

# HERO



# Schließ dich der GoPro Bewegung an



@GoPro



@GoPro



GoPro



facebook.com/GoPro



WGOPIC



pinterest.com/GoPro



# Schau Dir die OOBE an

Das ist die Abkürzung für "Out-of-Box Experience". Es handelt sich um eine für Mobilgeräte optimierte Website, auf der die ersten Schritte mit deiner GoPro beschrieben sind – von der Einrichtung über die Aufnahmefunktionen bis hin zu automatischen Highlight-Videos und Speichermöglichkeiten für deine Medien.

gopro.com/OOBE

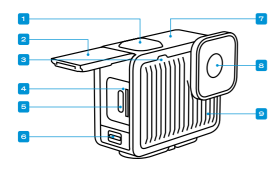
# Inhalt

Das ist die HERO	6
Erste Schritte	8
Deine GoPro einschalten	12
Der Touchscreen	13
Eine Aufnahme machen	15
Aufnahmemodus ändern	17
Akkusparmodus	19
HyperSmooth-Videostabilisierung	20
Sprachsteuerung verwenden	21
Bildschirmausrichtung	24
Medien wiedergeben	25
Mit der GoPro Quik App verbinden	28
Verbinden mit anderen Geräten	30
Automatisch erstellte Highlight-Videos	31
Medien speichern	32
Medien löschen	36
Einstellungen festlegen	39
Wichtige Meldungen	48
Kamera zurücksetzen	50
GoPro befestigen	51
Klappe abnehmen	56

# Inhalt

Wartung	58
Informationen zum Akku	59
Fehlerbehebung	62
Kundensupport	63
Marken	63
Gesetzliche Informationen	63

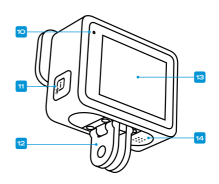
# Das ist die HERO



- 1. Auslöser 🔘
- 2. Klappe
- 3. Statusleuchte
- 4. microSD-Kartensteckplatz
- 5. USB-C-Anschluss

- 6. Klappenverschluss
- 7. Mikrofon
- 8. Objektiv
- 9. Mikrofon

# Das ist die HERO



- 10. Statusleuchte
- 11. Power/Modus-Taste (1)
  (Mit dieser Taste aktivierst
  du auch die drahtlosen
  Verbindungen.)
- 12. Befestigungsösen
- 13. Touchscreen
- 14. Lautsprecher

Du möchtest wissen, wie du das mitgelieferte Zubehör deiner GoPro verwendest? Siehe GoPro befestigen (Seite 51).

# **Erste Schritte**

### SD-KARTEN

Du benötigst zum Speichern deiner Videos und Fotos eine microSD-Karte (separat erhältlich). Verwende eine Markenspeicherkarte, die folgende Anforderungen erfüllt:

- · microSD, microSDHC oder microSDXC
- · Nennklasse A2 V30, UHS-3 oder höher

Eine Liste empfohlener microSD-Karten findest du unter qopro.com/microsdcards.

Deine Hände sollten sauber und trocken sein, bevor du die SD-Karte anfasst. Überprüfe die Richtlinien des Herstellers für den zulässigen Temperaturbereich der SD-Karte und weitere wichtige Informationen.

Hinweis: SD-Karten können mit der Zeit an Leistung verlieren und die Fähigkeit deiner Kamera beeinträchtigen, Medien zu speichern. Tausche eine ältere Karte gegen eine neue aus, wenn Probleme bestehen.

**PROFITIPP:** Formatiere die SD-Karte regelmäßig neu, um sie in einem guten Zustand zu halten. Dadurch werden alle Medien gelöscht – mache daher vorher eine Sicherungskopie.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Zurücksetzen" > "SD-Karte formatieren".

Informationen zum Speichern von Videos und Fotos siehe *Medien* speichern (ab Seite 32).

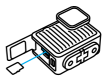
# **Erste Schritte**

SD-KARTE EINSETZEN + KAMERA AUFLADEN

1. Entriegele den Klappenverschluss und öffne die Klappe.



Schiebe die SD-Karte bei ausgeschalteter Kamera in den Kartensteckplatz, das Etikett muss dabei zur Vorderseite der Kamera zeigen.



Du kannst die Karte entnehmen, indem du sie mit dem Fingernagel in den Steckplatz drückst.

**WICHTIG:** SD-Karte nur entnehmen, wenn die Kamera ausgeschaltet ist. Wenn du die SD-Karte entnimmst, während die Kamera eingeschaltet ist, kann deine Kamera dauerhaft beschädigt werden.

# **Erste Schritte**

 Verbinde die Kamera über das im Lieferumfang enthaltene USB-C-Kabel mit einem USB-Ladegerät. Die Statusleuchten der Kamera erlöschen, sobald der Akku vollständig geladen ist.



Weitere Informationen siehe Informationen zum Akku (Seite 59).

Hinweis: Der Akku kann nicht aus dem Gehäuse herausgenommen werden.

 Ziehe das Kabel ab und schließe die Klappe, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Achte darauf, dass die Klappe geschlossen und verriegelt ist, bevor du die Kamera verwendest.



# **Erste Schritte**

**WICHTIG:** Die Klappe deiner Kamera ist abnehmbar. Stell sicher, dass die Klappe nach dem Schließen sicher verriegelt ist.

#### **DEINE KAMERA AKTUALISIEREN**

Du musst deine Kamera aktualisieren, bevor du sie verwenden kannst.

### Mit der GoPro Quik Mobil-App aktualisieren

- Lade die App aus dem Apple App Store oder bei Google Play herunter.
- 2. Stell sicher, dass du eine Internetverbindung hast, und schalte deine GoPro ein, indem du die Power/Modus-Taste (1) drückst.
- 3. Folge den Anweisungen in der App, um das Update durchzuführen.

### Manuell aktualisieren

- Gehe zu gopro.com/update.
- 2. Wähle aus der Liste der Kameras HERO aus.
- 3. Wähle Kamera manuell aktualisieren und folge den Anweisungen.

PROFITIPP: Die App prüft bei jeder Verbindung mit deiner GoPro, ob neue Kamerasoftware verfügbar ist. So kann dir deine GoPro stets die neuesten Funktionen und die beste Leistung bieten. Wenn neuere Software verfügbar ist, wirst du von der App durch die Installation geführt.



WARNHINWEIS: Nimm auf keinen Fall die SD-Karte deiner GoPro heraus, während das Update durchgeführt wird. Andernfalls könnte deine GoPro dauerhaft beschädigt werden.

# Deine GoPro einschalten

#### FINSCHALTEN

Drücke zum Einschalten deiner Kamera die Power/Modus-Taste 🗊



#### AUSSCHALTEN

Halte die Power/Modus-Taste 🗊 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera auszuschalten









WARNHINWEIS: Sei vorsichtig, wenn du deine GoPro und zugehörige Halterungen und Zubehörteile verwendest. Achte stets auf deine Umgebung, um dich und andere nicht zu verletzen.

Halte alle lokalen Gesetze ein, einschließlich aller Datenschutzgesetze, die für Aufnahmen in bestimmten Gebieten möglicherweise Einschränkungen vorsehen.

# Der Touchscreen

#### DER TOUCHSCREEN



### Tippen

Ein Element auswählen, um es ein- oder auszuschalten.



### Nach links oder rechts wischen

Zwischen den Aufnahmemodi wechseln.



# Vom oberen Rand des Bildschirms nach unten wischen

Kamera-Dashboard aufrufen.



## Von der Unterseite des Displays nach oben wischen

Das zuletzt aufgenommene Foto oder Video anzeigen.

# Der Touchscreen

### TOUCHSCREEN-INFORMATIONEN

Über den Touchscreen hast du Zugriff auf die Aufnahmeeinstellungen der Kamera.



- 1. Verbleibende Aufnahmezeit/Fotoanzahl
- 2. Akkustatus
- 3. Aktueller Modus

PROFITIPP: Drücke die Power/Modus-Taste (1), um von fast jeder beliebigen Stelle aus schnell zu diesem Bildschirm zurückzukehren.

# Eine Aufnahme machen

Du kannst den Auslöser 🔘 drücken, um die Aufnahme zu starten, egal, ob deine GoPro ein- oder ausgeschaltet ist.

### BEI EINGESCHALTETER GOPRO

1. Drücke zum Starten der Aufnahme einfach auf den Auslöser 🔘 .



2. Drücke erneut auf den Auslöser 🔘 , um die Aufnahme zu beenden (nur bei Video und Slo-Mo).

# Eine Aufnahme machen

### BEI AUSGESCHALTETER GOPRO

Wenn du den Auslöser Odrückst, während deine GoPro ausgeschaltet ist, wird QuikCapture gestartet. Das ist die schnellste und einfachste Möglichkeit, deine GoPro einzuschalten und sofort mit der Videoaufnahme zu beginnen.

1. Drücke bei ausgeschalteter Kamera den Auslöser 🔘



 Drücke erneut auf den Auslöser , um die Aufnahme zu beenden und die Kamera auszuschalten.

**PROFITIPP:** Da die Kamera nur dann eingeschaltet wird, wenn sie aufnimmt, eignet sich QuikCapture hervorragend, um die Akkulaufzeit zu verlängern.

# Aufnahmemodus ändern

Dies sind die Aufnahmemodi deiner GoPro:

#### VIDEO

Nimmt 4K-Videos in Ultra-HD mit 30/25 Bildern pro Sekunde und einem weiten Sichtfeld auf. Alle Aufnahmen werden im 16:9-Format aufgenommen, das sich gut im Vollbild auf deinem Fernseher oder Smartphone wiedergeben lässt. Du brauchst nur den Auslöser Ozu drücken, um die Aufnahme zu starten. Drücke ihn erneut, um die Aufnahme wieder zu beenden.

### FOTO

Die HERO nimmt Fotos mit 12 MP und einem weiten Sichtfeld im ultravielseitigen 4:3-Format auf. Du brauchst nur den Auslöser 🔘 zu drücken, um ein Foto aufzunehmen.

### SLO-MO

In Slo-Mo sieht einfach alles noch fantastischer aus. Die HERO nimmt 2,7K-Videos mit 60/50 Bildern pro Sekunde auf, sodass die Aufnahmen in 2-facher Zeitlupe oder normaler Geschwindigkeit wiedergegeben werden können. Alle Aufnahmen werden mit einem weiten Siehtfeld im Seitenverhältnis 16:9 aufgenommen, um die Wiedergabe auf deinem Fernseher oder Smartphone im Vollbildmodus zu ermöglichen. Du brauchst nur den Auslöser Ozu drücken, um die Aufnahme zu starten. Drücke ihn erneut, um die Aufnahme wieder zu beenden.

 $\it Hinweis:$  Die Bildraten werden je nach Region im Videoformat 60 Hz (NTSC) und 50 Hz (PAL) aufgeführt.

# Aufnahmemodus ändern

DEN AUFNAHMEMODUS WECHSELN

Wische auf dem Touchscreen einfach nach links oder rechts zum gewünschten Modus.



Nachdem du den gewünschten Aufnahmemodus gefunden hast, kannst du einfach den Auslöser  $\bigcirc$  drücken, um die Aufnahme zu starten.

PROFITIPP: Wenn deine GoPro eingeschaltet ist, kannst du auch durch Drücken der Power/Modus-Taste 

den Modus wechseln. Dies ist besonders nützlich, wenn der Bildschirm nass ist und die Kamera daher Probleme hat, deine Eingabe zu erkennen.

# Akkusparmodus

#### AKKULAUFZEIT OPTIMIEREN

Du kannst die Laufzeit deiner Kamera verlängern, indem du den Akkusparmodus aktivierst. Dieser hocheffiziente Modus maximiert die Akkulaufzeit, indem die Auflösung bei der Videoaufnahme von standardmäßig 4K auf 1080p reduziert wird. Du machst also leichte Abstriche bei der Videoqualität, kannst dafür aber länger aufnehmen und erhältst kleinere Videodateien.

### DEN AKKUSPARMODUS EINSCHALTEN

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- 2. Tippe auf 🔲 .

**PROFITIPP:** Da der Akkusparmodus in der HDTV-Standardauflösung 1080p aufnimmt, sind die Aufnahmen ideal zur Wiedergabe auf mobilen Geräten geeignet, die Schwierigkeiten haben, Videos mit höherer Auflösung wiederzugeben.

# HyperSmooth-Videostabilisierung

HYPERSMOOTH-VIDEOSTABILISIERUNG MIT DER GOPRO QUIK APP Eine epische Mountainbike-Tour. Ein fantastischer Ritt auf einer Welle. Unvergessliche POV-Aufnahmen vom Herumtoben mit deinen Kindern. All das sind typische GoPro Aufnahmen – und sie sind immer voller Wackler, Drehungen und Erschütterungen. Es braucht eine Videostabilisierung, um sie so richtig gut aussehen zu lassen.

In der GoPro Quik App werden deine Aufnahmen automatisch stabilisiert. Die App verwendet die HyperSmooth-Videostabilisierung, um selbst stark verwackelte Aufnahmen in filmreif stabilisierte Videos zu verwandeln.

Verwende die App, um deine stabilisierten Aufnahmen zu speichern und sie dann zu teilen oder deine eigenen Highlight-Videos zu erstellen

Hinweis: Die Aufnahmen werden nicht stabilisiert, wenn sie auf deiner Kamera oder in deiner Medienbibliothek auf gopro.com wiedergegeben werden.

# Sprachsteuerung verwenden

Mit der Sprachsteuerung kannst du deine GoPro freihändig steuern. Das ist großartig, wenn du mit einem Lenker, Skistöcken oder ähnlichem beschäftigt bist. Sag deiner GoPro einfach, was sie tun soll.

### SPRACHSTEUERUNG AKTIVIEREN + DEAKTIVIEREN

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Tippe auf , um die Sprachsteuerung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

### PER SPRACHSTEUERUNG AUFNEHMEN

Wenn die Sprachsteuerung aktiviert ist, kannst du deiner GoPro einfach sagen, dass sie mit der Aufnahme beginnen soll.

Befehl	Beschreibung
GoPro starten	Aufnahme wird im aktuellen Kameramodus gestartet.
GoPro stoppen	Aufnahme in Video- und Slo-Mo-Modi wird gestoppt.

PROFITIPP: Mit den Worten "GoPro starten" und "GoPro stoppen" betätigst du den Auslöser ⊘ freihändig. Die Aufnahme wird im aktuellen Kameramodus und mit den aktuellen Einstellungen gestartet und gestoppt.

# Sprachsteuerung verwenden

#### LISTE DER SPRACHBEFEHLE

Es gibt zwei Arten von Sprachbefehlen: Aktionsbefehle und Modusbefehle.

### Aktionsbefehle

Mit diesen Befehlen kannst du den Modus freihändig wechseln. Wenn du gerade ein Video aufgenommen hast, kannst du "GoPro Foto machen" sagen und ein Foto aufnehmen, ohne manuell den Modus zu wechseln.

Aktionsbefehl	Beschreibung
GoPro Aufnahme starten	Videoaufnahme wird gestartet.
GoPro Aufnahme beenden	Videoaufnahme wird gestoppt.
GoPro Foto machen	Einzelfoto wird aufgenommen.
GoPro ausschalten	Kamera wird ausgeschaltet.

# Sprachsteuerung verwenden

#### Modushefehle

Verwende diese Befehle, um den Aufnahmemodus freihändig zu wechseln. Sage anschließend "GoPro starten" oder drücke auf den Auslöser 🔘 , um die Aufnahme zu starten.

Modusbefehl	Beschreibung
GoPro Video-Modus	Kamera wechselt in den Video-Modus (Aufnahme wird <b>nicht</b> gestartet).
GoPro Foto-Modus	Kamera wechselt in den Foto-Modus (Foto wird <b>nicht</b> aufgenommen).

**PROFITIPP:** Laufende Videoaufnahmen müssen vor einem neuen Befehl gestoppt werden. Drücke dazu den Auslöser oder sage "GoPro stoppen".

#### KOMPLETTE BEFEHLSLISTE DER KAMERA ANZEIGEN

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Sprachsteuerung" > "Befehle".

### SPRACHE FÜR DIE SPRACHSTEUERUNG ÄNDERN

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Sprachsteuerung" > "Sprache".

Hinweis: Die Sprachsteuerung kann durch Wind, Lärm und den Abstand zur Kamera beeinträchtigt werden. Die besten Ergebnisse erzielst du, wenn du die Kamera sauber hältst und Fremdkörper entfernst.

# Bildschirmausrichtung

BILDSCHIRMAUSRICHTUNG SPERREN

Durch Drehen der Kamera kannst du mühelos zwischen Quer- und Hochformat wechseln. Die Kamera kann sogar Fotos und Videos richtig herum aufnehmen, wenn sie kopfüber befestigt ist.

Die Ausrichtung wird gesperrt, wenn du den Auslöser 🔘 drückst. Wenn die Kamera während der Aufnahme geneigt wird, wie z. B. beim Mountainbiking, neigt sich deine Aufnahme ebenfalls. So verpasst du keine Kurve und keine Abfahrt

Du kannst den Bildschirm der Kamera im Querformat oder Hochformat sperren. Das ist besonders nützlich, wenn du Halterungen am Körper oder handgeführte Halterungen verwendest. Die Wahrscheinlichkeit, dass du Aufnahmen versehentlich in der falschen Ausrichtung machst, ist hierbei am höchsten.

Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.

- 1. Drehe die Kamera in die gewünschte Ausrichtung.
- 2. Tippe im Dashboard auf (a).

Der Bildschirm ist jetzt gesperrt und passt sich an die Ausrichtung der Kamera an

# Medien wiedergeben

Wenn du nach oben wischst, wird das zuletzt aufgenommene Video oder Foto angezeigt. Wische nach links oder rechts, um die anderen Dateien auf deiner SD-Karte zu durchsuchen. Wische nach unten, um die Mediengalerie zu verlassen.



In der Mediengalerie hast du folgende Wiedergabeoptionen:

Wiedergabe anhalten

Wiedergabe fortsetzen

n Datei von der SD-Karte löschen

Wiedergabelautstärke einstellen

Bei Videos, die auf dem Touchscreen der Kamera wiedergegeben werden, ist keine Stabilisierung verfügbar. Nutze zur Wiedergabe deiner Aufnahmen die GoPro Quik App, um deine Videos mit HyperSmooth-Videostabilisierung anzuzeigen und zu speichern. Weitere Informationen siehe HyperSmooth-Videostabilisierung (Seite 20).

# Medien wiedergeben

Hinweis: Slo-Mo-Aufnahmen werden in normaler Geschwindigkeit wiedergegeben, wenn du sie auf deiner Kamera anschaust. Sieh dir die Aufnahmen in der GoPro Quik App an, um sie in Zeitlupe zu sehen.

### FOTOS + VIDEOS MIT DER GOPRO QUIK APP ANSEHEN

Zusätzlich zur automatischen Stabilisierung deiner Videos bietet dir die GoPro Quik App eine Vielzahl von Optionen zum Wiedergeben und Bearbeiten deiner Medien. Lass deiner Kreativität freien Lauf. Es gibt eine praktische Galerieansicht aller Medien, die auf der SD-Karte deiner Kamera, in der Cloud und in der App gespeichert sind. Du hast die Möglichkeit, automatisch für dich erstellte Highlight-Videos zu bearbeiten oder ganz eigene Videos zu erstellen. Außerdem kannst du Standbilder aus deinen Videos extrahieren. Inhalte zuschneiden und vieles mehr.

- Verbinde deine Kamera mit der GoPro Quik App. Weitere Informationen siehe Mit der GoPro Quik App verbinden (ab Seite 28).
- 2. Tippe auf "Medien ansehen" 👼 , um auf deine Inhalte zuzugreifen.
- Mithilfe der Steuerelemente der App kannst du deine Videos und Fotos wiedergeben, bearbeiten und teilen.

# Medien wiedergeben

#### MEDIEN MIT DER GOPRO QUIK APP BEARBEITEN

Die GoPro Quik App ist ein unverzichtbares Tool, wenn du das Beste aus deinen Fotos und Videos herausholen willst. Mit der App kannst du ganz einfach:

- all deine Videos mit der HyperSmooth-Videostabilisierung wiedergeben, speichern und teilen.
- Aufnahmen mit intuitiven Tools bearbeiten, die professionelle Ergebnisse liefern.
- die von der App erstellten Highlight-Videos anpassen oder komplett eigene Videos erstellen.
- deine Aufnahmen mit Dutzenden von Filtern verschönern oder automatisch Videos mit passender Musik erstellen lassen.
- · Standbilder aus deinen Videos extrahieren.
- mit nur einem Tippen die Geschwindigkeit deines Videos anpassen.
- die Länge deines Videos ändern, die Farben anpassen, Aufnahmen zuschneiden und vieles mehr.

# Mit der GoPro Quik App verbinden

### GOPRO QUIK MOBIL-APP

Mit der GoPro Quik Mobil-App kannst du deine GoPro fernsteuern sowie deine Aufnahmen anzeigen, bearbeiten und teilen – und das alles direkt über dein Smartphone oder Tablet.

- Lade die GoPro Quik App aus dem Apple App Store oder bei Google Play herunter.
- Wische auf dem Display deiner GoPro nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen, wische dann nach links und tippe auf "Gerät koppeln".
- Stelle sicher, dass auf deinem Smartphone WLAN und Bluetooth aktiviert sind. Starte die GoPro Quik App und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um deine Kamera zu koppeln.

Nach der ersten Verbindung sollten deine GoPro und die App sich synchronisieren, wenn beide eingeschaltet und die drahtlosen Verbindungen aktiviert sind.

### Verbindungsgeschwindigkeit einstellen

Deine GoPro nutzt für WLAN-Verbindungen mit deinem Mobilgerät das 5-GHz-Band (dies ist das schnellste verfügbare Band).

Ändere das WLAN-Band auf 2,4 GHz, wenn dein Gerät oder deine Region 5 GHz nicht unterstützt.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- 2. Wische nach links und tippe auf "Verbindungen" > "WLAN-Band".

# Mit der GoPro Quik App verbinden

DIE GOPRO QUIK DESKTOP-APP

Verwandele deine Aufnahmen in unglaubliche Videos, die über all deine Geräte hinweg synchronisiert werden. Du kannst eine Bearbeitung auf deinem Smartphone anfangen und später auf dem Laptop fortsetzen.

Lade die GoPro Quik Desktop-App aus dem Mac App Store herunter.

# Verbinden mit anderen Geräten

Koppele deine GoPro mit der wasserdichten Auslöserfernbedienung (separat erhältlich), um Aufnahmen zu starten und zu stoppen, wenn deine Kamera nicht in Reichweite ist. Achte darauf, dass sich die Fernbedienung im Kopplungsmodus befindet, und führe dann auf der GoPro folgende Schritte durch:

- Wische auf dem hinteren Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen, und wische dann nach links.
- Tippe auf 
   "Gerät koppeln". Deine GoPro beginnt automatisch mit der Suche nach kompatiblen Geräten.
- Deine GoPro zeigt alle verfügbaren Geräte an. Tippe auf das Gerät, mit dem du die GoPro koppeln möchtest.

Nach der ersten Kopplung wird zwischen deiner GoPro und dem Gerät automatisch eine Verbindung hergestellt, wenn beide Geräte eingeschaltet und die drahtlosen Verbindungen aktiviert sind.

Hinweis: Durch Drücken der Power/Modus-Taste (1) werden die drahtlosen Verbindungen automatisch aktiviert.

# Automatisch erstellte Highlight-Videos

LASS DIR FANTASTISCHE HIGHLIGHT-VIDEOS AN DEIN SMARTPHONE SENDEN

Wir senden dir Highlight-Videos deiner Abenteuer automatisch an dein Smartphone. Du musst nur ein GoPro Premium oder Premium+ Abo abschließen und dann deine Kamera mit deinem WLAN-Netzwerk verbinden.

- 1. Hol dir dein GoPro Abo auf gopro.com/subscription.
- Richte deine GoPro so ein, dass deine Aufnahmen automatisch in die Cloud hochgeladen werden. Details siehe Auto-Upload in die Cloud (Seite 32).
- Folge den Anweisungen in der App, um die Einrichtung abzuschließen.

Hinweis: Du musst Benachrichtigungen zulassen, um zu erfahren, wenn ein neues Highlight-Video bereitsteht.

Nach der Einrichtung musst du einfach nur deine GoPro zum Laden anschließen, während sie mit deinem Heimnetzwerk verbunden ist. Während sie lädt, werden deine Aufnahmen automatisch in die Cloud hochgeladen. Dort wird daraus ein Highlight-Video mit passender Musik und tollen Effekten zusammengestellt. Du erhältst eine Benachrichtigung auf deinem Smartphone, wenn das Video zum Abspielen und Teilen bereit ist.

# Medien speichern

### AUTO-UPLOAD IN DIE CLOUD

Mit einem GoPro Premium oder Premium+ Abo werden deine Medien automatisch in die Cloud hochgeladen, wo du sie von jedem Gerät aus anzeigen, bearbeiten und teilen kannst.

- Hol dir dein GoPro Abo unter gopro.com/subscription oder über die GoPro Quik App.
- Verbinde deine Kamera mit der GoPro Quik App. Details, siehe Mit der GoPro Quik App verbinden (ab Seite 28).
- 3. Tippe auf 🎧 im Kameraauswahlbildschirm.
- Verbinde die Kamera mit einer Stromquelle. Der Upload wird automatisch gestartet.

Nach der Ersteinrichtung muss deine Kamera keine Verbindung zur App mehr herstellen, um den Auto-Upload zu starten.

Hinweis: Die ursprünglichen Dateien bleiben auf deiner Kamera gespeichert, auch nachdem das Backup in die Cloud durchgeführt wurde, es sei denn, du aktivierst die Funktion "Automatisches Löschen".

#### 7UM MANUELLEN CLOUD-UPLOAD WECHSELN

Du kannst deine Aufnahmen auch jederzeit manuell in die Cloud hochladen. (Deine GoPro muss mit einer Stromquelle verbunden sein und Auto-Upload muss deaktiviert sein.)

- 1. Verbinde die Kamera mit einer Stromguelle.
- 2. Wische nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- 3. Wische nach rechts und tippe auf 🏠 .

# Medien speichern

#### AUF CLOUD-MEDIEN ZUGREIFEN

- 1. Öffne die GoPro Quik App:
- Tippe auf und dann auf "Cloud", um deine Aufnahmen anzuzeigen, zu bearbeiten und zu teilen.

**PROFITIPP:** Verwende deine Cloud-Medien für die Erstellung von Videos mit der GoPro Quik App, ohne sie auf dein Smartphone herunterzuladen.

#### AUTO-UPLOAD DEAKTIVIEREN

Du kannst verhindern, dass deine Kamera den Upload startet, sobald sie mit einer Stromquelle verbunden und vollständig aufgeladen ist.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Cloud-Upload" > "Auto-Upload".
- 3. Tippe auf "Aus".

#### MIT EINEM ANDEREN WLAN-NETZWERK VERBINDEN

- Verbinde deine Kamera mit der GoPro Quik App. Details, siehe Mit der GoPro Quik App verbinden (ab Seite 28).
- Tippe, sobald die Verbindung steht, in der App auf "Auto-Upload verwalten".
- Tippe in der App auf "WLAN-Netzwerke".
- 4. Wähle ein WLAN-Netzwerk aus.
- 5. Gib das WLAN-Passwort ein.
- 6. Tippe auf "Verbinden".

# Medien speichern

### DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG AUF DEIN SMARTPHONE

Übertrage deine Fotos und Videos drahtlos in die GoPro Quik App, um mühelos darauf zugreifen und sie über dein Smartphone teilen zu können.

- Verbinde deine Kamera mit der GoPro Quik App. Details, siehe Mit der GoPro Quik App verbinden (ab Seite 28).
- Tippe auf "Herunterladen", um alle neuen Aufnahmen in der App zu speichern.
- 3. Tippe auf "Medien ansehen" , um eine Galerieansicht all deiner Medien anzuzeigen. Tippe einzelne Dateien an, um sie auszuwählen, oder verwende , um mehrere Dateien auszuwählen, und tippe dann auf "Herunterladen", um die ausgewählten Dateien in der App zu speichern.

# Medien speichern

#### ÜBERTRAGUNG AUF EINEN COMPUTER

Kopiere deine Medien von deiner SD-Karte auf einen Computer, um sie wiedergeben und bearbeiten zu können.

- 1. Nimm die SD-Karte aus der Kamera.
- Setze die Karte in ein SD-Kartenlesegerät oder einen SD-Kartenadapter ein.
- 3. Verbinde das Kartenlesegerät mit dem USB-Anschluss deines Computers oder stecke den Adapter in den SD-Kartensteckplatz.
- 4. Kopiere deine Dateien in die GoPro Quik App.

Hinweis: Videos, die du direkt von deiner SD-Karte auf deinen Computer kopierst, werden nicht stabilisiert. Um stabilisierte Aufnahmen zu erhalten, verwende die GoPro Quik App, um deine Videos automatisch mit der HyperSmooth-Videostabilisierung zu stabilisieren, bevor du sie speicherst.

**PROFITIPP:** Videodateien mit geringer Auflösung (Low Reduction Video, LRV) und Thumbnail-Dateien (THM) werden ausgeblendet. Auf diese Dateien kann unter Mac oder Windows zugegriffen werden.

Mac: Öffne den Ordner mit den Videodateien, und drücke die Befehlstaste + Umschalttaste + "." (Punkt).

Windows: Wähle im Datei-Explorer von Windows "Anzeigen" > "Einblenden" > "Ausgeblendete Elemente" aus.

# Medien löschen

### AUTOMATISCHES LÖSCHEN (MEDIEN AUTOMATISCH LÖSCHEN)

Deine Kamera kann so eingestellt werden, dass alle Medien automatisch von der SD-Karte gelöscht werden, sobald sie sicher in die Cloud hochgeladen wurden. So ist immer genügend Platz für neue Fotos und Videos auf deiner SD-Karte, wenn du deine GoPro verwenden willst.

Der Auto-Upload erkennt auch alle neuen Fotos und Videos auf deiner SD-Karte, wenn du deine Kamera für ein Cloud-Backup anschließt. Nur die neuen Dateien werden in der Cloud gespeichert und von deiner SD-Karte gelöscht.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Auto-Upload" > "Automatisches Löschen".

### SD-KARTE VERWALTEN (MEDIEN MANUELL LÖSCHEN)

Damit stehen dir mehrere Optionen zum manuellen Löschen der Medien auf deiner SD-Karte zur Verfügung. Die Optionen hängen davon ab, ob die Medien hochgeladen und in der Cloud gespeichert wurden.

- Entweder du löschst nur Medien, die hochgeladen und in der GoPro Cloud gespeichert wurden, und behältst alles, was nicht hochgeladen wurde.
- Oder du löschst alle Medien von deiner SD-Karte, unabhängig davon, ob sie hochgeladen und in der GoPro Cloud gespeichert wurden oder nicht.
- Oder du löschst die anderen Daten von der SD-Karte.

# Medien löschen

Deine GoPro fragt immer nach, ob du die Medien löschen möchtest, bevor sie dauerhaft von der SD-Karte gelöscht werden.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach rechts und tippe auf

### EINZELNE DATEIEN LÖSCHEN

Du kannst einzelne Dateien in der Mediengalerie deiner Kamera oder mit der GoPro Quik App löschen. Details, siehe *Medien wiedergeben* (ab Seite 25).

#### GALERIEANSICHT IN DER GOPRO QUIK APP

Verwende die GoPro Quik App, um eine Galerieansicht der Medien auf deiner SD-Karte anzuzeigen. In dieser Ansicht kannst du bequem durch Tippen die Dateien auswählen, die du löschen willst.

- Öffne die GoPro Quik App und tippe auf 
   um auf deine GoPro zuzugreifen.
- Tippe auf "Medien anzeigen", um die Fotos und Videos auf der SD-Karte anzuzeigen.
- Tippe auf und dann auf die Miniaturansichten der Fotos und Videos, die du löschen möchtest.
- 4. Tippe auf 🛅 , um die ausgewählten Dateien zu löschen.

**PROFITIPP:** Du kannst auch auf an in der unteren Navigationsleiste der App tippen, um eine Galerieansicht aller in der App, in der Cloud, und auf deinem Smartphone gespeicherten Medien aufzurufen.

# Medien löschen

### **SD-KARTE FORMATIEREN**

Das Formatieren ist die schnellste Möglichkeit, alle Medien auf deiner SD-Karte zu löschen. Dadurch werden alle Medien gelöscht – mache daher vorher eine Sicherungskopie.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Zurücksetzen" > "SD-Karte formatieren".
- 3. Tippe auf "Formatieren", um alle Dateien zu löschen und deine Karte neu zu formatieren.

**PROFITIPP:** Es hilft, deine SD-Karte regelmäßig neu zu formatieren, um sie in gutem Zustand zu halten.

# Einstellungen festlegen

#### DAS DASHBOARD

Wische mit deiner Kamera im Querformat auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.



#### Dashboard-Funktionen

Über das Dashboard kannst du ganz einfach durch Tippen die folgenden Einstellungen aktivieren und deaktivieren:



Tippe auf "X" oder wische auf dem Display von unten nach oben, um das Dashboard zu verlassen.

### SD-KARTENSTATUS

Wische mit der Kamera im Querformat auf dem hinteren Display nach unten, um das Dashboard zu öffnen, und dann nach rechts, um auf den SD-Kartenstatus zuzugreifen. Von diesem Bildschirm aus kannst du den SD-Kartenspeicher verwalten und den Cloud-Upload mit GoPro Abo einrichten.



### SD-Kartenspeicher

Die Kachel auf der linken Seite zeigt die Kapazität der SD-Karte an.

- Der blaue Balken zeigt die Menge an Medien auf der SD-Karte an, die hochgeladen und in der GoPro Cloud gespeichert wurde.
- Der weiße Balken zeigt die Menge der Medien auf der SD-Karte an, die nicht in die GoPro Cloud hochgeladen wurden.
- Der graue Balken stellt alle anderen Daten auf der SD-Karte dar, die deine GoPro nicht verwendet und erkennt (diese Daten werden nicht in der GoPro Cloud gesichert).

# Einstellungen festlegen

#### SD-Karte verwalten

Tippe auf [11], um Optionen zum manuellen Löschen von Dateien auf deiner SD-Karte anzuzeigen. Weitere Informationen siehe SD-Karte verwalten (Seite 36).

### Upload starten

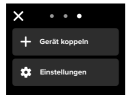
Tippe auf ( , um deine Medien in der Cloud zu sichern, wenn du ein GoPro Abo hast. Je nach Upload- und Verbindungsstatus der Kamera sind drei Optionen verfügbar.

- Auto-Upload einrichten: Der Cloud-Upload wurde noch nicht eingerichtet. Tippe darauf, um den Cloud-Upload für deine Medien einzurichten.
- Upload starten: Auf deiner SD-Karte gibt es Medien, die noch nicht hochgeladen wurden. Tippe darauf, um die Medien manuell hochzuladen
- Cloud-Upload (in Grau): Es sind keine Medien zum Hochladen vorhanden oder deine Kamera ist nicht mit einem Netzwerk verbunden.

Informationen zum Hochladen in die Cloud findest du unter Auto-Upload in die Cloud (Seite 32).

### GERÄTE. STEUERUNG + EINSTELLUNGEN

Wische mit der Kamera im Querformat auf dem Display nach unten, um das Dashboard zu öffnen, und dann nach links, um Geräte hinzuzufügen oder die Einstellungen anzuzeigen und zu ändern.



### Gerät koppeln

Tippen, um neue Geräte mit der GoPro zu koppeln.

### Einstellungen

Tippen, um die Einstellungen für deine GoPro nach deinen Wünschen anzupassen.

# Einstellungen festlegen

AUTO-UPLOAD (VERFÜGBAR, NACHDEM DER AUTO-UPLOAD EINGERICHTET WURDE)

Richte mit deinem GoPro Abo den automatischen Upload in die Cloud ein und aktiviere ihn. Informationen zum Hochladen in die Cloud findest du unter Auto-Upload in die Cloud (Seite 32).

#### Upload starten

Damit kannst du den Medien-Upload in die Cloud sofort starten.

#### Automatisches Löschen

Löscht automatisch alle Medien von deiner SD-Karte, nachdem sie in die Cloud hochgeladen wurden.

### **VERBINDUNGEN**

### Drahtlosverbindungen

Drahtlosverbindungen der Kamera aktivieren und deaktivieren.

### Drahtlos-Informationen

Zeigt Kamera-ID und -Passwort an.

### WLAN-Band

Wähle als Verbindungsgeschwindigkeit 5 GHz oder 2,4 GHz aus. Wähle 5 GHz nur, wenn dies von deinem Smartphone und deiner Region unterstützt wird.

Weitere Informationen siehe Verbindungsgeschwindigkeit einstellen (Seite 28).

## Verbindungen zurücksetzen

Hier kannst du alle Verbindungen zu deinen Geräten löschen und das Passwort deiner Kamera zurücksetzen.

Das bedeutet, dass du jedes Gerät erneut verbinden musst.

#### ALLGEMEINES

### Signaltonlautstärke

Hier kannst du zwischen "Hoch" (Standard), "Niedrig" und "Stumm" wählen. Die hier eingestellte Lautstärke kann über das Dashboard aktiviert oder deaktiviert werden.

### QuikCapture

"QuikCapture" ist standardmäßig aktiviert. Du kannst die Funktion hier ausschalten. Sie kann auch über das Dashboard ein- oder ausgeschaltet werden

#### Standardmodus

Lege den Modus fest, mit der deine GoPro aufnimmt, wenn sie per Power/ Modus-Taste (p) eingeschaltet wird. Diese Einstellung wirkt sich nicht auf QuikCapture aus.

### Automatisches Ausschalten

Du hast die Wahl zwischen "1 Min.", "5 Min." (Standard), "15 Min.", "30 Min." und "Nie".

#### **LEDs**

Stelle ein, welche Statusleuchten blinken. Du kannst zwischen "Alle ein" (Standard), "Alle aus" oder "Nur vorn aus" wählen.

# Einstellungen festlegen

#### **SPRACHSTEUERUNG**

Hier kannst du die Sprachsteuerung ein- und ausschalten. Sie kann auch über das Dashboard ein- oder ausgeschaltet werden.

### Sprache festlegen

Hier wählst du die Sprache für die Sprachsteuerung aus.

### Sprachbefehle

Hier findest du eine vollständige Liste der Sprachbefehle.

Weitere Informationen siehe Sprachsteuerung verwenden (Seite 21).

### DISPLAY

#### Bildschirmschoner

Für den Bildschirmschoner kannst du 1, 2 (Standard), 3 oder 5 Minuten einstellen. Wähle "Nie", wenn der Bildschirm immer eingeschaltet bleiben soll

Hinweis: Die Kameratasten und -funktionen funktionieren auch bei ausgeschaltetem Display.

# Helligkeit

Hier kannst du die Helligkeit des Bildschirms mit dem Schieberegler anpassen.

### Raster

Raster für Auswahl des Bildausschnitts verwenden.

### REGIONAL

# Sprache

Hier wählst du die Kamerasprache aus.

# Regionales Format

Wähle die regionale Bildrate für Aufnahme und Wiedergabe über ein TV-Gerät. Durch die Wahl des richtigen Formats für deine Region verhinderst du Flimmern auf dem TV/HDTV. Regionen mit 60 Hz (NTSC) sind zum Beispiel Nordamerika, Japan, Taiwan, die Philippinen und Teile Südamerikas. Regionen mit 50 Hz (PAL) sind zum Beispiel die meisten Regionen in Europa und Afrika, China, Australien und Indien. Informiere dich über die Standards in deiner Region, um die richtige Einstellung zu verwenden.

#### DATUM/UHRZEIT

Datum und Uhrzeit werden automatisch aktualisiert, wenn die Kamera mit der GoPro App verbunden ist. Hier kannst du alle Datums- und Zeitfunktionen deiner Kamera manuell einstellen.

#### Datum

Stelle das Datum deiner Kamera manuell ein.

#### Datumsformat

Dies wird automatisch entsprechend der Sprache eingestellt, die bei der Einrichtung gewählt wurde. Du kannst es hier auch manuell ändern.

#### Zeitzone

Hier kannst du die Zeitzone deiner Kamera einstellen.

#### Zeit

Stelle die Zeit manuell ein.

# Einstellungen festlegen

#### Sommerzeit

Wenn du in einer Region bist, die sich momentan in der Sommerzeit befindet, kannst du hier die Sommerzeit aktivieren. Die Uhr deiner Kamera stellt sich dann eine Stunde vor. Deaktiviere die Sommerzeit wieder, um zur Standardzeit zurückzukehren.

### ÜBER

### Kamerainfo

Hier findest du den Namen der Kamera und die Seriennummer sowie die aktuelle Softwareversion deiner Kamera

#### RECHTLICHES

Hier findest du die Zertifizierungen deiner GoPro.

### ZURÜCKSETZEN

### SD-Karte formatieren

Formatiere deine SD-Karte neu. Dadurch werden alle Medien gelöscht – mache daher vorher eine Sicherungskopie.

# Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Hier kannst du alle Kameraeinstellungen wiederherstellen und alle Verbindungen löschen.

# Wichtige Meldungen



### KAMERA IST ZU HEISS

Das Temperatursymbol wird auf dem Touchscreen angezeigt, wenn die Kamera zu heiß geworden ist und abkühlen muss. Die Kamera erkennt eine drohende Überhitzung und schaltet sich bei Bedarf aus. Lass die Kamera dann einfach abkühlen, bevor du sie erneut verwendest.

Hinweis: Der Betriebstemperaturbereich der HERO liegt zwischen -10 °C und 35 °C mit einer Ladetemperatur von 0 °C bis 35 °C. Bei hohen Temperaturen verbraucht die Kamera mehr Energie und der Akkul wird schneller entladen.

PROFITIPP: Beim Aufnehmen von Videos mit hoher Auflösung und Bildrate erwärmt sich die Kamera schneller, besonders in heißen Umgebungen. Nutze eine niedrigere Auflösung und Bildrate, damit deine GoPro nicht zu heiß wird.

#### SD-KARTENEEHLER

Deine GoPro kann eine Vielzahl von Problemen mit deiner SD-Karte erkennen. Probleme können u. a. durch elektrostatische Entladungen verursacht werden. Starte in diesem Fall die Kamera neu. Sie wird automatisch versuchen, alle beschädigten Dateien zu reparieren und die volle Funktionsfähigkeit deiner Kamera wiederherzustellen.

# Wichtige Meldungen



#### DATEI REPARIEREN

Deine GoPro versucht automatisch, beschädigte Dateien zu reparieren. Dateien können beschädigt werden, wenn die Stromversorgung der Kamera während der Aufnahme abbricht oder ein Problem beim Speichern der Datei auftritt. Während einer Reparatur wird das Dateireparatursymbol auf dem Touchscreen angezeigt. Deine Kamera informiert dich, wenn sie fertig ist und ob die Datei repariert werden konnte.

#### SPEICHERKARTE VOLL

Deine Kamera informiert dich, wenn die SD-Karte voll ist. Wenn du weiterhin Aufnahmen machen möchtest, musst du einige Dateien verschieben oder löschen.

#### SD-KARTEN-KLASSIFIZIERUNG

Deine Kamera benötigt eine SD-Karte mit A2 V30, UHS-3 oder höher, um optimal zu funktionieren. Sie wird dir mitteilen, ob deine Karte mit einer Klassifizierung unter A2 V30/UHS-3 eingestuft wurde oder ob sie mit der Zeit nachlässt und nicht mehr den zugehörigen Standards entspricht.

### NIEDRIGER AKKUSTAND, WIRD AUSGESCHALTET

Wenn die Akkuladung unter 10 % fällt, wird auf dem Touchscreen eine Meldung zum niedrigen Akkustand angezeigt. Wenn der Ladestand des Akkus während der Videoaufnahme auf Null sinkt, stoppt die Kamera die Aufnahme, speichert das Video und schaltet sich aus.

# Kamera zurücksetzen

#### GOPRO NEU STARTEN

Wenn die Kamera nicht reagiert, halte die Modustaste 🗊 10 Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird die Kamera neu gestartet. Es werden keine Änderungen an den Einstellungen vorgenommen.

### VERBINDUNGEN ZURÜCKSETZEN

Mit dieser Option werden die Geräteverbindungen gelöscht und das Kamerapasswort wird zurückgesetzt. Das Zurücksetzen von Verbindungen führt dazu, dass du alle deine Geräte erneut verbinden musst.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Verbindungen" > "Verbindungen zurücksetzen".

### ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN

Dadurch werden alle ursprünglichen Kameraeinstellungen wiederhergestellt, alle Geräteverbindungen gelöscht und die Registrierung deiner Kamera beim GoPro Abo aufgehoben. Das ist nützlich, wenn du deine Kamera einem Freund gibst und sie vollständig in den ursprünglichen Zustand zurückversetzen möchtest.

- Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen.
- Wische nach links und tippe auf "Einstellungen" > "Zurücksetzen" > "Auf Werkseinstellungen zurücksetzen".

Hinweis: Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen löscht keine Inhalte von der SD-Karte und hat auch keine Auswirkungen auf die Software der Kamera

# GoPro befestigen













### **BEFESTIGUNGSHARDWARE**

- Befestigungsclip
- 2. Flügelschraube
- 3. Gebogene Klebehalterung

# GoPro befestigen

### BEFESTIGUNGSÖSEN

Je nach Halterung verwendest du entweder einen Befestigungsclip oder befestigst deine GoPro direkt an der Halterung.

Unter Klebehalterungen (Seite 54) findest du Tipps zur Verwendung von Klebehalterungen.

- 1. Klappe die Befestigungsösen nach unten.
- Schiebe die Befestigungsösen an deiner Kamera in die Befestigungsösen am Clip.
- Befestige deine Kamera mit einer Flügelschraube am Befestigungsclip.

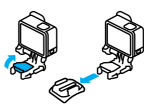






# GoPro befestigen

- 4. Bringe den Befestigungsclip an der Halterung an.
  - a. Klappe den Befestigungsclipstecker hoch.
  - b. Schiebe den Clip bis zum Einrasten in die Halterung.
  - c. Drücke den Stecker wieder nach unten, sodass er eng am Clip anliegt.





# GoPro befestigen

#### KLEBEHALTERUNGEN

Beachte diese Richtlinien beim Anbringen von Klebehalterungen an Helmen, Fahrzeugen und Ausrüstung:

- Bringe die Halterungen mindestens 24 Stunden vor der Verwendung an.
- Bringe die Halterungen nur an glatten Oberflächen an. Sie haften nicht auf porösen oder unebenen Oberflächen.
- Drücke die Halterungen fest in die richtige Position. Achte darauf, dass der Klebstoff vollständig mit der Oberfläche in Kontakt ist.
- Verwende Klebehalterungen nur auf sauberen und trockenen Oberflächen. Wachs, Öl, Schmutz oder andere Rückstände schwächen die Haftung – die Kamera könnte verloren gehen.
- Befestige die Halterungen in einer trockenen Umgebung bei Raumtemperatur. In kalten oder feuchten Umgebungen oder auf kalten oder feuchten Oberflächen haften sie nicht wie vorgesehen.
- Informiere dich, welche staatlichen und regionalen Vorschriften und Gesetze gelten und ob die Befestigung von Kameras an Ausrüstungsgegenständen (z. B. Jagdausrüstung) zulässig ist. Halte stets alle Vorschriften ein, die die Verwendung von Unterhaltungselektronik oder Kameras einschränken.



WARNHINWEIS: Wenn du eine Kamera an deinem Helm befestigst, solltest du keine Halterungsbänder verwenden, da andernfalls Verletzungsgefahr besteht. Befestige die Kamera nicht direkt auf Skiern oder Snowboards.

Weitere Informationen zu Halterungen findest du auf gopro.com.

# GoPro befestigen

WARNHINWEIS: Wenn du eine GoPro Helmhalterung oder einen GoPro Helmgurt verwendest, sollte dein Helm immer den geltenden Sicherheitsnormen entsprechen.



Wähle einen geeigneten Helm für deine Sportart bzw. Aktivität und achte auf die richtige Passform und Größe. Prüfe den Helm auf guten Zustand und beachte immer die Sicherheitshinweise des Herstellers.

Ersetze den Helm nach einem starken Aufprall. Kein Helm bietet bei einem Unfall absoluten Schutz gegen Verletzungen. Sei vorsichtiol

#### DIE GOPRO IM + AM WASSER VERWENDEN

Deine GoPro ist bei verriegelter Klappe wasserdicht bis zu einer Wassertiefe von 5 m. Du kannst ohne zusätzliches Gehäuse abtauchen.

Der Touchscreen kann auch verwendet werden, wenn er nass ist. Eventuell musst du ihn aber abwischen, wenn er deine Eingaben nicht problemlos erkennt.

**PROFITIPP:** Verwende Floaty (separat erhältlich), damit deine Kamera nicht untergeht, wenn sie sich von der Halterung löst.

Weitere Informationen über Floaty findest du auf gopro.com.

# Klappe abnehmen

Es kann vorkommen, dass du die Klappe der Kamera abnehmen musst.

**WICHTIG:** Nimm die Klappe nur in einer trockenen, staubfreien Umgebung ab. Die Kamera ist nicht wasserdicht, wenn die Klappe geöffnet oder abgenommen wird.

### KLAPPE ABNEHMEN

- 1. Entriegele den Verschluss und öffne dann die Klappe.
- Wenn sich die Klappe in horizontaler Position befindet, ziehe sie vorsichtig nach außen, bis sie sich abnehmen lässt.



# Klappe abnehmen

### SEITENKLAPPE WIEDER ANBRINGEN

- 1. Richte die Klappe an der kleinen silbernen Leiste aus.
- 2. Drücke die Klappe fest in die kleine silberne Leiste hinein, bis sie einrastet und sicher befestigt ist.





WARNHINWEIS: Die Klappe deiner Kamera ist abnehmbar. Stell sicher, dass die Klappe nach dem Schließen sicher verriegelt ist.

# Wartung

Beachte diese Tipps, damit deine Kamera die bestmögliche Leistung bringt:

- Deine Kamera ist bis 5 m wasserdicht es ist kein Gehäuse erforderlich. Achte darauf, dass die Klappe geschlossen ist, bevor deine GoPro mit Wasser, Schmutz oder Sand in Berührung kommt.
- Reinige vor dem Schließen der Klappe die Gummidichtung, sodass sie frei von Staub und Schmutz ist. Verwende hierzu ggf. ein Tuch.
- Achte vor dem Öffnen der Klappe darauf, dass deine GoPro trocken und sauber ist. Spüle deine Kamera ggf. mit Süßwasser ab und trockne sie mit einem Tuch.
- Sollte sich rund um die Klappe Sand oder Schmutz angesammelt haben, lege deine Kamera für 15 Minuten in warmes Leitungswasser und spüle sie gründlich ab, um Ablagerungen zu entfernen. Achte vor dem Öffnen der Klappe darauf, dass deine Kamera trocken ist.
- Um eine optimale Tonqualität zu erzielen, schüttele die Kamera oder blase auf das Mikrofon, damit Wasser und Ablagerungen aus den Mikrofonöffnungen entfernt werden. Verwende an den Mikrofonöffnungen keine Druckluft. Dies könnte zu einer Beschädigung der internen wasserdichten Membranen führen.
- Spüle deine Kamera nach jeder Verwendung in Salzwasser mit Süßwasser ab und trockne sie mit einem weichen Tuch.
- Die Objektivabdeckung besteht aus extrem robustem, gehärtetem Glas, kann aber trotzdem verkratzen oder splittern. Halte sie mit einem weichen, fusselfreien Tuch sauber.
- Entferne Schmutzablagerungen zwischen Objektiv und Einbauring mit Wasser oder Druckluft. Führe keine fremden Objekte um das Objektiv herum ein.

# Informationen zum Akku

Deine Kamera und ihr Akku sind integriert. Der Akku kann nicht aus dem Gehäuse herausgenommen werden. Der Akku kann nicht gewartet werden. Bei Problemen mit dem Akku wenden Sie sich an den GoPro Kundenservice.

Das auf dem Statusbildschirm der Kamera sichtbare Akkusymbol leuchtet gelb, wenn die Ladung unter 40 % fällt. Es leuchtet rot, wenn die Ladung unter 20 % fällt. Wird der Akku während des Aufnahmevorgangs vollständig entladen, speichert die Kamera die Datei und schaltet sich aus

#### WÄHREND DES LADEVORGANGS AUFNEHMEN

Du kannst das mitgelieferte USB-C-auf-C-Kabel verwenden, um aufzunehmen, während deine Kamera an einen USB-Ladeadapter oder eine andere externe Stromquelle angeschlossen ist. Diese Lösung eignet sich besonders gut für lange Videos.

Achte darauf, den Bereich in der Nähe des SD-Kartensteckplatzes während der Aufnahme nicht zu berühren. Eine Störung der SD-Karte kann die Aufnahme unterbrechen oder anhalten. Deine Kamera informiert dich, wenn dies geschieht. Deine Inhalte werden durch diese Störung nicht beschädigt und gehen auch nicht verloren, aber du musst die Kamera möglicherweise neu starten, um fortzufahren. Auch wenn deine Kamera an ein Ladegerät angeschlossen ist, wird der Akku während der Aufnahme nicht geladen. Der Ladevorgang wird nach Beendigung der Aufnahme gestartet. Es sind keine Aufnahmen möglich, solange die Kamera an einen Computer angeschlossen ist.

*Hinweis*: Deine Kamera ist während des Ladevorgangs nicht wasserdicht, da die Klappe offen ist.

# Informationen zum Akku



WARNHINWEIS: Die Verwendung eines Ladegeräts, das nicht von GoPro stammt, kann den Kameraakku beschädigen und zu einem Brand oder Auslaufen führen. Nutze ausschließlich Ladegeräte mit den Angaben: Ausgang 5 V1 A. Wenn dir Spannung und Stromstärke deines Ladegeräts nicht bekannt sind, verwende das im Lieferumfang enthaltene USB-C-auf-C-Kabel, um die Kamera mit einem Computer aufzuladen.

#### AUFBEWAHRUNG + HANDHABUNG DES AKKUS

Deine GoPro enthält empfindliche Bauteile, zu denen auch der Akku gehört. Setze die Kamera keinen sehr hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Extreme Temperaturen können die Akkulaufzeit zeitweilig verkürzen oder Funktionsstörungen der Kamera verursachen. Vermeide drastische Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen, da sich auf oder innerhalb der Kamera Kondenswasser bilden kann.

Trockne deine Kamera nicht mit externen Hitzequellen, beispielsweise einem Mikrowellenherd oder einem Haartrockner. Schäden an der Kamera oder dem Akku, die durch Kontakt des Kamerainneren mit Flüssigkeiten ausgelöst wurden, sind von der Garantie ausgenommen.

Nimm keine nicht autorisierten Änderungen an deiner Kamera vor. Dadurch werden ggf. Sicherheit, Konformität und Leistung der Kamera beeinträchtigt, und die Garantie erlischt.

Hinweis: Akkus haben bei kalten Temperaturen eine verminderte Kapazität. Du kannst die Akkulaufzeit bei niedrigen Temperaturen verlängern, indem du die Kamera vor der Verwendung an einem warmen Ort lagerst.

**PROFITIPP:** Lade die Kamera vollständig auf, bevor du sie verstaust, um die Akkulaufzeit zu maximieren.

# Informationen zum Akku



WARN-INWEIS: Lasse die Kamera oder den Akku nicht herunterfallen, zerlege, öffne, zerdrücke, verbiege, verforme, durchsteche, zerkleinere sie nicht, lege sie nicht in die Mikrowelle und verbrenne oder lackiere sie nicht. Führe keine Fremklörper in die Öffnungen der Kamera ein, z. B. in den USB-C-Anschluss. Verwende die Kamera nicht, wenn sie beschädigt ist, beispielsweise durch Brüche, Einstiche oder Wassereinwirkung. Das Auseinandernehmen oder Durchstechen des integrierten Akkus kann zu Explosionen oder Bränden führen.

#### ENTSORGEN DES AKKUS

Die meisten Lithium-Ionen-Akkus werden als nicht gefährlicher Abfall eingestuft und können gefahrlos im Hausmüll entsorgt werden. In vielen Regionen ist das Recycling von Batterien vorgeschrieben. Informiere dich über die vor Ort geltenden Vorschriften, um in Erfahrung zu bringen, ob die Kamera und der Akku im Hausmüll entsorgt werden können.

Lithium-Ionen-Akkus enthalten recycelbare Materialien und können an Recyclinghöfen abgegeben oder in die entsprechenden Abgabebehälter eingeworfen werden. Wo sich Recyclingstandorte in Nordamerika befinden, erfährst du unter Call2Recycle auf call2recycle.org oder rufe 1-800-BATTERY an.

Setze einen Akku niemals Feuer aus, da Explosionsgefahr besteht.

# Fehlerbehebung

MEINE GOPRO GEHT NICHT AN

Stelle sicher, dass die GoPro vollständig aufgeladen ist. Siehe *Erste Schritte (Seite 8).* Wenn das Aufladen des Akkus nicht funktioniert, starte die Kamera neu. Siehe *Kamera zurücksetzen (Seite 50).* 

MEINE GOPRO REAGIERT NICHT, WENN ICH EINE TASTE DRÜCKE Siehe Kamera zurücksetzen (Seite 50).

DIE WIEDERGABE AUF MEINEM COMPUTER IST ABGEHACKT Eine abgehackte Wiedergabe ist normalerweise nicht auf die Datei zurückzuführen. Wenn die Aufnahme springt, liegt vermutlich eines der folgenden Probleme vor:

- Der Computer unterstützt keine HEVC-Dateien. Lade dir die neueste Version des GoPro Player für Mac oder Windows kostenlos unter gopro.com/apps herunter.
- Dein Computer entspricht nicht den Mindestanforderungen der Software, die du zur Wiedergabe verwendest.

ICH WEISS NICHT, WELCHE SOFTWAREVERSION ICH VERWENDE Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen, wische nach links und tippe dann auf "Einstellungen" > "Info" > "Kamerainfo".

ICH KANN DIE SERIENNUMMER MEINER KAMERA NICHT FINDEN Öffne die Klappe deiner Kamera. Die Seriennummer steht neben dem USB-C-Anschluss. Du findest sie auch wie folgt: Wische auf dem Display nach unten, um auf das Dashboard zuzugreifen, wische nach links und tippe dann auf "Einstellungen" > "Info" > "Kamerainfo".

Weitere Antworten auf häufig gestellte Fragen siehe gopro.com/help.

# Kundensupport

GoPro möchte immer den bestmöglichen Service bieten. Die Kontaktinformationen für den Kundensupport von GoPro findest du unter gopro.com/help.

# Marken

GoPro, HERO und die jeweiligen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von GoPro, Inc. in den USA und anderen Ländern. Die Bluetooth Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2024 GoPro, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Die Patentinformationen findest du unter gopro.com/patents. GoPro, Inc., 3025 Clearview Way, San Mateo CA 94402 I GoPro GmbH, Baierbrunner Str. 15 Gebäude D, 81379 München, Deutschland

# Gesetzliche Informationen

Die vollständige Liste der Länderzertifizierungen befindet sich im mit der Kamera mitgelieferten Leitfaden "Wichtige Produkt- + Sicherheitsinformationen". Sie ist außerdem unter gopro.com/help abrufbar.

