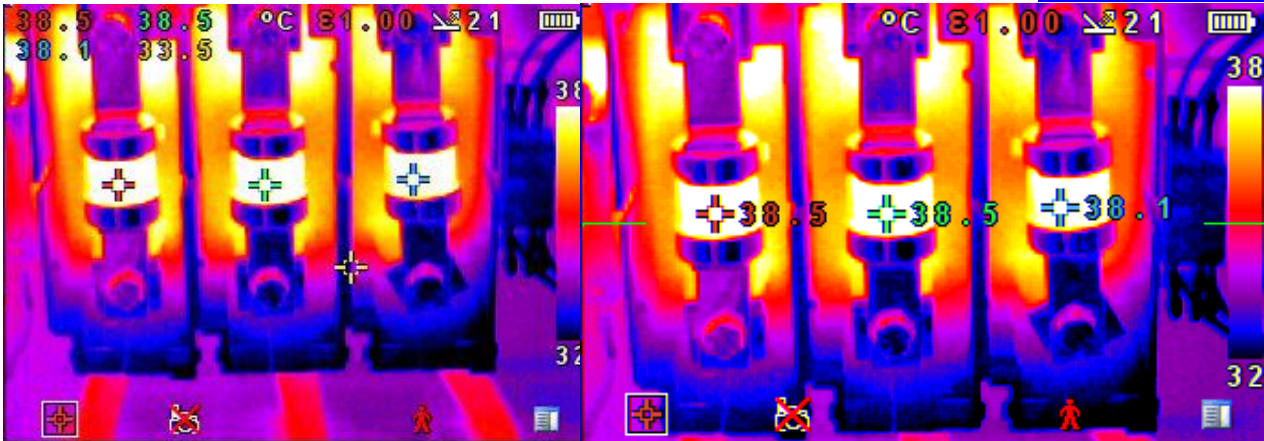
In diesem Menü können verschiedene Optionseinstellungen zur Temperatureinstellung vorgenommen werden. Die gezeigten Symbole erscheinen, bei ausgewählter Option, an der Stelle des Hotkey 1.

### Positionsanzeiger (Cursors)



Wählen Sie die Anzahl der gewünschten Cursors zwischen 0 und 4. Wenn mehr als ein Cursor ausgewählt wurde, wird die Temperatur aller Cursor, (je nach Einstellung) tabellarisch oder an den jeweiligen Cursor angehängen, angezeigt. Wenn zwei Cursors ausgewählt wurden, wird auch der Temperaturunterschied zwischen beiden angezeigt. Wird einer der Cursor durch den Hotkey 1 ausgewählt, kann er mittels der Navigationstasten auf dem Display verschoben werden.

Wenn zwei oder mehr Cursors ausgewählt wurden, kann jedem ein individueller Emissionswert zugeteilt werden. Wenn einem Cursor ein Wert unter 1.00 zugeteilt wurde, blinkt dieser Cursor im Display.



Tabellarische Temperaturanzeige

Angehangene Temperaturen

**Zielverfolgung**



Wählen Sie „Hoch“, „Niedrig“ oder „Hoch & Niedrig“ um den heißesten, den kältesten oder den heißesten und kältesten Punkt im Bild anzuzeigen und zu messen.

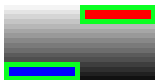
**Bereich**



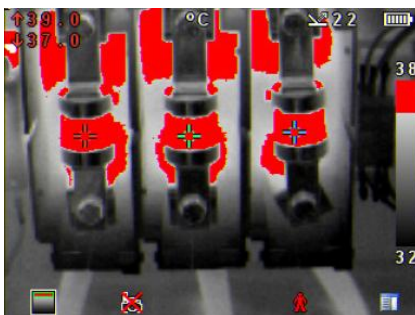
Wenn diese Option aktiviert ist, wird die höchste, niedrigste und Durchschnittstemperatur im ausgewählten Sichtbereich angezeigt

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass von den drei oben beschriebenen Optionen immer nur eine aktiv sein kann. Wird eine neue Option aktiviert, wird die vorherige also automatisch deaktiviert.

**Isotherme**



Wählen Sie „Hoch“, „Niedrig“ oder „Hoch & Niedrig“ um Bereiche, welche sich in einem bestimmten Temperaturbereich befinden, speziell zu kennzeichnen. Sie können während einer Messung mit Hotkey 1 den Temperaturbereich und mit den Navigationstasten Level und Spanne wählen.



Rote Isotherme



Blaue Isotherme

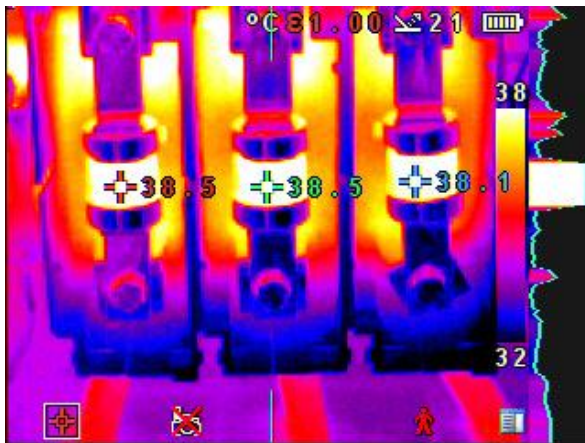


Kombinierte Isotherme

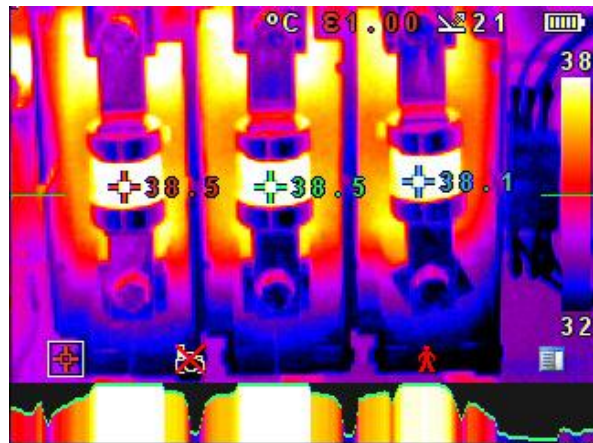
**Temperaturprofil**



Wählen Sie „Horizontal“ oder „Vertikal“ um am rechten, bzw. unteren Bildschirmrand ein Histogramm zu erzeugen, welches den Temperaturverlauf auf einer horizontalen oder vertikalen Ebene darstellt. Die Position der Ebene wird durch Striche am Bildrand angezeigt. Über den Hotkey 1 sowie die Navigationstasten können die Ebenen verschoben werden.



Vertikales Profil



Horizontales Profil

### Temperaturalarm



Wählen Sie zwischen „Hoch“, „Niedrig“ und „Hoch & Niedrig“ um einen Alarm bei einer eingestellten Temperatur zu erzeugen. Diese Temperaturen können beim Messen mit dem Hotkey 1 und den Navigationstasten eingestellt werden.

## 5.17 Kameraeinstellungen



### Bildtext

Wählen Sie „An“ um einen Textkommentar beim Speichern eines Bildes hinzuzufügen. Beim Speichern werden nun entsprechende Optionen angezeigt, welche durch die Hotkeys 2 und 3 ausgewählt werden können.

### Automatische Abschaltung

Wählen Sie zwischen 5min, 10min, 20min oder Dauerbetrieb.

### Kamera zurücksetzen

Mit dem Hotkey 3 lässt sich die Kamera in den Auslieferungszustand zurücksetzen.

### Sequenzspeichern

Aktivieren Sie diese Option um ein automatisches Speichern von Bildern zu erreichen. Die Bilder werden auf der SD-Karte wahlweise im Intervall von 5sek, 10sek, 20sek, 30sek, 1min, 2min, 5min, 10min, 20min, 30min, 1h oder bei Temperaturalarm gespeichert.

### Periodische Speichermenge

Diese Option erlaubt bei aktiviertem Sequenzspeichern eine Höchstanzahl von aufzuzeichnenden Bildern. Optionen sind 10, 50, 100, 500 und 1000 Bilder.

## 5.18 Toneinstellungen



### Kamerageräusch

Wählen Sie „Aus“ um alle Tonausgaben der Kamera zu deaktivieren.

### Sprachkommentar

- Wählen Sie „Individuell“ um nach jedem aufgenommenen Bild einen Sprachkommentar aufzunehmen.
- Wählen Sie „Modus“ um zu Beginn einer Messung ein Sprachkommentar aufzunehmen. Die Messung endet, sobald die Kamera ausgeschaltet wird.
- Wählen Sie „Kombinierte“ um zu Beginn einer Messung und nach jedem Speichern eines Bildes ein Sprachkommentar aufzunehmen.

**Hinweis:** Wurde „Modus“ oder „Kombinierte“ gewählt, wird der Sprachkommentar durch den Hotkey 3 aufgezeichnet bevor das Menü verlassen wird. Erneutes Drücken des Hotkey 3 beendet die Aufzeichnung. Hotkey 2 kann benutzt werden um die Aufnahme anzuhören. Eine erneute Aufnahme kann wieder durch den Hotkey 3 erfolgen.

### Sprachwiedergabe

Wählen Sie zwischen „Lautsprecher“ oder „Kopfhörer“.

### Lautstärke

Stellt die Lautstärke der ausgegebenen Töne von 1 bis 9 ein.



### 5.19 Bildbrowser

In diesem Untermenü werden die bereits gespeicherten Bilder angezeigt. Das zuletzt aufgenommene Bild steht immer an erster Stelle. Benutzen Sie die Navigationstasten um ein Bild Ihrer Wahl zu markieren. Um sich das Bild vergrößert anzusehen, drücken Sie Hotkey 3. Um das ausgewählte Bild zu löschen, drücken Sie Hotkey 2 (Bestätigung durch Hotkey 3).

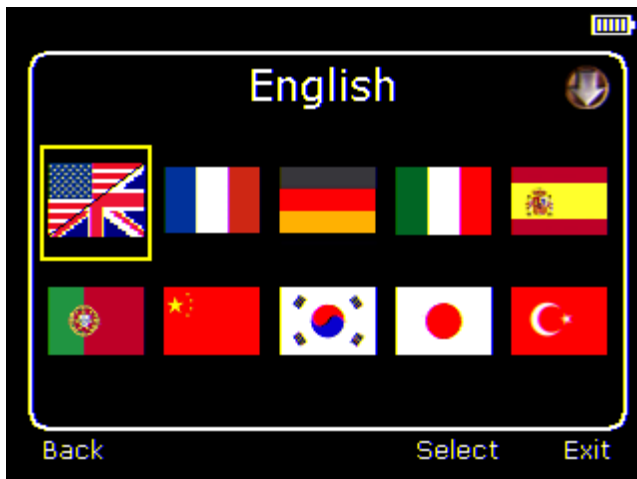
### 5.20 Datum/Zeit

Benutzen Sie die linke oder rechte Navigationstaste um einen Wert auszuwählen. Der angewählte Wert wird rot hinterlegt. Zur Änderung benutzen Sie die Navigationstasten (Hoch, Runter). Das Format des Datums kann durch den Hotkey 2 geändert werden. Optionen sind: TT-MM-JJJJ, MM-TT-JJJJ und JJJJ-MM-TT.



### 5.21 Sprachauswahl

Wenn Sie eine Sprache ausgewählt haben (markiert durch ein gelbes Feld), drücken Sie Hotkey 3 um die Einstellung zu übernehmen.



### 5.22 Displayeinstellungen

#### LCD-Helligkeit

Wählbar zwischen 1 (gering) bis 9 (hoch) um Batterieleistung zu sparen.

#### Zoom

Erlaubt Ihnen digital in das Bild zu zoomen. Möglich sind X1-, X2- und X4-Zooms.

#### Cursortyp

Legt fest ob die Temperaturen in Tabellenform oder an die Cursors angehängen angezeigt werden sollen.



Auswahl ob die reflektierte Temperatur angezeigt werden soll oder nicht. Diese Option besteht nur wenn der Emissionswert kleiner als 1.00 ist.

### Temperatureinheiten

Auswahl ob das Symbol für °C / °F im Bildschirm angezeigt werden soll oder nicht.

### Farbskala

Legt fest ob die Farbskala am rechten Bildrand angezeigt werden soll.

### Symbol Timeout

Die Symbole (Icons) über den Hotkeys können entweder permanent oder nur für 10sek nach Tastendruck eingeblendet werden.


## 5.23 Kommentare beim Speichern eines Bildes hinzufügen

### 5.23.1 Sprachkommentar

Wenn Sie ein Bild speichern und als Sprachkommentar „Individuell“ gewählt haben, gibt es die Option einen Sprachkommentar zu dem Bild hinzuzufügen. Folgen Sie den Anweisungen am unteren Bildschirmrand. Die Hotkeys 2 und 3 sind je nach Anzeige mit „JA“ und „NEIN“ belegt.

### Wiedergabe

Die aufgenommenen Sprachkommentare können später auch im im Bildbrowser wiedergegeben werden.

**Hinweis:** Mit dem Hotkey 4 kann die Aktion abgebrochen werden .

### 5.23.2 Textkommentar

Wenn die Option „Bildtext“ aktiviert wurde, kann beim Speichern eines Bildes ein Textkommentar hinzugefügt werden.

Nach der Abfrage „Erklärung?“ (Hotkey 2 für „nein“ Hotkey 3 für „ja“) erscheint bei Auswahl „ja“ ein Eingabefeld.

Benutzen Sie die obere oder untere Navigationstaste um zwischen den Buchstaben und Zahlen auszuwählen.

Folgende Symbole sind verfügbar:

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789**

Benutzen Sie die linke oder rechte Navigationstaste um zur nächsten Stelle des Wortes / der Zahl zu wechseln.

Drücken Sie Hotkey 2 um den gesamten Kommentar zu löschen.

Drücken Sie Hotkey 4 um zu speichern und zu beenden.

**Hinweis:** Kommentare können nicht zusammen mit dem gespeicherten Bild im Display angesehen werden. Die Kommentare können über die PC-Software betrachtet und bearbeitet werden.

## 6 Wartung und Reinigung

### 6.1 Allgemeine Reinigung

Säubern Sie das Gerät mit einem feuchten Baumwolltuch und ggf. einem sanften Reiniger. Benutzen Sie keinesfalls Scheuer- oder Lösungsmittel.

### 6.2 Batteriewechsel



Öffnen Sie den Verschluss der Batteriefachabdeckung und nehmen Sie diese ab.



Entnehmen Sie die Batterie, tauschen Sie diese gegen eine typgleiche und montieren Sie die Batteriefachabdeckung wieder. Achten Sie beim Einsetzen der Batterie darauf, dass die Kontakte zur Vorderseite der Kamera weisen müssen.

## 7 Emissionswerte

Materialabhängig müssen Sie die Emissionsgrade (K-Werte) an der Thermografiekamera einstellen, um die Genauigkeit der Messung zu erhöhen.

**Hinweis:** Die Emissionsgrade variieren in Abhängigkeit von Temperatur und Wellenlänge. Deshalb sind die in der folgenden Tabelle ersichtlichen Werte fehlerbehaftet und dienen als Vorschlag.

1.000000 = Schwarzkörper	0.830000 = Kupferoxid bei 260 °C
0.980000 = Eiskristalle	0.820000 = Pulverschnee
0.980000 = menschliche Haut	0.810000 = nicht oxidiertes Messing
0.970000 = Schiefer	0.800000 = Glas, konvex
0.960000 = destilliertes Wasser	0.790000 = oxidiertes Stahl
0.960000 = glattes Eis	0.780000 = stark oxidiertes Kupfer
0.950000 = mit Wasser gesättigter Boden	0.770000 = Baumwollkleidung
0.950000 = Kerzenruß	0.760000 = Sand
0.940000 = Polierte Platte	0.750000 = nicht glänzendes Silikon
0.940000 = Ölfarben	0.740000 = Oxidiertes Eisen bei 100 °C
0.930000 = roter Backstein	0.730000 = Farbschicht Nummer C20A
0.930000 = weißes Papier	0.720000 = Basalt
0.920000 = Beton	0.710000 = Graphit bei 500 °C
0.920000 = Trockener Boden	0.700000 = roter Rost
0.910000 = rauhes Pflaster	0.690000 = stark verrostetes Eisen
0.900000 = Eichenholzfurnier	0.670000 = Wasser
0.900000 = glänzende Töpferware	0.660000 = schwarzer Lehm
0.890000 = Schnee, flockig	0.650000 = weißer Zement
0.880000 = glänzendes Silizium	0.640000 = oxidiertes Gusseisen
0.870000 = Kupferoxid bei 38 °C	0.630000 = oxidierte Leitungen

0.860000 = Schmirgel-Korund  
 0.850000 = Schnee  
 0.850000 = Edelstahl bei 800 °C  
 0.840000 = Oxidiertes Eisen bei 500 °C

0.620000 = Zirkonium  
 0.610000 = Cu-Zn, oxidiertes Messing  
 0.560000 = weißer Marmor  
 0.550000 = anodisiertes Aluminium  
 0.210000 = poliertes Gusseisen

## 8 Liste der Symbole (Icons)

### Hotkey 1

	Cursor 1		Isotherme (blau)
	Cursor 2		Isotherme (rot)
	Cursor 3		Temperaturprofil (horizontal)
	Cursor 4		Temperaturprofil (vertikal)
	Ausrichtung des Bildes		Temperaturalarm (hoch)
	Tracking (Verfolgung) des wärmsten/kältesten Punktes		Temperaturalarm (niedrig)
	Bereichswahl		

### Hotkey 2

	Optik (Lichtbild) EIN		Nein
	Optik (Lichtbild) AUS		Ja
	Automatische Temperaturbereichswahl		Licht AUS
	Manuelle Temperaturbereichswahl		Licht EIN
	Permanente Temperaturbereichswahl		Abspielen

### Hotkey 3

	Echtzeitbild		Nein
	Bild fixieren		Ja

**Hotkey 4**

	Menü		Abbruch
--	------	--	---------

**Andere Symbole**

	Level verringern		Spanne verringern
	Level erhöhen		Spanne Maximum
	Level Maximum		Spanne Minimum
	Level Minimum		Keine SD-Karte
	Spanne erweitern		

**9 Entsorgung**

Batterien dürfen aufgrund der enthaltenen Schadstoffe nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen an dafür eingerichtete Rücknahmestellen zu Entsorgung weitergegeben werden.

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128





PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 4  
Deutschland  
D-59872 Meschede  
Tel: 029 03 976 99-0  
Fax: 029 03 976 99-29  
[info@warensortiment.de](mailto:info@warensortiment.de)  
[www.warensortiment.de](http://www.warensortiment.de)

## Bedienungsanleitung Wärmebildkamera-Software PCE-TC 3D



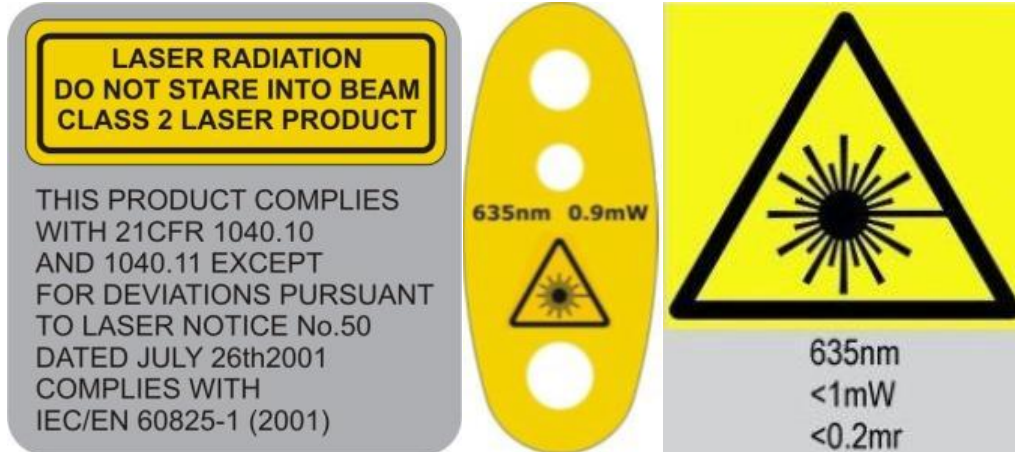
## Inhaltsverzeichnis

1	<i>Sicherheit</i> .....	3
2	<i>Installation der PCE-TC 3D Software</i> .....	3
3	<i>Speichern der aufgenommenen Bilder auf dem PC</i> .....	3
3.1	...über USB.....	3
3.2	...über die Speicherkarte .....	4
4	<i>Die PCE-TC 3D Software</i> .....	4
4.1	Starten der Software .....	4
4.2	Öffnen eine Bildes .....	5
4.3	Analysertools .....	6
4.3.1	Anzeige Tab .....	7
4.3.2	Messpunkte Tab .....	8
4.3.3	Einstellungen Tab .....	9
4.3.4	Menü und Werkzeugleiste .....	10
5	<i>Reportprogramm</i> .....	13
6	<i>Entsorgung</i> .....	15

## 1 Sicherheit

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgsam durch. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.


Die Wärmebildkamera PCE-TC 3D benutzt einen Klasse 2-Laser. Sehen Sie nicht direkt in diesen Laser, da dies zu schweren Verletzungen der Augen führen kann. Der Laser sollte nicht eingeschaltet werden, wenn sich Personen im Sichtbild der Kamera befinden.



Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

## 2 Installation der PCE-TC 3D Software

1. Legen Sie die CD-ROM in ein dafür vorgesehenes Laufwerk an Ihrem PC.
2. Falls die Installation nicht automatisch startet, öffnen Sie die Datei „PCE-TC PC Setup.exe“ manuell von der CD-ROM.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

4. Sobald die Installation abgeschlossen ist, erscheint ein neues Symbol  auf dem Desktop.

## 3 Speichern der aufgenommenen Bilder auf dem PC

Die aufgenommenen Bilder werden auf einer Micro-SD Speicherkarte hinterlegt und in Ordnern archiviert. Beim Einschalten der Kamera wird ein neuer Ordner angelegt, indem alle Bilder, Textkommentare und Sprachkommentare gespeichert werden. Wird die Kamera ausgeschaltet und wieder eingeschaltet, entsteht wieder ein neuer Ordner. Jedes Bild besteht aus maximal 3 Komponenten:

- a. .bmp Datei: In dieser Datei befindet sich das optische und das Infrarotbild.
- b. .ir5 Datei: In dieser Datei befinden sich die Temperaturdaten.
- c. .wmv Datei: In dieser Datei befindet sich ein Sprachkommentar, sofern bei der Speicherung des Bildes ein solcher erstellt wurde.

**Hinweis:** Benutzen Sie nicht den Windows Scanner und Kamera Assistenten um die Bilder auf den PC zu übertragen.

Es gibt 2 verschiedene Möglichkeiten, die Bilder von der Kamera auf den PC zu übertragen...

### 3.1 ...über USB

- a. Verbinden Sie die Kamera mittels des USB-Kabels mit dem PC. Hierbei braucht die Kamera nicht eingeschaltet sein.

b. Benutzen Sie den Windows Explorer um die Bilder auf der Festplatte zu speichern. Die Kamera wird normalerweise als „Wechseldatenträger“ angezeigt.

c. Kopieren Sie den gesamten Ordner „img“ ( ) auf Ihre Festplatte. Beachten Sie, dass jedes Bild aus mind. 2 Dateien besteht, die immer zusammen gehören.

### 3.2 ...über die Speicherkarte

a. Nehmen Sie die Micro-SD Speicherkarte aus der Kamera und stecken Sie sie in einen passenden Kartenleser.

b. Verbinden Sie den Kartenleser mit dem PC.

c. Kopieren Sie den gesamten Ordner „img“ ( ) auf Ihre Festplatte. Beachten Sie, dass jedes Bild aus mind. 2 Dateien besteht, die immer zusammen gehören.

## 4 Die PCE-TC 3D Software

Die Software besteht aus 2 Teilen:

### 1. Dem Analyseprogramm

Es erlaubt dem Benutzer das Bild zu analysieren und verschiedene Einstellungen vorzunehmen.

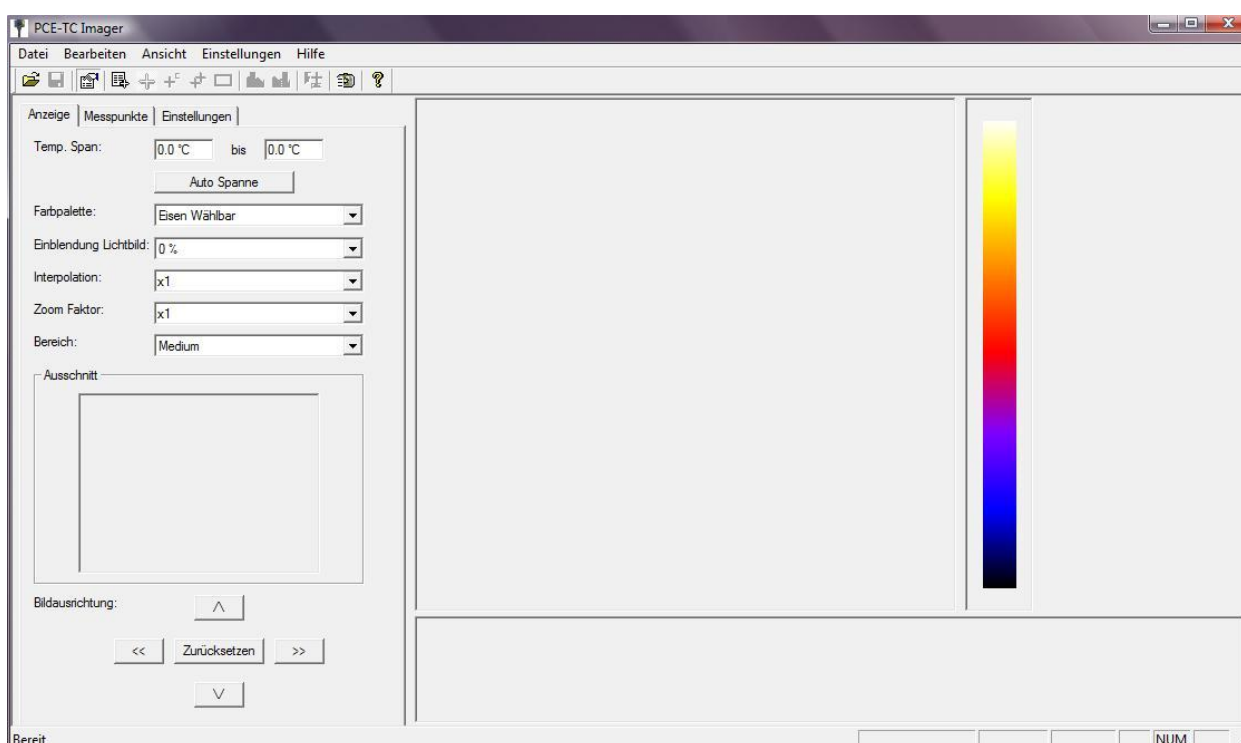
### 2. Dem Reportprogramm

Es erlaubt dem Benutzer einen Report über ein Bild, bzw. eine Reihe von Bildern zu schreiben, um beispielsweise einen Bericht über eine Maschine/Werkzeug/Bauteil zu verfassen. Die Reporte lassen sich im .pdf Format speichern.

### 4.1 Starten der Software

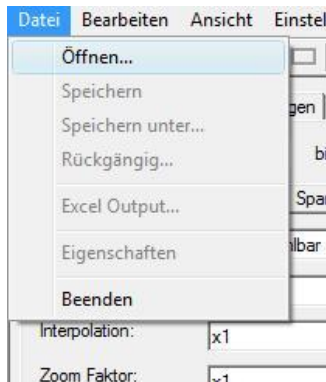
Zum Start der Software doppelklicken Sie auf die Desktopverknüpfung „PCE-TC 3D Imager“  .

Folgendes Fenster öffnet sich:

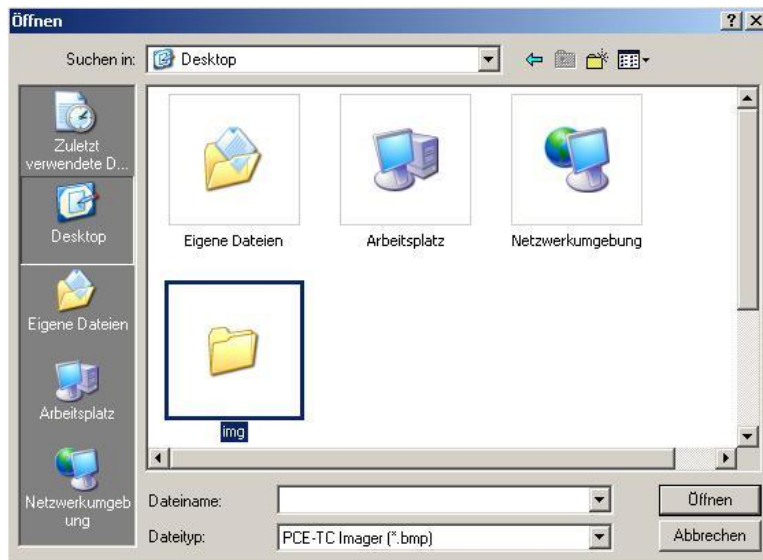


## 4.2 Öffnen eines Bildes

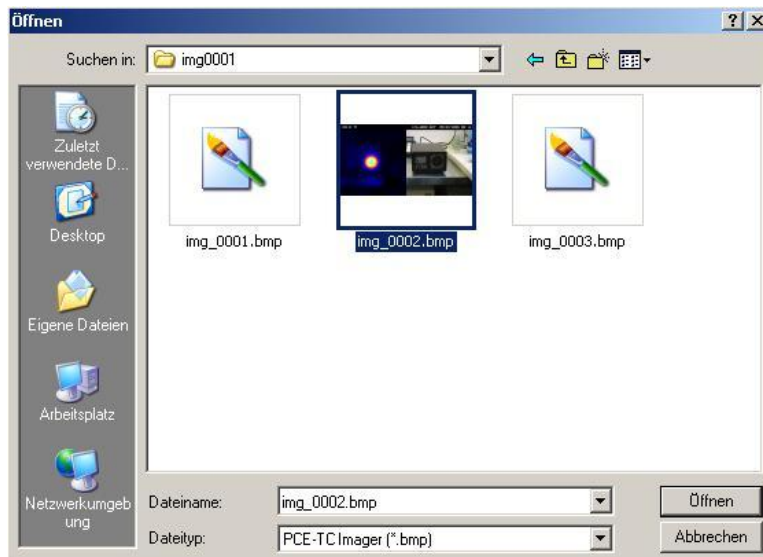
Klicken Sie auf das Dropdown Menü „Datei ▶ Öffnen“.



Benutzen Sie den Windows Explorer um Ihre gespeicherten Daten auszuwählen.



Sobald Sie den Ordner mit den Aufnahmen erreicht haben, öffnen Sie ihn und wählen Sie das zu bearbeitende Bild aus. Klicken Sie doppelt auf dieses, um es in das Programm zu laden.

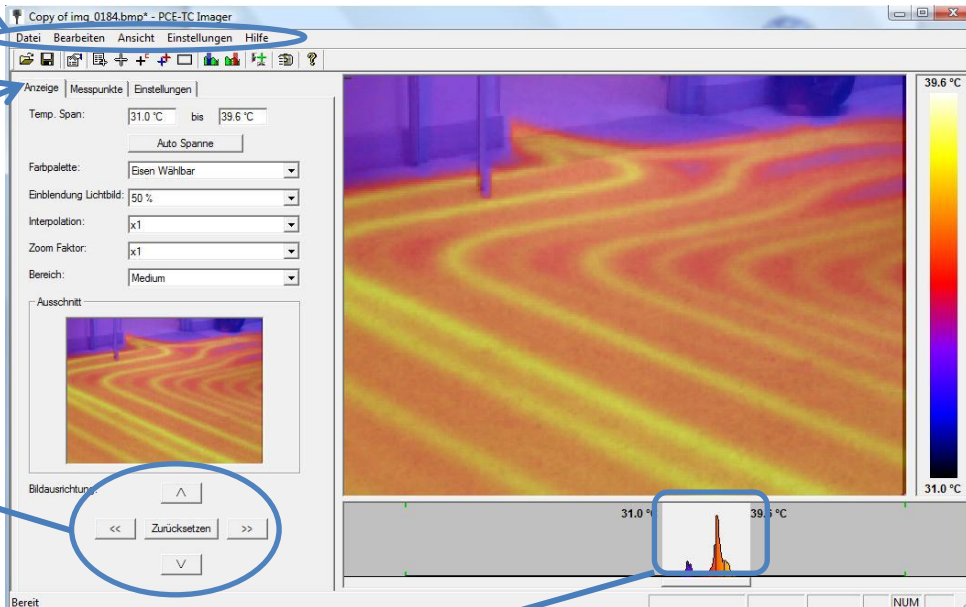


Nach dem Öffnen sollte sich folgendes Fenster öffnen:

**Werkzeugleiste**

**Tabs für Anzeige, Messpunkte, Einstellungen**

**Verschiebung der überlagerten Bilder**



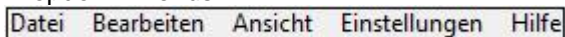
**Temperatur-skala**

**Einstellung von Level und Spanne**

### 4.3 Analysetools

Um das Bild zu bearbeiten und zu analysieren, stehen verschiedene Werkzeuge zur Verfügung:

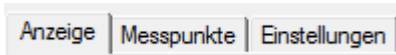
Dropdown-Menüs



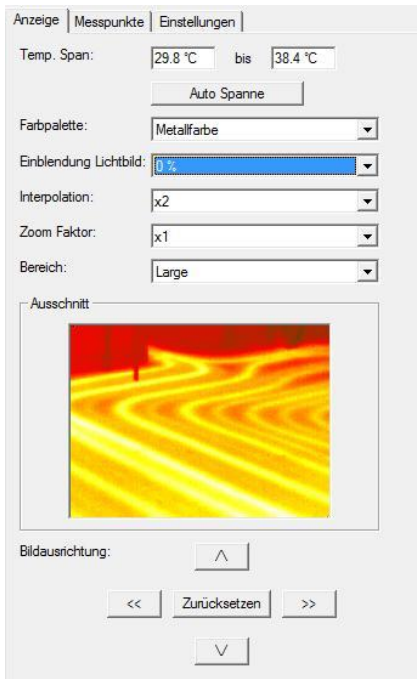
Werkzeugleiste



Tabs



### 4.3.1 Anzeige Tab



#### Temperaturspanne (Temp.Span)

Durch die Einstellung des Temperaturspans können verschiedene Temperaturbereiche im Bild dargestellt werden. Durch die Funktion „Autospanne“ werden die optimalen Temperaturverläufe im Bild dargestellt.

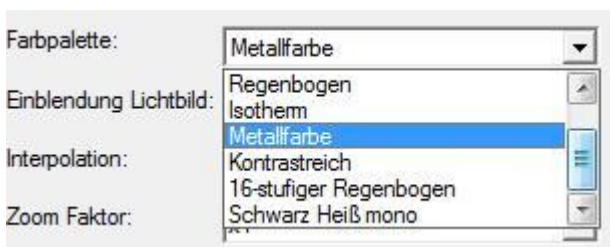


Die Temperaturspanne kann auch mit Hilfe der Maus im unteren Bildbereich, in der „Level und Spanneneinstellung“ gewählt werden.

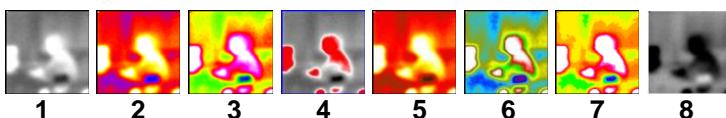


#### Farbpalette

Nutzen Sie das Dropdown-Menü um die Farbpalette zu ändern.

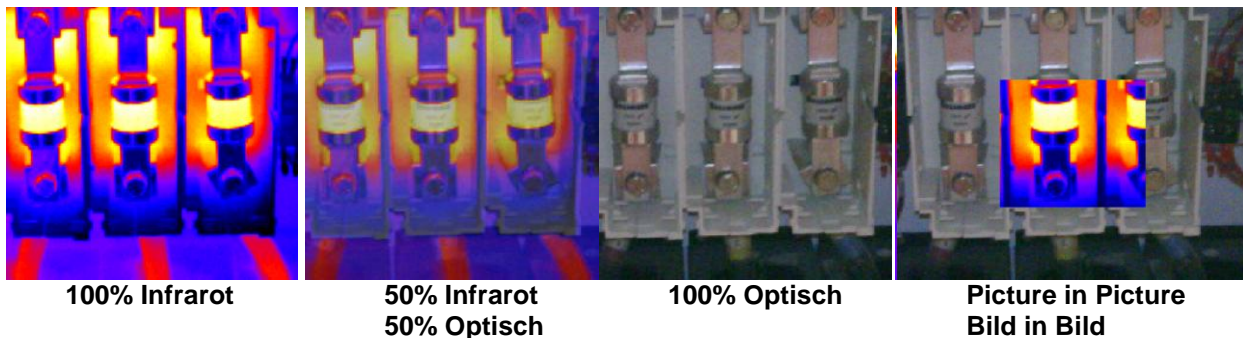


1. Weiß Heiß
2. Eisen
3. Regenbogen
4. Isothem
5. Metallfarbe
6. Kontrastreich
7. 16-stufiger Regenbogen
8. Schwarz Heiß



### Einblendung Lichtbild

Mit dieser Option lässt sich der Grad der Überblendung von infrarotem und optischem Bild einstellen.



### Interpolation

Hier haben Sie die Wahl zwischen den Interpolationsfaktoren X1 und X2.

### Zoom-Faktor

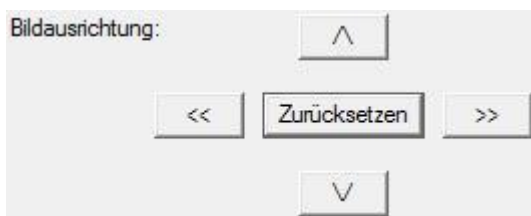
Um den Zoom zu verändern, wählen Sie zwischen X1, X2, X3 und X4. Bei einem Zoom von X2 und mehr kann der zu betrachtende Bildausschnitt über die Navigation verschoben werden.

### Bereich

In der Bereichswahl kann ein Messfeld in den Größen „Small“, „Medium“ und „Large“ ausgewählt werden.

### Bildausrichtung

Dieses Navigationsfeld erlaubt Ihnen das Lichtbild in Relation zum Wärmebild auszurichten. Am Leichtesten lassen sich die Bilder bei einer Überblendung von 50% angleichen. Der Button „Zurücksetzen“ versetzt das Bild zurück in die ursprüngliche Position.

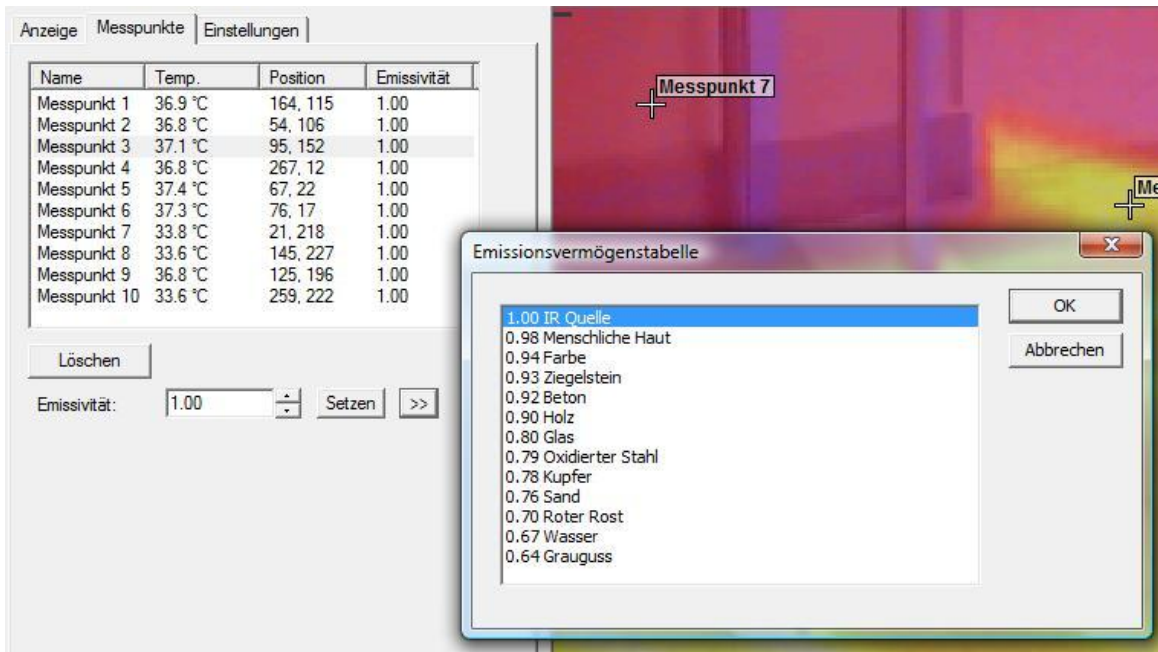


## 4.3.2 Messpunkte Tab

Es können bis zu 10 Messpunkte in das Bild eingesetzt werden. Um einen Messpunkt hinzuzufügen, klicken Sie doppelt in das aufgenommene Bild und es wird automatisch ein Messpunkt mit der zugehörigen Temperatur angelegt. Ist ein Punkt in der linken Auswahlbox markiert, kann er auch mittels der Maus verschoben werden. Um einen Messpunkt zu entfernen, markieren Sie ihn in der linken Auswahlbox und drücken auf den Button „Löschen“.

Die Liste der Messpunkte in der linken Auswahlbox zeigt:

- Die Temperatur
- Die Position
- Die Emissivität (entweder individuell einzustellen oder aus der Liste (über den Button „Doppelpfeil“ aufzurufen) auszuwählen)



### 4.3.3 Einstellungen Tab

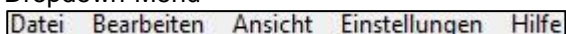


1. Einheiten: °C, °F, K
2. Umgebungstemperatur: Drücken Sie die Pfeiltasten um die Umgebungstemperatur zu ändern.
3. Emissivität: Drücken Sie die Pfeiltasten um zwischen 0,05 und 1,00 zu wählen.
4. Aufnahmezeit: Falls benötigt, kann die Zeit durch die Pfeiltasten geändert werden.
5. Aufnahmedatum: Falls benötigt, kann das Datum durch die Pfeiltasten geändert werden.
6. Kommentar: Beliebige Kommentare können hier hinterlegt werden.
7. Bildtext: Ein über die Kamera eingebender Text zum Bild kann hier eingesehen werden.
8. Sprachkommentar: Ein über die Kamera eingesprochener Kommentar zum Bild kann hier abgehört werden.

### 4.3.4 Menü und Werkzeugleiste

Benutzen Sie entweder die Dropdown-Menüs oder die Werkzeugleiste um verschiedene Funktionen zu benutzen.

Dropdown-Menü



Werkzeugleiste



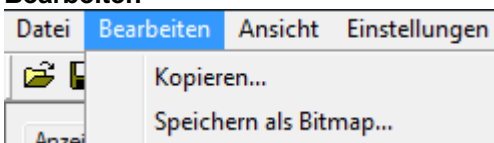
Datei...



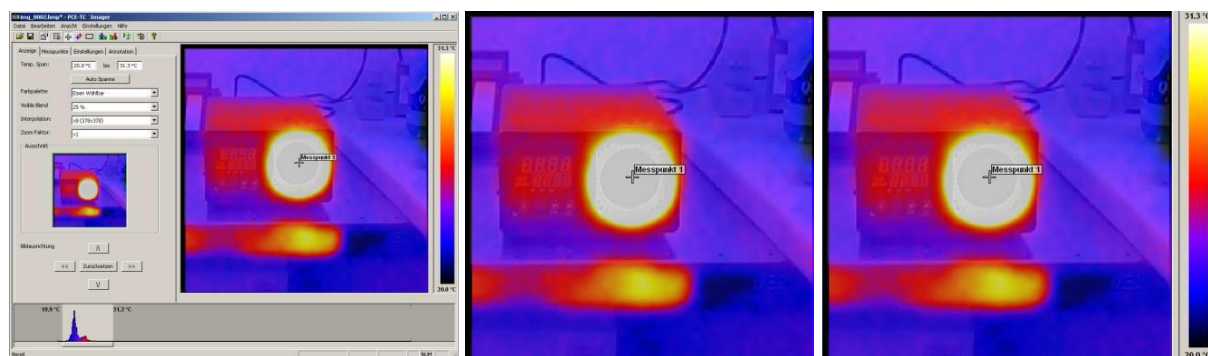
1. Öffnen: Benutzen Sie den Windows Explorer um ein Bild zu öffnen.
2. Speichern: Benutzen um Bilder zu speichern.
3. Speichern unter: Benutzen, um das Bild unter einem anderen Dateinamen oder an einem anderen Speicherort zu hinterlegen.
4. Rückgängig: Stellt alle Veränderungen bis zur letzten Speicherung wieder her.
5. Excel Output: Ist diese Option gewählt, so werden alle Temperaturen jedes Pixels in ein Excel-kompatibles Format (.csv) gespeichert. Diese Datei kann mit Excel geöffnet werden, wobei darauf zu achten ist, dass als Trennzeichen ein Komma (,) ausgewählt wird.

**Hinweis:** die Punkte 1 und 2 finden sich auch auf der Werkzeugleiste.

Bearbeiten



Mit „Kopieren“ & „Speichern als Bitmap“ können folgende Optionen gewählt werden:



Vollbild

Schnappschuss

Schnappschuss + Temp.-Skala

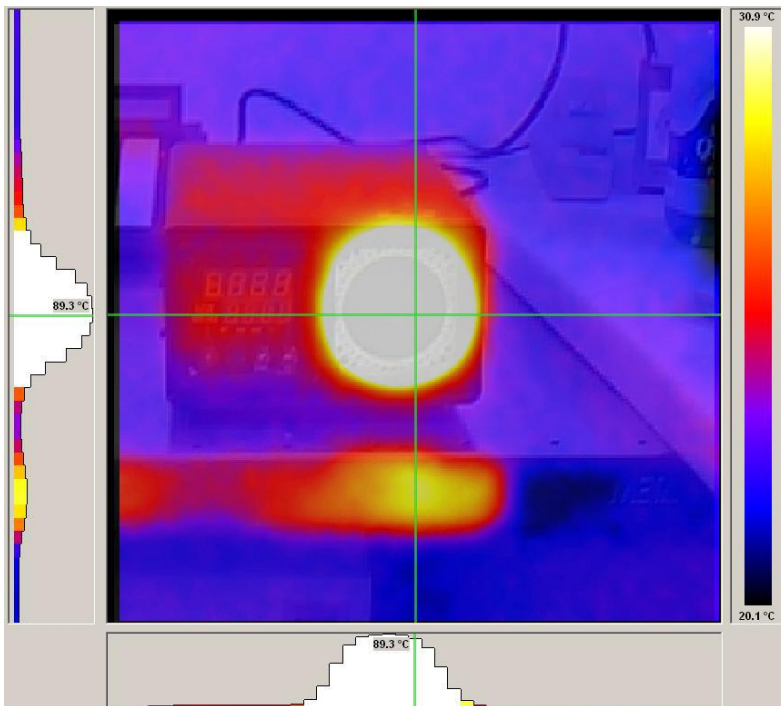
**Ansicht**

Ansicht	Einstellungen	Hilfe
<input checked="" type="checkbox"/>	Symbolleiste	
<input checked="" type="checkbox"/>	Statusleiste	
	Messpunktliste	
<input checked="" type="checkbox"/>	Messpunkte	
	Warm Kalt-Punkte	
	Bereich	
	Blaue Isothermen	
	Rote Isothermen	
	Profil	
<input checked="" type="checkbox"/>	Optionen	
	Reportprogramm	

1. Symbolleiste: aktiviert/deaktiviert die Symbolleiste.
2. Statusleiste: aktiviert/deaktiviert die Statusleiste.
3. Messpunktliste: Zeigt eine Liste mit allen Messpunkten und deren Temperaturen sowie Positionen.
4. Messpunkte: aktiviert/deaktiviert Messpunkte auf dem Bild.

Messpunkte		
ID	Temp.	Position
Messpunkt 1	36.9 °C	(164,115)
Messpunkt 2	36.8 °C	(54,106)
Messpunkt 3	37.1 °C	(95,152)
Messpunkt 4	36.8 °C	(267,12)
Messpunkt 5	37.4 °C	(67,22)
Messpunkt 6	37.3 °C	(76,17)
Messpunkt 7	33.8 °C	(21,218)
Messpunkt 8	33.6 °C	(145,227)
Messpunkt 9	36.8 °C	(125,196)
Messpunkt 10	33.6 °C	(259,222)
Temp Diff	0.1 °C	(C1-C2)
Bild Info		
Warm	38.3 °C	(259,2)
Kalt	25.9 °C	(2,237)
Temp Diff	12.4 °C	(W-K)
Durchschnitt	36.0 °C	

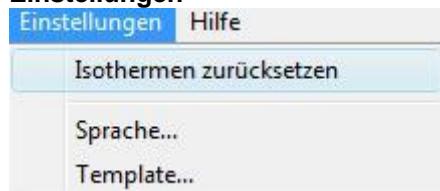
5. Warm Kalt-Punkte: wenn aktiviert, werden auf dem Bild durch 2 zusätzliche Messpunkte die heißeste und kälteste Temperatur angezeigt.
6. Bereich: erzeugt ein Quadrat in der Mitte des Bildes. In der Messpunktliste (s.oben) wird die höchste, niedrigste und Durchschnittstemperatur angegeben.
7. „Blaue Isothermen“ & „Rote Isothermen“: diese Option zeigt alle Flächen mit gleichen Temperatur in der gleichen Farbe (blau = kalt, rot = heiß). Zur klaren Darstellung eignen sich am besten „Schwarz-Weiße“ Farbpaletten.
8. Profil: Das Temperaturprofil ist ein Histogramm. Das Fadenkreuz lässt sich nach Belieben ändern, um verschiedene Temperaturbereiche anzeigen zu lassen.



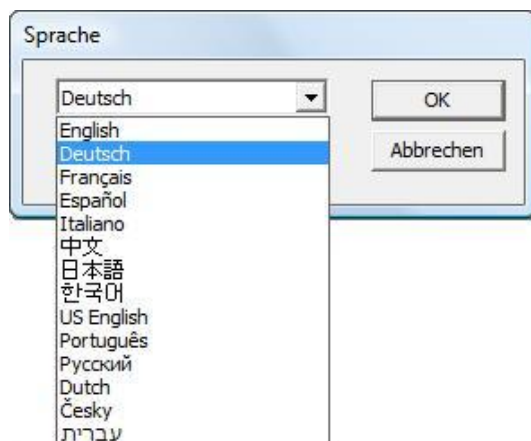
9. Optionen: aktiviert/deaktiviert die Tabs am linken Bildschirmrand.
10. Reportprogramm: aktiviert/deaktiviert das Reportprogramm.

**Hinweis: die Punkte 3-8 und 10 finden sich auch auf der Werkzeugleiste.**

### Einstellungen



1. Isothermen zurücksetzen: bringt die Isothermen in die Ausgangsposition.
2. Sprache: folgende Sprachen stehen zur Verfügung:

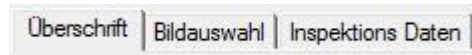


3. Template: Ändert die Berichtsvorlage. (Buildings = Gebäude, Maintenance = Wartung)

## 5 Reportprogramm

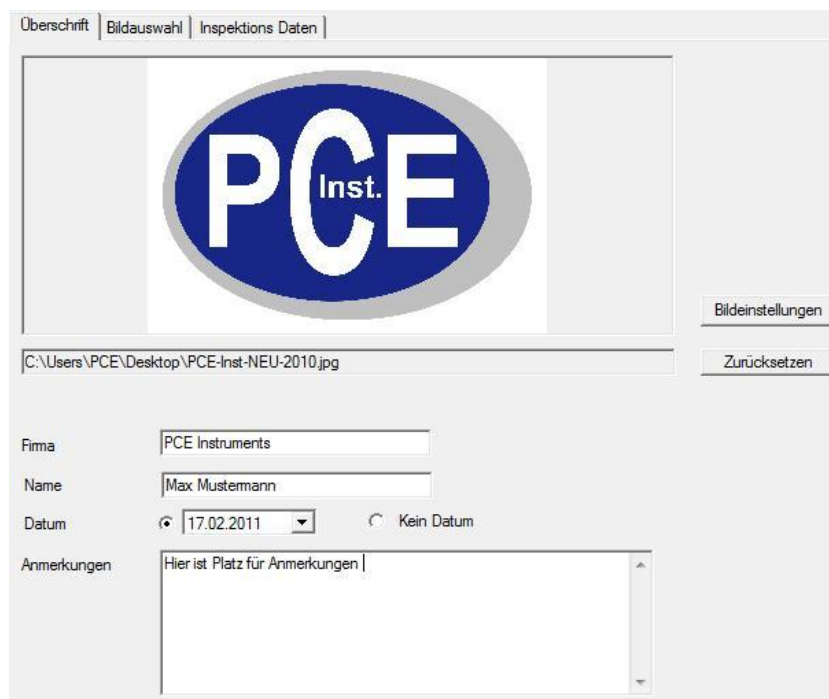
Die Erstellung eines Reports besteht aus 3 einfachen Schritten:

1. Überschrift (Deckblatt erstellen)
2. Bildauswahl treffen
3. Inspektionsdaten eingeben

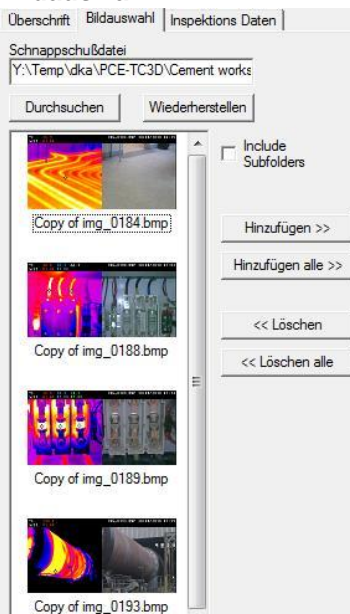


### Deckblatt erstellen

Im ersten Teil des Reportprogramms können Sie ein Deckblatt für einen Bericht erstellen. Klicken Sie auf „Bildeinstellungen“ um ein Bild für das Deckblatt zu suchen. Weiterhin können alle erforderlichen Daten wie Firma, Name, Datum und Anmerkungen zum Deckblatt hinzugefügt werden.

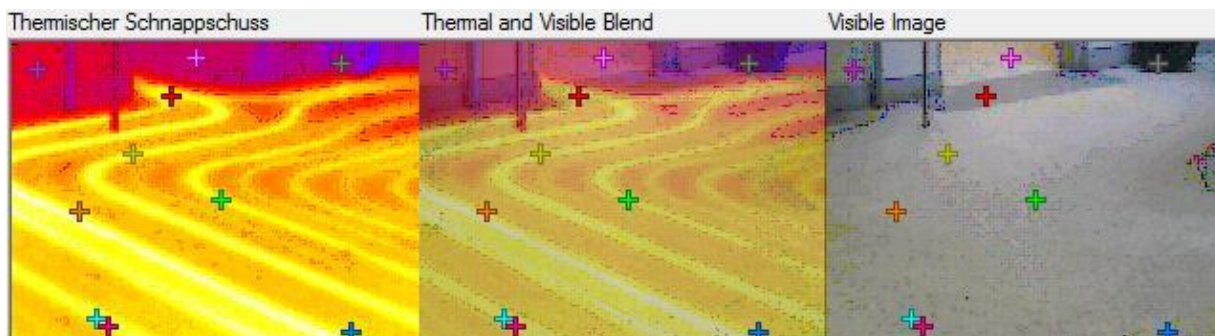


### Bildauswahl



Drücken Sie „Durchsuchen“ um einen Ordner mit Bildern zur Auswahl hinzuzufügen. Sobald Sie in einem Ordner ein Bild markiert haben und auf „Öffnen“ geklickt haben, werden alle Bilder in diesem Ordner in das Programm geladen.

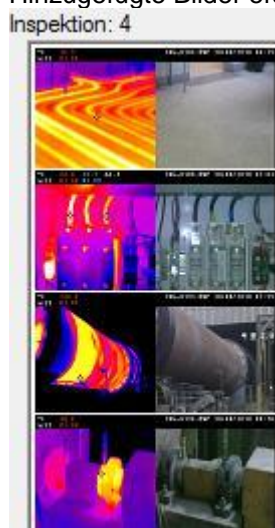
Drücken Sie auf ein Bild Ihrer Wahl und es erscheint rechts im Vorschaufenster.



Mit den folgenden Optionen können Bilder hinzugefügt oder entfernt werden:



Hinzugefügte Bilder erscheinen im mittleren Inspektionsfenster.



### Inspektionsdaten hinzufügen

Füllen Sie alle von Ihnen benötigten Felder für den Bericht aus.

Wenn Sie alle Daten eingegeben haben, drücken Sie den „Save Report Project“-Button, um den Bericht auf der Festplatte zu speichern. Dieser kann so später wieder bearbeitet werden.



Drücken Sie den „Report erstellen“-Button, wenn Sie bereits alle gewünschten Daten eingetragen haben und den Bericht erstellen wollen. Der Bericht wird im .pdf Format erzeugt und Sie werden aufgefordert, diesen zu speichern.

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

## 6 Entsorgung

Batterien dürfen aufgrund der enthaltenen Schadstoffe nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen an dafür eingerichtete Rücknahmestellen zu Entsorgung weitergegeben werden.

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128

