

# Benutzerhandbuch für die Serie Compact

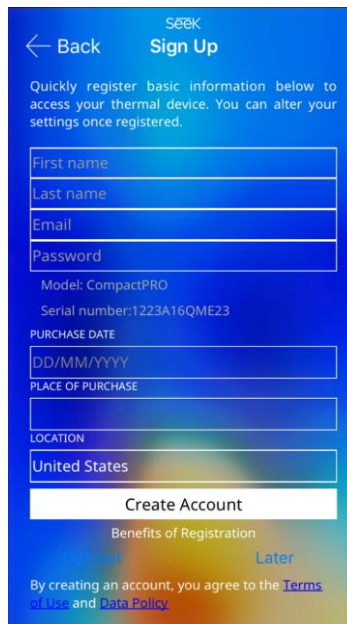
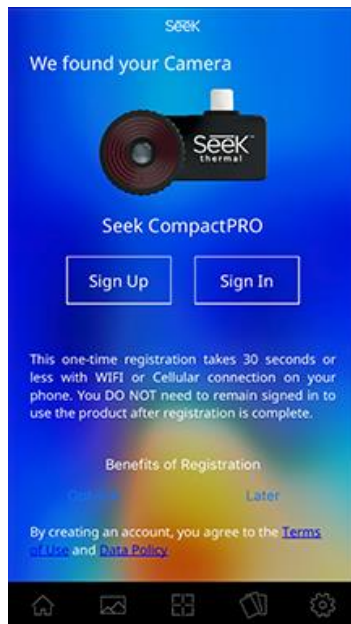
(für Apple und Android-Geräte)

Willkommen bei der offiziellen Seek Thermal-App! Lernen Sie die Grundlagen der App in wenigen Minuten kennen und erfahren Sie, wie Sie Seek Compact verwenden

Seek  
thermal

## Warum registrieren?

Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Seek-Produkt vollkommen zufrieden sind. Indem Sie uns Ihren Namen, Ihre E-Mailadresse und Seriennummer mitteilen, erlauben Sie uns, Ihnen Produktupdates, Tipps und Updates zu senden. Außerdem können wir schneller auf Garantieanfragen reagieren, wenn wir wissen, wann und wo Sie das Gerät gekauft haben. Mit Länderinformationen können wir besseren lokalen Produktsupport anbieten. Diese einmalige Registrierung ist mit einer WiFi- oder Mobilfunkverbindung in weniger als 30 Sekunden auf Ihrem Handy erledigt. Sie brauchen für die Nutzung des Produkts NICHT angemeldet bleiben, nachdem die Registrierung abgeschlossen ist.



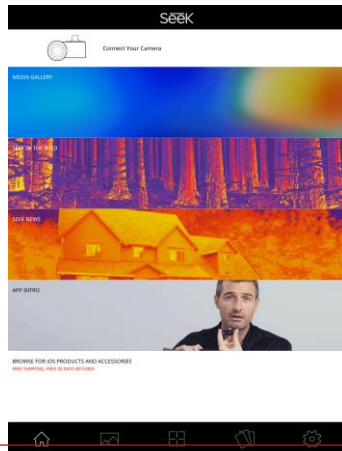
## Wir respektieren Ihre Privatsphäre

Wir respektieren und schützen Ihre Privatsphäre. Wir geben keine personenbezogenen Daten weiter. Sie können Ihren Nachrichtenaustausch mit Seek jederzeit ändern, wenn Sie sich bei Ihrem Konto anmelden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [thermal.com/datapolicy](http://thermal.com/datapolicy)

## Änderung der Registrierung:

Melden Sie sich bei „thermal.com“ an und nehmen Sie die Änderungen an Ihrem Benutzerkonto vor.

## Startbildschirm



- KAMERATYP-ANZEIGE: Zeigt an, welcher Typ Wärmekamera angeschlossen ist.
- MEDIENGALERIE: Hier finden Sie Ihre Fotos und Videos.
- SEEK IN FREIER NATUR: Wärmebildaufnahmen der Seek-Community ansehen.
- SEEK-NEUIGKEITEN: Lesen Sie die neuesten Artikel über Seek Thermal.
- APP-INTRO: Hier können Sie viele Videos sehen, die Ihnen den Einstieg in die neue Seek Thermal-App erleichtern.
- NACH PRODUKTEN UND ZUBEHÖR SUCHE: Hier können Sie das neueste Seek Thermal-Gerät kaufen.

## Beschreibung der Symbole

### Navigation mit dem unteren Menü



**Start** -Symbol: Wählen Sie START aus, um zur Startseite der App zurückzukehren.



**Medien** -Symbol: Wählen Sie MEDIEN, um zur Galerie Ihrer Bilder und Videos zu gelangen.



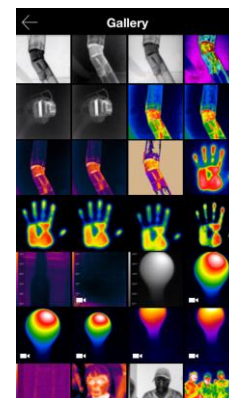
**Modus** -Symbol: Wählen Sie MODUS, um auf Funktionen wie Punkt, höchster und tiefster Wert und anderes zuzugreifen.












**Filter** -Symbol: Ändern Sie hier jederzeit Ihre PALETTENim Kamera- oder Videomodus.

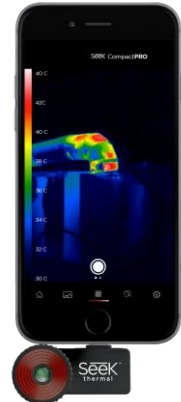


**Einstellungen** -Symbol: Hier finden Sie alle EINSTELLUNGEN und Voreinstellungen.



# Wärmebildmodi

	<b>Punkt</b> -Modus: Mit dem Fadenkreuz eine bestimmte Temperatur lokalisieren.
	<b>Hoch/Tief</b> -Modus: Die höchste und die niedrigste Temperatur bestimmen.
	<b>Normal</b> -Modus: Der Standardmodus maximiert die Konsistenz des Wärmebilds mithilfe der automatischen Belichtungssteuerung.
	<b>Vollbild</b> -Modus: Maximale Anschaulichkeit durch Anzeige aller Temperaturdaten
	<b>Spanne und Aussteuerung*</b> -Modus: Sie können ganz einfach einen Temperaturbereich einstellen und sperren, um die maximalen Wärmeinformationen eines Objekts oder einer Szene mit einem Sollwert und einem Bereich anzuzeigen. <i>Nur bei CompactPro*</i>
	<b>Über Schwelle</b> -Modus:
	<b>Gleich Schwelle</b> -Modus:
	<b>Unter Schwelle</b> -Modus:
	<b>Thermal+</b> -Modus: Experimenteller Modus, in dem Wärmebilder und reale Bilder in Echtzeit nebeneinander angezeigt werden.



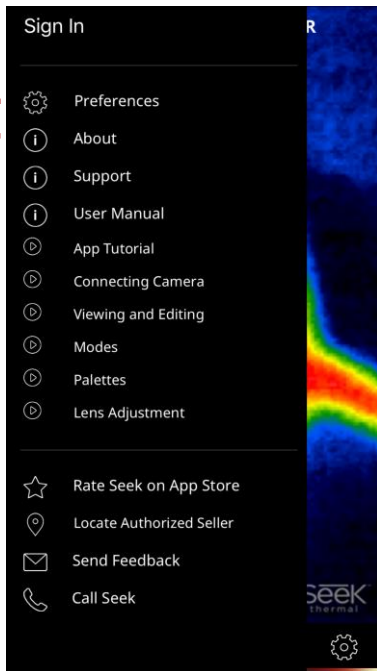
\*Der Modus „Spanne und Aussteuerung“ und die Regelung des Emissionsgrads sind nur beim Modell CompactPro verfügbar

## Einstellungsübersicht

Temperatureinheiten (°C, °F, K), Seitenverhältnis (4:3 oder 16:9) und Wasserzeichen ändern.

Sehen Sie sich hilfreiche Videos zur Verwendung der Seek Thermal-App an.

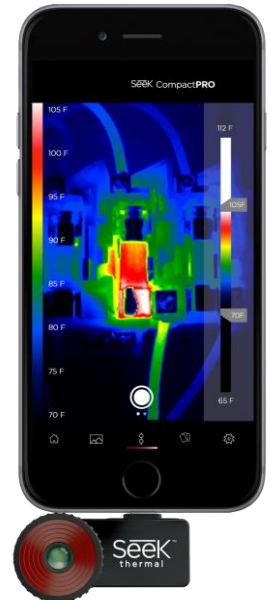
Bewerten Sie unsere App und wenden Sie sich an uns, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.



## Thermische Spanne und Aussteuerung

(Nur bei CompactPro)

Sie können ganz einfach einen Temperaturbereich einstellen und sperren, um die maximalen Wärmeinformationen eines Objekts oder einer Szene mit einem Sollwert und einem Bereich anzuzeigen.



## Regelung des Emissionsgrads

(Nur bei CompactPro)

Der Emissionsgrad ist eine Materialeigenschaft, die angibt, wie viel Infrarotstrahlung von einer bestimmten Fläche abgegeben wird. Sie können den Emissionsgrad mithilfe von vier Voreinstellungen kalibrieren, um exakte Messungen und Ablesungen der Temperatur zu gewährleisten.



## Fotos und Videos aufnehmen



Wischen Sie mit dem Finger nach links oder rechts, um zwischen Foto- und Videomodus zu wechseln.

