

Vorbeugende Instandhaltung. Minimales Risiko. Maximale Effizienz.

In der vorbeugenden Instandhaltung tragen Sie dafür Sorge, dass

- **Anlagen nie ungeplant stillstehen,**
- **Prozesse stabil laufen** und
- **Energieverbrauch sinkt.**

All dies müssen Sie auch noch **möglichst effizient erledigen.**

Wie soll das gehen?

Entwickelt für Ihre Messaufgaben in der vorbeugenden Instandhaltung.

Mit den Wärmebildkameras von Testo behalten Sie den Durchblick. Inspektion, Wartung und Instandsetzung gehen mit der smarten Messtechnik von Testo einfach und schnell von der Hand:

- Zur Überprüfung von **Schaltschränken, elektrischen Systemen, Produktionsanlagen und Motoren**
- Ideal zur **Früherkennung von bevorstehenden Störungen oder Defekten im laufenden Betrieb**



Top Features. Top Preis.

Ihre Vorteile mit Wärmebildkameras von Testo.



Hohe Auflösung
und Bildqualität.



Viele zeitsparende
Zusatzfeatures.



Verbindung zur App und
anderen Testo-Messgeräten.



Intuitive Analyse-Software
testo IRSoft.

Be sure. **testo**

Modelle und Zubehör.

Wärmebildkamera **testo 883-1**



mit Standardobjektiv 30° x 23°,
USB-C-Kabel, USB-Netzteil,
Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software
IRSoft (freier Download),
Bluetooth®-Headset, Tragegurt
und Koffer.

Best.-Nr. 0560 8830

3.859,00 €

Wärmebildkamera **testo 883-1 Set**



mit Standardobjektiv 30° x 23°,
Teleobjektiv 12° x 9°, USB-C-Kabel,
USB-Netzteil, Lithium-Ionen-Akku,
Zusatzakku, Akku-Ladestation mit
USB-Kabel, Profi-Software IRSoft
(freier Download), Bluetooth®-
Headset, Tragegurt und Koffer.

Best.-Nr. 0563 8830

4.962,00 €

Wärmebildkamera **testo 868s**



USB-Kabel, Netzteil, Lithium-
Ionen-Akku, Profi-Software
IRSoft (freier Download),
Inbetriebnahmeanleitung,
Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll
und Koffer.

Best.-Nr. 0560 8684

1.299,00 €

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.
Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 01.09.2023.
2980 4812 15/hem/08.2023



Be sure. **testo**

**Ausfälle minimieren.
Performance maximieren.**

Mit Wärmebildkameras von Testo
für die vorbeugende Instandhaltung.

www.testo.com

Berührungslose Gebäudethermografie.

Testo Wärmebildkameras für die Gebäudethermografie:

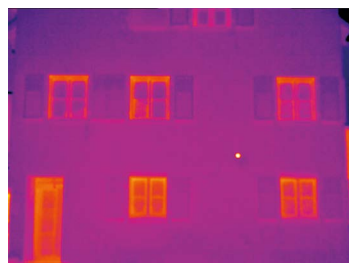
- **schützen vor Schäden und sparen Geld**
- **überzeugen durch gestochen scharfe Bilder**
- **sorgen für schnelle und umfassende Analyse**
- **haben eine intuitive Bedienung**
- **garantieren einen großen Bildausschnitt durch die Weitwinkel-Objektive**

Wärmebildkamera testo 883-2.

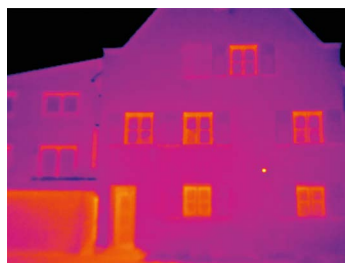


Entdecken Sie die Innovation für Gebäude-Energieberater: Die Wärmebildkamera testo 883-2, Ihr zuverlässiger Partner bei der Aufspürung thermischer Anomalien. Erleben Sie beste Wärmebild-Qualität, eine kostenlose Analyse- und Berichts-Software sowie ein Weitwinkelobjektiv, das Ihnen konkrete Optimierungsmaßnahmen empfiehlt und gleichzeitig wertvolle Zeit spart.

Mit dem Weitwinkelobjektiv genießen Sie ein großes Sichtfeld (FOV), das es Ihnen ermöglicht, schnell und effizient große Bildausschnitte zu erfassen, selbst bei Hindernissen wie Straßen oder Nachbargrundstücken. Der nahtlose Wechsel zwischen den verschiedenen Objektiven stellt sicher, dass Sie keine kostbare Zeit verlieren.



ohne Weitwinkelobjekt



mit Weitwinkelobjekt

Modelle und Zubehör.

Wärmebildkamera testo 883-2



mit Weitwinkelobjektiv 42° x 32°, USB-C-Kabel, USB-Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software IRSoft (freier Download), Bluetooth®-Headset, Tragegurt und Koffer.

NEU!

Best.-Nr. 0560 8836

3.859,00 €

Wärmebildkamera testo 883-2 Set



mit Weitwinkelobjektiv 42° x 32°, Tele-Objektiv 12° x 9°, USB-C-Kabel, USB-Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Zusatzakku, Akku-Ladestation mit USB-Kabel, Profi-Software IRSoft (freier Download), Bluetooth®-Headset, Tragegurt und Koffer.

NEU!

Best.-Nr. 0563 8836

4.962,00 €

Wärmebildkamera testo 868s



USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software IRSoft (freier Download), Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer.

Best.-Nr. 0560 8684

1.299,00 €



Neues
Weitwinkel-
objektiv für
testo 883

Bildgewaltige Gebäudethermografie.

Mit den Wärmebildkameras von Testo einfach mehr sehen.