

The background of the cover is a light gray line-art map of a city street grid. A white location pin icon is positioned in the lower-left quadrant of the map.

# ***xplova* X5 Evo**

Smart Video Fahrradcomputer  
**Benutzerhandbuch**

***xplova***

# INHALTSVERZEICHNIS

---

Sicherheitsgesetze und - vorschriften	1	Aufnahmemodus einrichten	28
Wichtige Sicherheitshinweise	3	Aufzeichnung stummschalten	30
FCC	7	Video ansehen	30
IC	8	Video löschen	31
Willkommen	10	Aufnahme-Vorschaumodus	31
Warnung	10	Fotofunktion	32
Apps herunterladen	10	Foto löschen	32
Erste Schritte mit Ihrem		Video hochladen	32
X5 Evo	11	<b>Training</b>	<b>33</b>
Lieferumfang	11	Trainingsplan herunterladen	33
Kennenlernen Ihres X5 Evo	12	Trainingsplan starten	33
Einrichtung	13	Trainingsplan stoppen	34
Aufladen des X5 Evo auf 100%	13	Trainingsplan löschen	34
Installation des X5 Evo auf dem		<b>Route</b>	<b>35</b>
Fahrrad	13	Route herunterladen	35
X5 Evo einschalten	13	Route starten	35
Die erstmalige Einrichtung		Routenbeschreibung	35
durchführen	13	Route anhalten	35
Startbildschirm Übersicht	15	Route löschen	35
Statusleistensymbol	15	<b>ANT+-Sensoren</b>	<b>37</b>
Radfahren mit X5 Evo	16	Herzfrequenzsensor	37
Vorbereitungen	16	Kombisensoren	37
Beginnen Sie eine freie Fahrt	17	Shimano Di2	38
Seite Einführung	18	<b>App Anleitung</b>	<b>39</b>
Dashboard	18	Xplova Connect	39
Kartenseite	19	Koppeln/Trennen von Geräten	39
Daten- und Diagrammseiten	19	Routenplanung	40
Schnellzugriffsmenü	20	Meine Aktivität	41
Datenfeldanpassung	20	Training	42
Fahrradeinstellungen	22	Einstellungen	43
Alarmeinstellungen	22	Xplova Video	43
Aktivitätseinstellungen	23	Kopplung von Geräten	43
Auto-Runde	23	Video abspielen	44
Auto Pause	24	Video zuschneiden	44
Karte herunterladen	24	Ein Video bearbeiten	45
Karten herunterladen	24	Video teilen	46
Karten löschen	25	Löschen eines Videos	46
Seitenmenüeinstellungen	46	<b>Allgemeine Einstellungen</b>	<b>48</b>
Aktivitäten	26	Profil	48
Aktivitäten anzeigen	26	Fahrradmodus	48
Aktivität löschen	26	Fahrrad	48
Herausforderungsmodus	27	Geräteeinstellungen	48
Unvollständige		Meine Karte	48
Aktivitätsaufzeichnung	27	Aufnahmeeinstellungen	48
Aktivität hochladen	27	ANT+ Sensoren	48
Video	28	Netzwerk	48
Auswahl des Aufnahmemodus	28	System	48
		GPS	48

Display .....	48
Ruhezustand .....	49
Töne .....	49
Uhrzeit .....	50
Einheiten .....	50
Sprache .....	50
Benutzerdaten löschen .....	50
Über .....	51

<b>Anhang</b>	<b>52</b>
Beschreibung	
kundenspezifischer	
Datenfelder .....	52
Technische Daten .....	56
Declaration of Conformity .....	57

# **SICHERHEITSGESETZE UND -VORSCHRIFTEN**

## **Informationen über Gesetze und Verordnungen für drahtlose Internetkarten**

### **Nutzung des Gerätes in einem Flugzeug**

Warnung: FCC- und FAA-Vorschriften verbieten den Betrieb drahtloser Hochfrequenz-Geräte (einschließlich drahtloser Netzwerkkarten) in der Luft, da ihre drahtlosen Signale ernsthafte Störungen von Fluggeräten verursachen können.

Die in diesem Gerät enthaltene Drahtlos-Netzwerkkarte sendet wie alle anderen Funkgeräte elektromagnetische Hochfrequenzwellen aus. Jedoch sendet eine drahtlose Netzwerkkarte viel weniger Energie als die elektromagnetischen Wellen aus, die von anderen drahtlosen Geräten (wie z.B. Mobiltelefonen) ausgesendet werden. Drahtlose Netzwerkkarten funktionieren gemäß den Hochfrequenzsicherheitsnormen und den empfohlenen Codes. Diese Normen und Empfehlungen stellen den Konsens der wissenschaftlichen Gemeinschaft dar, sowie die Ergebnisse eines Gremiums von Wissenschaftlern aus Diskussionen und der laufenden Überprüfung und Interpretation einer breiten Palette von Forschungsliteratur. In bestimmten Situationen oder Umständen kann die Verwendung eines drahtlosen Netzwerks durch den Eigentümer des Gebäudes oder den zuständigen Vertreter der entsprechenden Organisation eingeschränkt werden.

Beispiele für solche Situationen sind:

- Nutzung des drahtlosen Netzwerks in einem Flugzeug, oder
  - Nutzung des drahtlosen Netzwerks in anderen Umgebungen, in denen das Risiko schädlicher Störungen von anderen Geräten oder Diensten bekannt oder bestimmt ist.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Richtlinien für eine bestimmte Organisation oder Umgebung (z.B. Flughafen) gelten, bitten Sie um Erlaubnis, bevor Sie Ihr drahtloses Netzwerk aktivieren.

## **Eingeschränkte Garantie**

### **Garantie:**

1. Diese Produkteinheit, mit Ausnahme des Akkus, hat eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum (Der Garantiezeitraum ist je nach Region unterschiedlich). Ein kostenloser Kundendienst wird im Falle des Ausfalls bei normaler Nutzung zur Verfügung gestellt. Die Garantie für das Zubehör der Produkteinheit beträgt sechs Monate. Falls die oben genannte Garantiezeit von der auf der Produktgarantiekarte abweicht, gilt die auf der Produktgarantiekarte festgelegte Garantiezeit. Der Dienst gilt nicht für:
  - a. Optische Schäden (wie Kratzer, Beulen und andere künstliche Spuren).
  - b. Zubehör abgesehen von der Produkteinheit sind Verbrauchsmaterialien, die aber bei Material- oder Herstellungsfehlern nicht Gegenstand dieser Beschränkung sind.
  - c. Schäden am Gerät durch unbeabsichtigte Misshandlung, Missbrauch, Überschwemmungen, Feuer oder andere Naturkatastrophen oder Unfälle und andere äußere Ursachen.
  - d. Schäden durch nicht autorisierte Änderungen von Software und Hardwaregeräten.
  - e. Die Seriennummer des Produkts kann nicht identifiziert werden.
  - f. Produktverschlechterung durch normale Abnutzung.

2. Bei Beantragung einer Reparatur im Rahmen der Garantie ist die Vorlage der ursprünglichen Kaufrechnung bzw. des Kaufbelegs erforderlich. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie den Kauf getätigt haben. Die Reparatur- und Wartungsabteilung von Xplova stellt den Garantiedienst nach dem Kaufbeleg und dem Zustand des Gerätes zur Verfügung oder stellt Ihnen ein Angebot zur Reparatur zur Verfügung.

\* Hinweis: Wenn Sie keinen gültigen Kaufnachweis vorweisen oder vorlegen, kann der Garantiezeitraum nur durch das Herstellungsdatum der Einheit aus der Seriennummer-Anfrage geschätzt werden. Dies kann dazu führen, dass der Garantiezeitraum bereits abgelaufen ist und Sie für die Reparatur bezahlen müssen. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg daher bitte auf.

## **Erklärungen**

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Zwecke sorgfältig auf. Bitte befolgen Sie alle auf dem Produkt angegebenen Warnungen und Anweisungen.

## **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

- Versuchen Sie nicht, den X5 Evo selbst zu reparieren. Das Öffnen des Gehäuses oder das Entfernen der hinteren Abdeckung kann zu elektrischen Schlägen oder anderen Gefahren führen.
- Rufen Sie Xplova an, bevor Sie Ihren X5 Evo zur Reparatur einschicken.
- Der X5 Evo kann nur von Fachpersonal repariert werden.
- Wenn der X5 Evo beschädigt oder defekt ist, bitte nicht mehr weiter verwenden. Ein physischer Schaden ist nicht auf die unten aufgeführten Beispiele beschränkt:
  - Gehäuse ist beschädigt oder gebrochen.
  - Taste herausgefallen.
  - Bildschirm ist beschädigt oder gebrochen.
  - Gummidichtung herausgefallen.
  - Beschädigungen an Teilen des Gerätes und andere Schäden, die durch die Zerstörung der Gerätedichtung verursacht werden.
- Überbeanspruchung kann Ihre Augen schädigen.

### **Akkuwarnung:**

Befolgen Sie die unten stehenden Anweisungen. Wenn diese Richtlinien nicht beachtet werden, kann die Lebensdauer des im Gerät installierten Lithium-Ionen-Akkus abnormal verkürzt werden oder zu Bränden, Auslaufen von Elektrolyt, Schäden am Gerät oder Verletzungen führen.

- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Wärmeeinwirkung aus und stellen Sie es nicht unbeaufsichtigt an einen Ort mit hoher Temperatur, wie zum Beispiel unter direkter Sonneneinstrahlung. Um das Gerät vor Verlust oder Beschädigung zu schützen, entfernen Sie das Gerät vom Fahrrad oder bewahren Sie es in einer gut

abgeschirmten Tragetasche auf, um direktes Sonnenlicht zu vermeiden.

- Das Gerät oder den Akku nicht durchbohren oder beschädigen.
- Entfernen Sie den Akku nicht mit einem Spezialwerkzeug.
- Andere Geräte könnten eine austauschbare Knopfzellenbatterie verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers, um die Batterie zu ersetzen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Für eine langfristige Lagerung ist das Gerät im angegebenen Temperaturbereich (-10 ° C bis 50 ° C) zu lagern.
- Entsorgen Sie Ihr Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften oder wenden Sie sich an Ihre örtliche Entsorgungsbehörde.

### **Copyright**

Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung gehört Xplova Inc. Diese Bedienungsanleitung einschließlich aller Fotos, Grafiken und Software ist durch das Internationale Urheberrechtsgesetz geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Diese Bedienungsanleitung oder jedwede Materialien, die ganz oder teilweise hierin enthalten sind, dürfen in keiner Form ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers / Xplova reproduziert werden.

### **Haftungsausschluss**

Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Unternehmen übernimmt keinerlei Gewährleistung oder Garantie für die Inhalte und lehnt ausdrücklich jegliche Garantie für die Anwendbarkeit für einen bestimmten Zweck ab. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, dieses Dokument zu überarbeiten und den Inhalt von Zeit zu Zeit zu ändern, und das Unternehmen verpflichtet sich nicht, eine Person im

Voraus über eine solche Änderung des Dokuments oder über die in dem Inhalt geänderten Informationen zu informieren.

## Markenidentifikation

Xplova und das Xplova Logo sind der Unternehmensname und eingetragene Marken von Xplova Inc. Smart-Sign, Smart-Sign™ Guidance sind eingetragene Marken von Xplova. Alle Produktnamen oder Markenzeichen anderer Firmen, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden, dienen nur als Referenz und sind das Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

## EU-Konformitätserklärung

Xplova erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen geltenden Bestimmungen der Richtlinie 2015/53/EU entspricht.

## Sicherheit und angenehmes Arbeiten

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Dokument auf, damit Sie später darin nachschlagen können. Befolgen Sie alle am Produkt befindlichen Warnungen und Anweisungen.

### Gerät vor der Reinigung ausschalten

Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät säubern. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten oder -sprays. Verwenden Sie zur Reinigung ein angefeuchtetes Tuch.

## Warnhinweise

### Zugriff auf den Netzstecker

Stellen Sie sicher, dass die Netzquelle, in die Sie das Netzkabel einstecken, einfach zugänglich ist und sich so nah wie möglich am bedienten Gerät befindet. Wenn Sie den Netzstecker vom Gerät trennen möchten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose heraus. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker an der richtigen Position mit dem Netzteil befestigt ist,

bevor Sie ihn in die Steckdose an der Wand stecken.

Eingangsleistung: Beachten Sie das Typenschild auf dem Gerät und vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzteil mit der angegebenen Nennleistung übereinstimmt.

Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Netzteil zu demontieren. Das Netzteil besitzt keine Teile, die vom Benutzer ausgetauscht werden können. Im Netzteil gibt es gefährliche Spannungen, die schwerwiegende Verletzungen verursachen können.

Geben Sie ein fehlerhaftes Netzteil an den Händler zurück.

### Verwendung von Netzstrom

- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, dann vergewissern Sie sich bitte, dass die Summe der Leistung aller am Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte nicht den zulässigen Wert des Verlängerungskabels übersteigt. Achten Sie ebenfalls darauf, dass der Wert aller an einem Stromkreis angeschlossenen Geräte nicht über dem der Sicherung liegt.
- Überlasten Sie nicht die Netzsteckdose, den Vielfachstecker oder die Anschlussdose, indem Sie zu viele Geräte anschließen. Die Gesamtbelastung darf 80% der vorgesehenen Last für den Stromkreis nicht überschreiten. Falls Sie einen Vielfachstecker verwenden, sollte die Ladung nicht mehr als 80% der Eingabeleistung für den Stecker betragen.

### Allgemein

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Das Gerät könnte herunterfallen und dadurch ernsthaft beschädigt werden.
- Schlitze und Öffnungen dienen der Belüftung; dies garantiert den

verlässlichen Betrieb des Geräts und schützt es vor Überhitzung.

Diese Öffnungen dürfen auf keinen Fall zugestellt oder verdeckt werden. Verdecken Sie die Öffnungen nicht, indem Sie das Gerät auf ein Bett, ein Sofa, einen Teppich oder auf eine ähnliche Oberfläche legen. Dieses Gerät sollte auf keinen Fall in der Nähe eines Heizgeräts, eines Heizkörpers oder in einem Gehäuse installiert werden, es sei denn, es ist für ausreichende Belüftung gesorgt.

- Stecken Sie auf keinen Fall irgendwelche Objekte durch die Gehäuseschlitze, da hierbei Teile mit gefährlicher Spannung berührt oder kurzgeschlossen werden können, was zu Feuer oder einem elektrischem Schlag führen kann. Verschütten Sie auf keinen Fall irgendwelche Flüssigkeiten über das Gerät.
- Um die Beschädigung interner Komponenten und das Auslaufen von Akkus zu vermeiden, sollten Sie das Produkt nicht auf eine vibrierende Oberfläche stellen.
- Das Gerät und sein Zubehör können kleinere Teile beinhalten. Halten Sie diese Teile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

### Wartung des Produkts

Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da Sie durch Öffnen oder Abnehmen der Gehäuseteile mit gefährlichen Stromspannungen in Berührung kommen können oder andere Gefahren bestehen. Überlassen Sie sämtliche Wartungsarbeiten geschultem Fachpersonal.

Ziehen Sie in den folgenden Fällen den Netzstecker und wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal:

- Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt, geschnitten oder ausgefranst ist.
- Flüssigkeit in das Produkt verschüttet wurde.

- Das Produkt Regen oder Wasser ausgesetzt war.
- Das Produkt fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Sich die Leistung des Gerätes signifikant ändert, was auf einen Wartungsgrund hindeutet.
- Das Produkt kann trotz Beachtung der Bedienungsanleitung nicht normal in Betrieb genommen werden. Hinweis: Passen Sie nur diejenigen Steuerungen an, da in der Bedienungsanleitung beschrieben werden, da eine falsche Einstellung von anderen Steuerungen zu Schäden führen könnte und oftmals einen erheblichen Arbeitsaufwand für Fachtechniker nach sich zieht, um das Produkt wieder in den Normalzustand zurückzusetzen.

## SAR information

### RF exposure information (SAR)

This device meets the EU requirements (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. To guarantee the safety of all persons, regardless of age and health, the limits include a significant safety buffer.

Before radio devices can be put in circulation, their agreement with European laws or limits must be confirmed; only then may the CE symbol be applied.

The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR). This SAR limit is 2.0 W/kg, averaged over 10 g of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). The maximum SAR value is calculated at the highest output level in all frequency bands of the mobile device. The highest SAR value reported

under this standard during product certification for use of the device at a distance of 0 cm from the body.

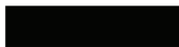
During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value, because the mobile device works in different output levels. It only transmits with as much output as is required to reach the network. In general the following applies: The closer you are to a base station, the lower the transmission output of your device.

### Disposal Instructions

Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle.

For more information on the Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE) regulations, please visit:

[www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm](http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm)



# FCC

## Federal Communications Commission (FCC) Statement

### 15.19

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

### 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### 15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 5mm between the radiator and your body.

## IC

### **This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).**

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.**

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **RF Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **Déclaration d'exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5mm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product:	<b>Smart Video Cycling Computer</b>
Brand:	Xplova
Regulatory Model Number:	X5Evo
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St., Suite 1500 San Jose, CA 95110, U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	1-254-298-4000
Fax No.:	1-254-298-4147
June 30, 2018	

# WILLKOMMEN

X5 Evo ist ein vielseitiger Fahrradcomputer mit integrierter Action-Kamera. Durch sein kompaktes, effizientes und robustes Design eignet er sich hervorragend für eine Vielzahl von Indoor- und Outdoor-Aktivitäten. Der X5 Evo ist mit "Touch"- und "Tasten"-Funktionalitäten ausgestattet und ermöglicht es Ihnen, ihn unter verschiedenen Wetter- und Sportbedingungen zu bedienen. Um die beste Benutzererfahrung zu erhalten, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch. Es enthält eine vollständige Bedienungsanleitung und einige nützliche Tipps. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Radfahren mit X5 Evo.

## Warnung

Bevor Sie mit der Durchführung oder Änderung eines Trainingsplans beginnen, wenden Sie sich bitte immer zuerst an Ihren Arzt oder eine andere medizinische Fachkraft. Bitte lesen Sie die Details im Abschnitt [Wichtige Sicherheitshinweise](#).

## Apps herunterladen

Um die Verfügbarkeit/Funktionalität Ihres X5 Evo zu maximieren, wird dringend empfohlen, dass Sie unsere beiden Apps auf Ihrem Smartphone installieren:

■ **Xplova Connect** ist eine praktische Fahrrad-App, die Ihnen hilft:

- Aktivitäten von X5 Evo anzusehen/zu speichern.
- Routen von Webseiten herunterzuladen.
- Routen/Trainingspläne zu erstellen und auf den X5 Evo zu senden.
- Ihre Aktivitäten/Routen auf verschiedene Plattformen (z.B. Xplova, Strava und andere) hochzuladen.

■ **Xplova Video** ist eine Videobearbeitungsanwendung, die Ihnen einfach zu bedienende Funktionen zur Verfügung stellt. Sie ermöglicht Ihnen:

- Videos von X5 Evo anzusehen/zu speichern.
- Videobearbeitung und Produktion.
- Aktivitätsstatistiken über Videos einblenden.
- Videos in soziale Netzwerke zu posten.

Öffnen Sie den App Store Ihres Smartphones (Google Play oder App Store) und suchen Sie nach "Xplova Video" oder "Xplova Connect". Laden Sie die Anwendungen herunter und installieren Sie sie.



Alternativ können Sie auch die QR-Codes in den folgenden Abschnitten scannen, um sie herunterzuladen.

- Xplova Connect:



- Xplova Video:



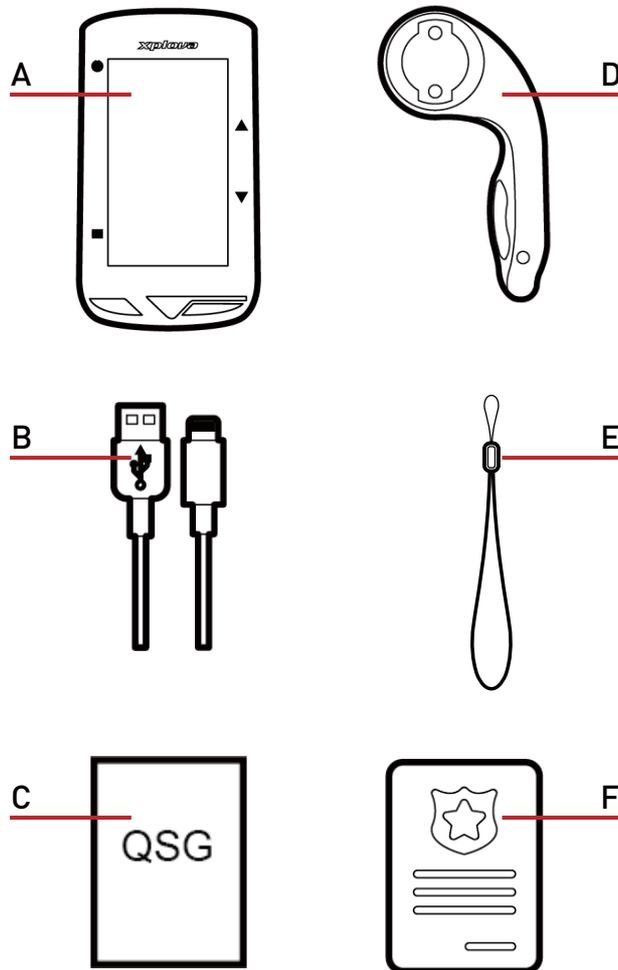
## HINWEIS

- Xplova Connect und Xplova Video benötigen Android 5.0 (oder höher)/iOS 10 (oder höher), das Bluetooth 4.0 mit BLE unterstützt. Bitte überprüfen Sie vor dem Herunterladen und Installieren der Anwendungen, ob Ihr Smartphone diese Anforderungen erfüllt.

# ERSTE SCHRITTE MIT IHREM X5 Evo

## Lieferumfang

X5 Evo wird mit den folgenden Artikeln geliefert. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler oder Verkäufer, wenn ein Artikel fehlt oder beschädigt ist.



A. Smart Video Fahrradcomputer X5 Evo

B. Micro-USB Kabel

C. Kurzanleitung

D. Verlängerte Fahrradhalterung

E. Gurt

F. Garantiekarte

### Optionales Zubehör:

- Herzfrequenzsensor
- Geschwindigkeits- / Trittfrequenzsensor

### **HINWEIS**

- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
- Das Zubehör kann je nach Land oder Region variieren.
- Bitte kontaktieren Sie Ihren Xplova Händler, wenn Sie ein optionales Zubehörteil kaufen möchten.

## Kennenlernen Ihres X5 Evo

### • Vorderseite

#### EIN/AUS

- Kurzer Druck: Bildschirm ausschalten/einschalten
- Langer Druck: Gerät ein/aus

#### Touchscreen

#### OBEN/UNTEN

- Vergrößern/Verkleinern im Kartenmodus
- Datenblatt im Datenmodus ändern

#### ZURÜCK/RUNDE

- ZURÜCK: Drücken Sie diese Taste, um zur vorherigen Seite zurückzukehren, wenn Sie nicht im Fahrmodus sind
- RUNDE: Drücken Sie diese Taste, um im Fahrmodus eine neue Runde zu starten

#### Steckplatz

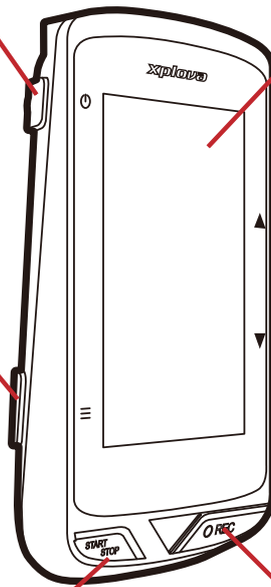
(nicht unterstützt)

#### START/STOP

- Kurzer Druck: Fahren starten/stoppen
- Langer Druck: Wechsel in den Fahrradmodus

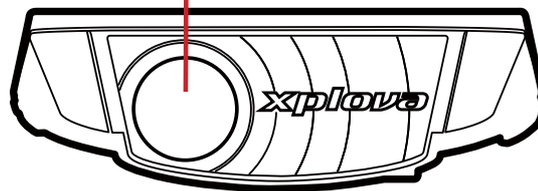
#### REC

- Kurzer Druck, um Videoaufnahme zu starten/stoppen
- Langer Druck: Wechsel in den Aufnahmemodus



### • Oberseite

#### Kamera



### • Rückseite

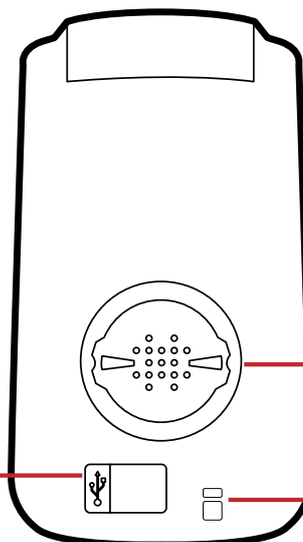
#### Fahrradhalterungsansch

#### Micro USB-Anschluss

Ziehen Sie die Wetterschutzkappe für den USB-Anschluss fest, um die Wasserbeständigkeit zu gewährleisten

#### Gurtöffnung

Befestigen Sie den Gurt am Lenker, um die Sicherheit beim Fahren zu erhöhen



# EINRICHTUNG

## Aufladen des X5 Evo auf 100%

Für den erstmaligen Gebrauch müssen Sie den eingebauten Akku (mit dem mitgelieferten USB-Kabel) mindestens 5 Stunden lang aufladen. Um Korrosion zu vermeiden, trocknen Sie den Micro USB Anschluss, die Wetterschutzkappe und die Umgebung vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer ab.

Bitte ziehen Sie die Wetterschutzkappe vorsichtig aus dem Micro USB-Anschluss, um Schäden zu vermeiden. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, stellen Sie bitte sicher, dass Sie ihn wieder fest einsetzen.

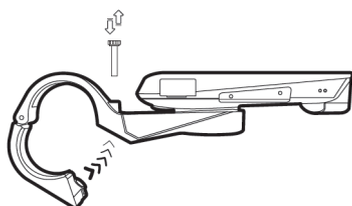
### HINWEIS

- Der X5 Evo kann während der Nutzung aufgeladen werden. Bitte beachten Sie, dass der Micro USB-Anschluss nicht wasserdicht ist. Versuchen Sie nicht, den X5 Evo bei Regen oder übermäßiger Feuchtigkeit aufzuladen.

## Installation des X5 Evo auf dem Fahrrad

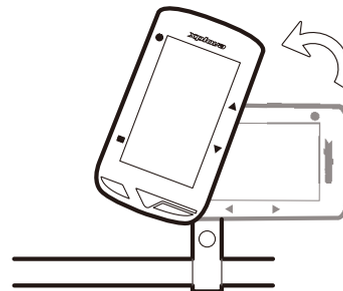
Die Befestigung des X5 Evo an Ihrem Fahrrad geht schnell und einfach. Bitte folgen Sie den untenstehenden Schritten:

1. Befestigen Sie die erweiterte Fahrradhalterung auf dem Fahrradlenker. Richten Sie sie am Lenkervorbau aus und ziehen Sie die Schraube fest. Vergewissern Sie sich, dass die Halterung sicher befestigt ist und parallel zum Boden nach vorne verläuft.



2. Halten Sie den X5 Evo fest und drehen Sie ihn nach rechts. Legen Sie ihn waagrecht auf die Einkerbung und drücken Sie ihn leicht nach unten.

3. Drehen Sie ihn 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn, um ihn auf der Fahrradhalterung zu befestigen.



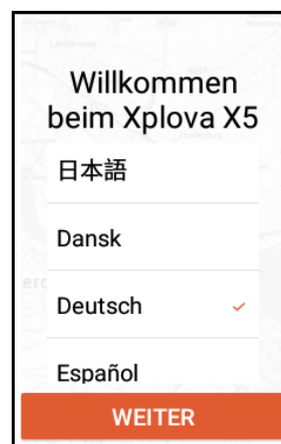
4. Am Ende sollte der X5 Evo mit Ihrem Vorbau parallel sein. Sie können ihn mit Leichtigkeit bedienen.

## X5 Evo einschalten

### ■ Die erstmalige Einrichtung durchführen

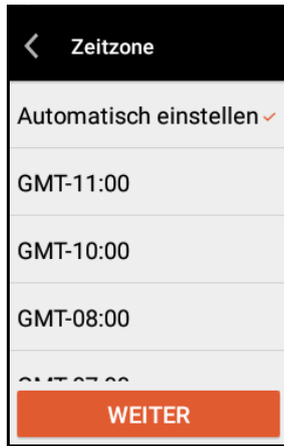
Halten Sie die [EIN/AUS] Taste gedrückt, um den X5 Evo zu aktivieren und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Systemeinstellungen zu konfigurieren.

1. Anzeigesprache wählen.

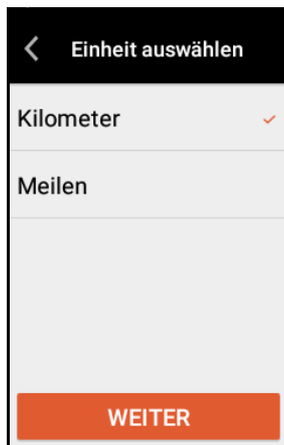


2. Zeitzone auswählen.

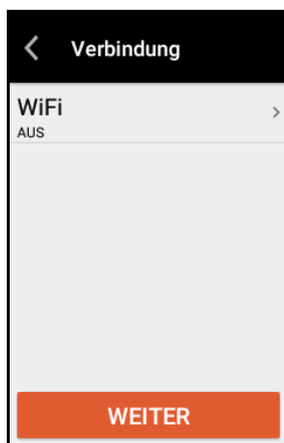
Es wird empfohlen, **Automatisch einstellen** zu wählen, um Datum und Uhrzeit anhand Ihrer Zeitzone einzustellen.



3. Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit.



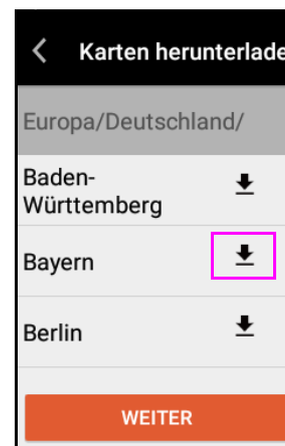
4. Erstellen Sie eine Internetverbindung.



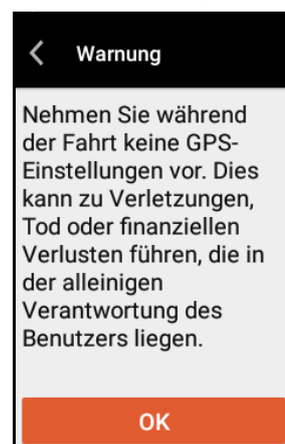
Aktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion und wählen Sie **NACH WIFI-NETZWERK SUCHEN**. Wählen Sie ein sicheres Netzwerk und geben Sie das Passwort über die Bildschirmtastatur ein. Wählen Sie dann **VERBINDEN**.



5. X5 Evo ist mit kostenlosen globalen Karten ausgestattet, die Straßendetails für die Navigation bereitstellen. Laden Sie sich die Karten für die Gebiete, in denen Sie mit dem Rad fahren werden, herunter, indem Sie auf  drücken. Oder drücken Sie **WEITER**, um zu überspringen, da diese Karten später unter **Einstellungen > Meine Karte** heruntergeladen werden können.



Nachdem Sie die Warnmeldung auf dem Bildschirm gelesen und verstanden haben, wählen Sie **OK**, um die erstmalige Einrichtung abzuschließen. Danach werden Sie zum Startbildschirm geführt.



**HINWEIS**

- Sie können diese Einstellungen später im Einstellungsmenü ändern.

**Startbildschirm Übersicht**

Der Startbildschirm ist visuell intuitiv und benutzerfreundlich, mit großen Kacheln und Symbolen für den schnellen Zugriff auf Funktionen und Einstellungen.

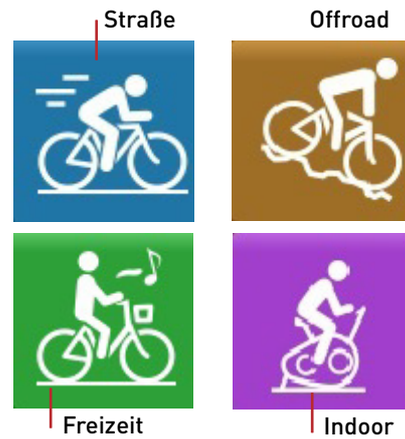


- A. Routen
- B. Training
- C. Menü Einstellungen
- D. Fahrradmodus Menü\*
- E. Statusleiste
- F. Aktivitäten
- G. Video
- H. Fahrmodus (Start)

**\* Über Fahrrad-Symbol**

Auf der Startseite finden Sie ein kleines Fahrrad-Symbol  auf der [RIDE]-Taste. Es zeigt an, welcher Fahrradmodus gerade verwendet wird.

Tippen Sie speziell auf das Fahrrad-Symbol (oder lange auf [START/STOP], um das Menü für den Fahrradmodus aufzurufen. Es stehen vier unterschiedliche Fahrrad-Modi zur Auswahl: Straße (Standard), Off-Road, Freizeit und Indoor.



**■ Statusleistensymbol**

Symbol	Beschreibung
	Statusleiste ist voll
	Gekoppelt mit Herzfrequenzsensor
	Gekoppelt mit Geschwindigkeits-/Kadenz-Kombisensor
	Gekoppelt mit Shimano Di2 Sensor
	Timer ist angehalten
	Timer läuft
	Gekoppelt mit Leistungsmesser
	Rundenzahl
	USB verbunden
	GPS wird lokalisiert
	GPS ist lokalisiert
	GPS ist eingeschaltet
	BLE ist eingeschaltet
	Audio ist stumm geschaltet
	Wi-Fi ist eingeschaltet
	Akkustatus
	Aktuelle Zeit

**HINWEIS**

- In der Statusleiste werden nur die aktiven Symbole angezeigt.

# RADFAHREN MIT X5 Evo

**WARNHINWEIS:** Bevor Sie mit der Durchführung oder Änderung eines Trainingsplans beginnen, wenden Sie sich bitte immer zuerst an Ihren Arzt oder eine andere medizinische Fachkraft.

## HINWEIS

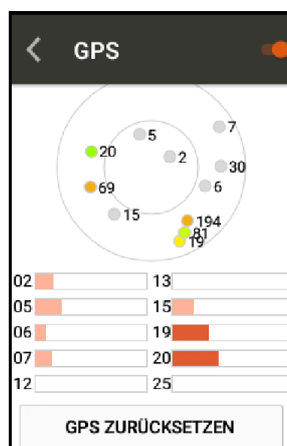
- Der Betriebstemperaturbereich des X5 Evo liegt bei -10°C bis 50°C.
- Lassen Sie den X5 Evo nicht bei hohen Temperaturen (über 60°C) und in feuchten Umgebungen liegen.

## Vorbereitungen

Bitte stellen Sie einige grundlegende Konfigurationen ein, um genauere Fahrinformationen von X5 Evo zu erhalten.

### 1. Ihr GPS lokalisieren.

Gehen Sie zu **Einstellungen > System > GPS**. Stellen Sie den **GPS** Schalter auf **EIN**.



Je nach Standort kann es mehrere Sekunden dauern, bis Signale empfangen werden. Es wird empfohlen, Ihr GPS in einem offenen Bereich zu lokalisieren. Beachten Sie, dass ein schwaches GPS-Signal dazu führen kann, dass Ihre Route und andere Aktivitätsdaten ungenau sind.

### \* Über GPS:

Die Zahl auf dem Bildschirm zeigt die Anzahl der Satelliten und die Farbe die Signalstärke an.

- Grau: Schwach

- Orange: Durchschnitt
- Gelb: Gut
- Grün: Stark

Die Signalstärke wird auch im Balkendiagramm angezeigt, wie im obigen Bild dargestellt.

Bei anormaler Positionierung, wie z.B. bei einer Positionsbestimmung auf einer offenen Fläche von mehr als fünf Minuten, wählen Sie bitte **GPS ZURÜCKSETZEN**.

2. X5 Evo unterstützt mehrere Fahrradeinstellungen. Bitte wählen Sie eines der Fahrräder in diesem Fenster und konfigurieren Sie dann die individuellen Informationen (siehe [Fahrradeinstellungen auf Seite 22](#)).



### 3. Kalibrieren Sie Ihre Höhe.

Gehen Sie zu **Einstellungen > Geräteeinstellungen > Höhe kalibrieren**.



Standardmäßig ist sie als **Autom. Kalibrierung** eingestellt. Sie können sie deaktivieren und manuell kalibrieren.

## Beginnen Sie eine freie Fahrt

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das Fahrrad-Symbol  auf der [RIDE] Taste\*, um das Fahrradmodus Menü aufzurufen (oder drücken Sie kurz auf die [START/STOP] Taste). Wählen Sie den für Ihre Bedürfnisse am geeignetsten Modus.
2. Tippen Sie auf [RIDE], um mit der Fahrt zu beginnen (oder drücken Sie kurz auf die [START/STOP] Taste).



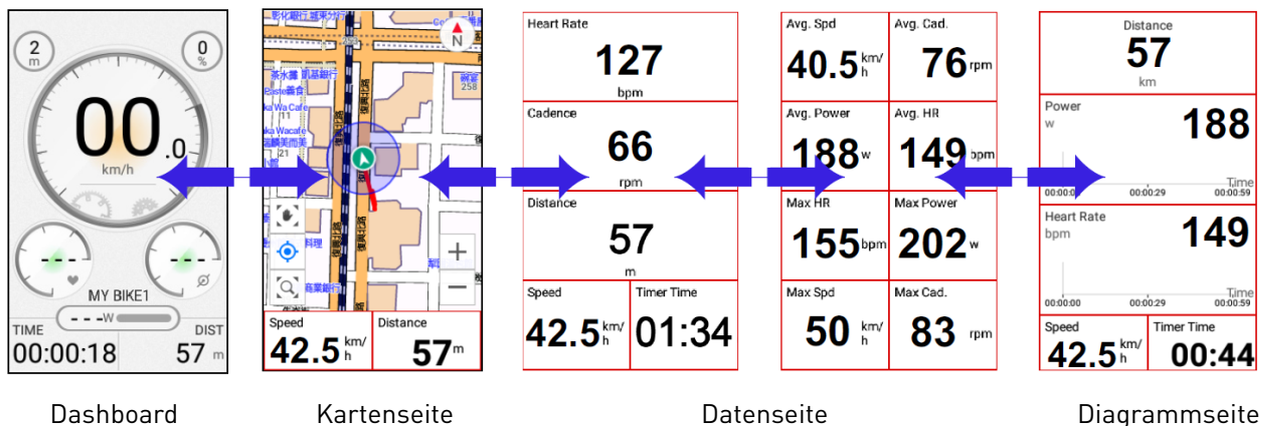
### \* Über die RIDE-Taste:

Die Farbe der [RIDE]-Taste ändert sich je nach Fahrstatus.

- Wenn Sie sich nicht im Fahrmodus befinden, ist die [RIDE]-Taste grün.
- Im Fahrmodus und bei laufendem Timer ist die [RIDE]-Taste rot.
- Wenn der Timer angehalten wird, ist die [RIDE]-Taste orange.



3. Ein Dashboard erscheint und der Timer wird gestartet. Wischen Sie nach rechts oder links, um durch verschiedene Seiten zu blättern, um die Fahrraddaten während des Fahrens oder Trainings in Echtzeit anzuzeigen.



### HINWEIS

- Die Seiten variieren je nachdem, welchen Fahrradmodus Sie wählen.

4. Während der Fahrt können Sie:
- Tippen Sie auf den Touchscreen, wählen Sie **TIMER ANHALTEN**, um den Timer anzuhalten oder **LAP** um eine neue Runde zu starten.



Das können Sie auch:

- kurz auf [LAP] drücken, um eine Runde zu speichern. Oder
  - kurz auf [START/STOP] drücken, um den Timer anzuhalten und dann **FORTFAHREN**, **SPEICHERN** oder **VERWERFEN** auswählen.
  - Wenn Sie **VERWERFEN** wählen, erscheint ein Popup-Dialogfeld auf dem Bildschirm, um das Verwerfen zu bestätigen.
5. Wenn der Timer gestoppt ist, können Sie:
- kurz auf [START/STOP] drücken, um den Timer fortzusetzen. Oder
  - auf den Touchscreen drücken, um **FORTFAHREN**, **SPEICHERN** oder **VERWERFEN** auszuwählen.



- Wählen Sie **FORTFAHREN**, um den Timer fortzusetzen.
- Wählen Sie **SPEICHERN**, um die Fahrdaten in **Aktivitäten** zu speichern (Siehe [Aktivitäten auf Seite 26](#)).
- Wählen Sie **VERWERFEN** und ein Popup-Dialogfeld wird auf dem Bildschirm erscheinen, um das Verwerfen zu bestätigen.

## Seite Einführung

### ■ Dashboard

Das Dashboard liefert auf einen Blick viele Raddaten.



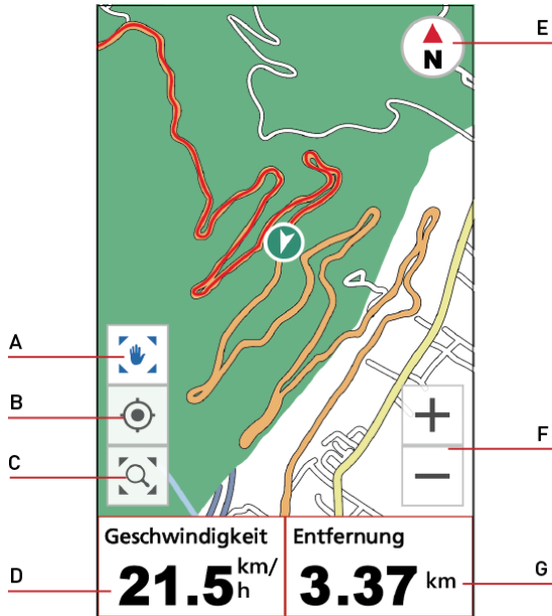
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| A. Höhe            | F. Steigung         |
| B. Geschwindigkeit | G. Trittfrequenz*   |
| C. Herzfrequenz*   | H. Leistung*        |
| D. Fahrradname     | I. Gesamtentfernung |
| E. Fahrtzeit       |                     |

### ! HINWEIS

- Die Herzfrequenz-, Leistungs- und Trittfrequenzdaten werden nicht angezeigt, wenn Sie das optionale Zubehör nicht gekoppelt haben.
- Es ist nicht erlaubt, Daten im Dashboard anzupassen oder das Layout zu bearbeiten.

## ■ Kartenseite

Unterstützen Sie Offline-Karten, finden Sie Ihren aktuellen Standort, erhalten Sie Routeninformationen und vieles mehr.



- Umschalten zwischen (Map sperren) und (Karte entsperren).
- Passen Sie Ihre aktuelle Position in der Mitte der Karte an.
- Zeigen Sie Ihre Strecke im Kartenmodus an. Oder zeigen Sie Ihre Route im Navigationsmodus an.
- Datenfeld.
- Wechseln Sie zwischen (Strecke oben Ansicht) und (Norden oben Ansicht).
- Karte vergrößern/verkleinern.
- Datenfeld.

## ■ Daten- und Diagrammseiten

Je nach Wahl des Fahrradmodus stellt X5 Evo eine Reihe von Daten auf verschiedenen Seiten zur Verfügung, einschließlich Entfernung, Geschwindigkeit, Zeit und mehr.

Herzfrequenz <b>129</b> bpm	
Trittfrequenz <b>98</b> rpm	
Entfernung <b>26</b> m	
Geschwindigkeit <b>31.6</b> km/h	Timer-Zeit <b>08:03</b>

Durchschn. Geschwindigkeit <b>25.4</b> km/h	Durchschn. Trittfrequenz <b>92</b> rpm
Durchschn. Leistung <b>98</b> w	Durchschn. HF <b>113</b> bpm
Max. HF <b>147</b> bpm	Max. Leistung <b>126</b> w
Max. Geschwindigkeit <b>39</b> km/h	Max. Trittfrequenz <b>105</b> rpm

Entfernung <b>26</b> km	
Leistung w <b>115</b>	
Herzfrequenz bpm <b>129</b>	
Geschwindigkeit <b>31.6</b> km/h	Timer-Zeit <b>01:23</b>

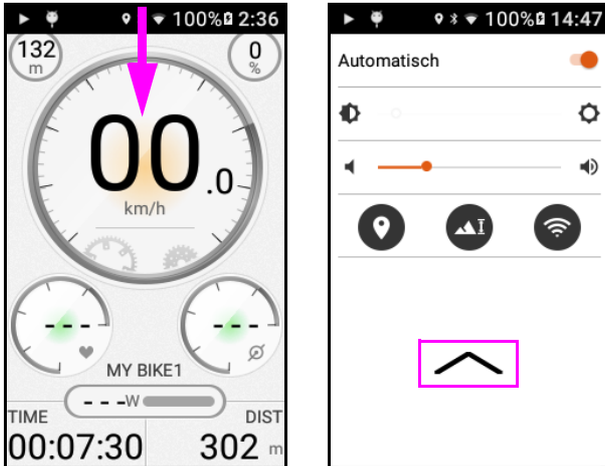
Geschwindigkeit km/h <b>31.6</b>	
Trittfrequenz rpm <b>98</b>	
Höhe m <b>274</b>	

### ! HINWEIS

- Sie können [OBEN/UNTEN] drücken, um die Anzahl der Datenfelder zu erhöhen oder zu verringern.

## ■ Schnellzugriffsmenü

Streichen Sie vom oberen Bildschirmrand nach unten, um das **Schnellzugriffsmenü** aufzurufen. Sie können Helligkeit/Lautstärke anpassen und die erweiterten Einstellungen von GPS, Höhe und Netzwerk konfigurieren. Tippen Sie auf , um das Schnellzugriffsmenü zu schließen.



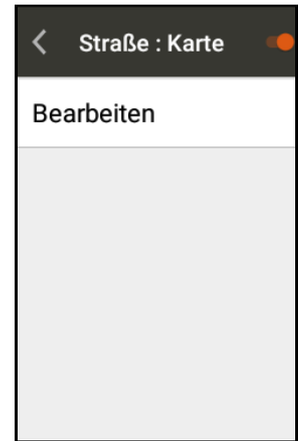
## Datenfeldanpassung

X5 Evo erlaubt es Ihnen, Datenfelder auf bestimmten Seiten vor dem Start oder während der Fahrt anzupassen, um wichtige Daten und Zahlen zu erhalten.

- So ändern Sie die Datenfelder auf der Kartenseite:
  1. Wählen Sie auf **Einstellungen** > **Fahrradmodus** einen der Fahrradmodi aus, z.B. "Straße".



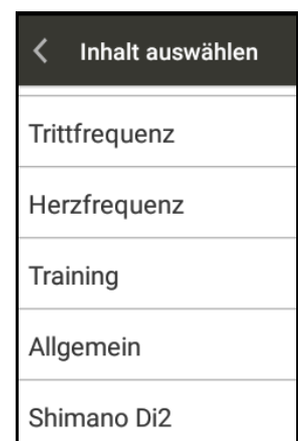
2. Wählen Sie aus, welche Daten Sie auf der Kartenseite sehen möchten.
  - Wählen Sie **Karte** > **Bearbeiten**.



- Zwei Datenfelder unter der Karte können nach Ihren Wünschen angepasst werden.

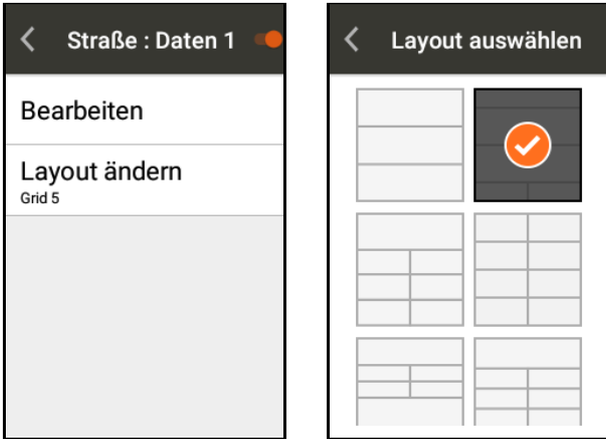


- Wählen Sie ein Datenfeld aus, um die Seite **Inhalt auswählen** aufzurufen. Wählen Sie die gewünschten Daten auf der Kartenseite aus.



- So ändern Sie die Datenfelder auf der Datenseite:

1. Wählen Sie eine **Daten** Seite, z.B. "Daten 1".
  - Markieren Sie **Layout ändern** und wählen Sie die gewünschte Rasternummer des Datenfeldes.



- Wählen Sie **Bearbeiten** und ein Datenfeld, das Sie ändern möchten. Wählen Sie auf der Seite **Inhalt auswählen** die gewünschten Daten aus, um sie auf der Datenseite anzuzeigen.



2. Wiederholen Sie die obigen Schritte für weitere Datenfelder.

- So ändern Sie die Datenfelder auf der Diagrammseite:

1. Wählen Sie eine **Diagramm** Seite, z.B. "Diagramm 1".
  - Markieren Sie **Layout ändern** und wählen Sie die gewünschte Rasternummer des Datenfeldes.
  - Wählen Sie **Bearbeiten** und ein Datenfeld, das Sie ändern möchten.

Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen anzeigen** die gewünschten Daten aus, um sie auf der Diagrammseite anzuzeigen.



2. Wiederholen Sie die obigen Schritte für weitere Datenfelder.

- So ändern Sie die Datenfelder während der Fahrt

Tippen Sie auf den Touchscreen, dann erscheinen zwei Symbole am oberen Bildschirmrand: Start und Einstellungen .



- Tippen Sie auf das Home Symbol , um zum Startbildschirm zurückzukehren.

- Tippen Sie auf das Symbol **Einstellungen** , um die Seitenübersicht des aktuellen Fahrradmodus aufzurufen. Von hier aus kann das Layout der Daten-/Kartenseiten angepasst oder eine Seite hinzugefügt/gelöscht werden.

## HINWEIS

- Sie können ein Datenfeld auch bei laufendem Timer durch langes Drücken direkt ändern.
- Ihr X5 Evo kann anzeigen:
  - 4 benutzerdefinierte Datenseiten (3 - 11 Datenfelder für jede Seite).
  - 3 benutzerdefinierte Diagrammseiten (3 - 5 Datenfelder für jede Seite).
- Wenn die maximale Seitenzahl erreicht ist, erscheint eine Meldung, die Sie daran erinnert, eine der Seiten zu löschen, bevor Sie eine neue Seite hinzufügen.

## Fahrradeinstellungen

Wenn Sie mehrere Fahrräder haben, ist ein großer Vorteil von X5 Evo, dass Sie diese ohne Änderung der Einstellungen austauschen können. X5 Evo ermöglicht es Ihnen, Einstellungen für bis zu fünf Fahrräder individuell vorzudefinieren. Darüber hinaus wird die Gesamtfahrstrecke in Kilometern auch am Ende jedes Radnamens angezeigt.

- Einstellen der Fahrradinformationen:
  1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Fahrradeinstellungen** und wählen Sie einen der Fahrradnamen aus. Zum Beispiel "My Bike1".
  2. Definieren Sie den Fahrradmodus, die Radgröße, die Einstellungen für Vorder- und Hinterrad sowie die ANT+-Sensoren (Siehe [ANT+-Sensoren auf Seite 37](#)).



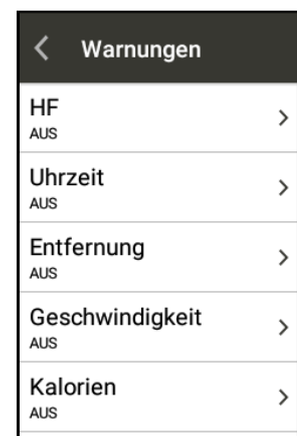
3. Wiederholen Sie Schritt 2, um die Informationen über andere Fahrräder in der Liste zu definieren, wenn Sie mehr als eines haben.
  - Auswahl des Fahrrads:
    1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Fahrradeinstellungen**.
    2. Tippen Sie oben rechts auf  und wählen Sie **Fahrrad auswählen**, um eines der Fahrräder auszuwählen, die Sie bevorzugen.



## Alarmeinrichtungen

X5 Evo ermöglicht es Ihnen, verschiedene Alarme einzustellen, um Sie mit einer Warnmeldung zu benachrichtigen, wenn Sie im Fahrmodus den voreingestellten Wert oder das Intervall überschritten haben.

- Einstellen von Zeit-, Entfernungs- und Kalorienalarmen:
  1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Geräteeinstellungen** > **Alarmeinrichtungen**.
  2. Wählen Sie auf der **Warnungen** Seite **Uhrzeit**, **Entfernung** oder **Kalorien** aus.



3. Stellen Sie den **Uhrzeit**, **Entfernung** oder **Kalorien** Schalter auf **EIN**.
4. Geben Sie einen Wert über die Bildschirmtastatur ein.

Beispielsweise können Sie den Zeitalarm so einstellen, dass Sie alle 10 Minuten wiederholt daran erinnert werden.



- Einstellen von erweiterten Alarmen:  
Wenn Sie über optionale ANT+-Sensoren verfügen, können Sie erweiterte Alarme einrichten.
1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Geräteeinstellungen** > **Alarmeinstellungen**.
  2. Wählen Sie auf der **Warnungen** Seite **HF**, **Geschwindigkeit**, **Leistung** oder **Trittfrequenz** aus.
  3. Stellen Sie den **HF**, **Geschwindigkeit**, **Leistung** oder **Trittfrequenz** Schalter auf **EIN**.
  4. Geben Sie einen Wert über die Bildschirmtastatur ein.

### **HINWEIS**

- Die Alarmmeldung wird unten auf dem Bildschirm eingeblendet. Tippen Sie zum Schließen auf **X**. Wenn Sie eine Alarmeinstellung deaktivieren möchten, gehen Sie zu **Einstellungen** und schalten Sie sie **AUS**.



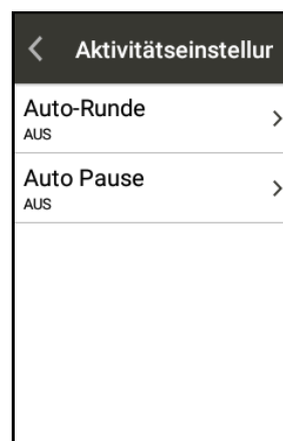
- Informationen zum Einstellen der Signaltöne für Alarmmeldungen finden Sie unter [Töne auf Seite 49](#).

## Aktivitätseinstellungen

### ■ Auto-Runde

Diese Funktion erstellt automatisch eine neue Runde auf einer vordefinierten Strecke im Fahrmodus, so dass Sie genau verfolgen können, wie viele Runden Sie während einer Fahrt gefahren sind, ohne die Taste [LAP] drücken zu müssen.

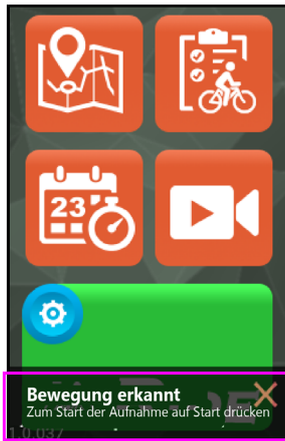
1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Geräteeinstellungen** > **Aktivitätseinstellungen**.
2. Stellen Sie den **Auto-Runde** Schalter auf **EIN**.



3. Stellen Sie über die Bildschirmtastatur eine Distanz für die automatische Runde ein.

## ■ Auto Pause

Mit dieser Funktion können Sie den Timer automatisch anhalten, wenn Ihre Geschwindigkeit im Fahrmodus unter einen voreingestellten Wert sinkt (Standard ist 2 km/h). Wenn Sie sich bewegen, wird unten auf dem Bildschirm eine Meldung "Bewegung erkannt" angezeigt, die Sie daran erinnert, den Timer durch Drücken der Taste [START/STOP] zu starten.



1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Geräteeinstellungen** > **Aktivitätseinstellungen**.
2. Stellen Sie den **Auto Pause** Schalter auf **EIN**.
3. Stellen Sie über die Bildschirmtastatur eine Geschwindigkeit für die automatische Pause ein.

## Karte herunterladen

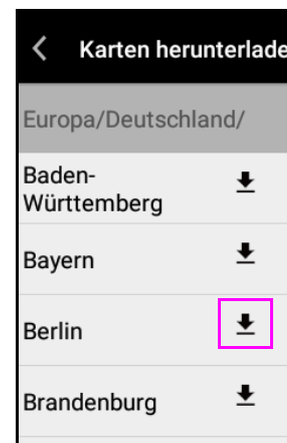
Die lokale Karte ist auf Ihrem X5 Evo vorinstalliert. Noch besser ist es, wenn man die kostenlosen Weltkarten für die Offline-Nutzung nutzt. Wenn Sie planen, X5 Evo im Ausland einzusetzen, können Sie sich die Karte mit dem Land, das Sie besuchen, herunterladen.

### ■ Karten herunterladen

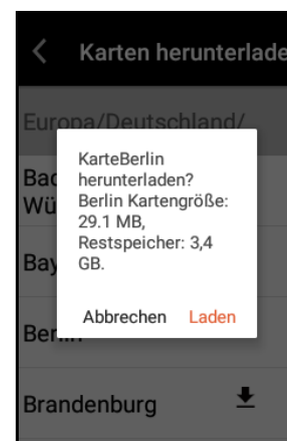
1. Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Meine Karte** > **Karten herunterladen**.



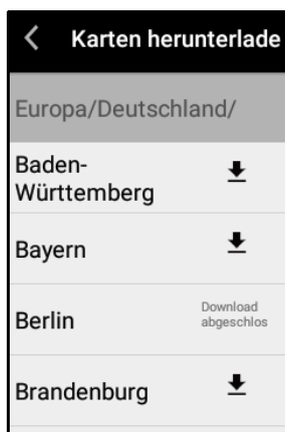
2. Wählen Sie die gewünschte Region und das Land aus und laden Sie dann die Karte herunter, indem Sie in der Liste auf **↓** tippen.



3. Auf dem Bildschirm erscheint ein Popup-Dialogfeld, in dem die Größe der Kartendatei und der verbleibende Speicherplatz angezeigt werden. Wählen Sie **Laden**, um den Download zu starten oder wählen Sie **Abbrechen**, um den Download zu verwerfen.



- Nach Abschluss des Downloads wird neben dem Ländernamen ein Vermerk "Download abgeschlossen" angezeigt.



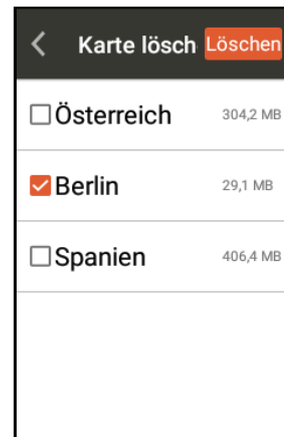
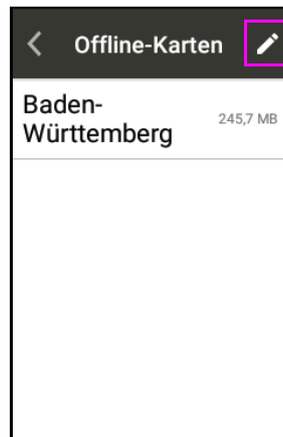
- Wählen Sie **Einstellungen > Meine Karte > Offline-Karten**, um die Liste Ihrer Offline-Karten anzuzeigen.

### **HINWEIS**

- Bitte stellen Sie sicher, dass Wi-Fi verbunden ist, bevor Sie den Download starten.
- Es kann jeweils nur eine Karte heruntergeladen werden.
- Standardmäßig werden die Offline-Karten in den internen Speicher des X5 Evo heruntergeladen. Wenn der Speicherplatz nicht ausreicht, erscheint eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm. Es wird empfohlen, die derzeit nicht genutzten Kartendaten zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.

### **Karten löschen**

- Gehen Sie zu **Einstellungen > Meine Karte > Offline-Karten**.
- Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und markieren Sie das Kästchen neben dem Namen des Landes, das Sie löschen möchten.
- Wählen Sie **Löschen**, um die ausgewählte Karte zu löschen.



### **HINWEIS**

- Auf dem X5 Evo ist bereits eine lokale Karte vorinstalliert, die nicht gelöscht werden kann.

# AKTIVITÄTEN

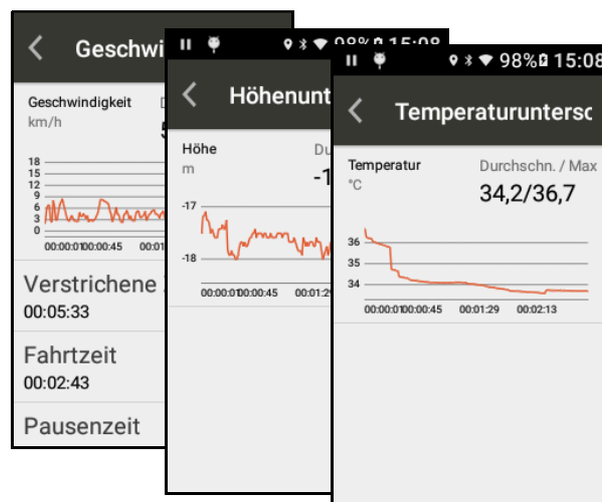
## Aktivitäten anzeigen

Tippen Sie auf der Startseite auf Aktivitäten , um die Liste der aufgezeichneten Aktivitäten anzuzeigen. Jede Aktivität erhält einen Namen, der auf dem Format JJJJ-MM-TT basiert.

Aktivitäten	
2018-01-23 17:41	00:02:43 248m
2018-01-23 17:22	00:00:12 32m
2018-01-23 16:54	00:01:38 68m
2018-01-23 16:48	00:00:33 29m
2018-01-22 13:46	00:01:45 116m

Wählen Sie eine Aktivität aus und Sie werden die Übersicht der Radfahrdaten sehen, darunter grafische Auswertungen mit Geschwindigkeit, Herzfrequenz, Trittfrequenz, Leistung, Höhe, Temperatur und Rundengeschwindigkeit an verschiedenen Punkten.

Aktivitäten	
	
Name	2018-01-23 17:41
Zeit	17:41:49
Fahrtzeit	00:02:43



## Aktivität löschen

Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke der Aktivitätsliste und wählen Sie **Bearbeiten**. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben einem beliebigen Aktivitätsnamen und tippen Sie auf **LÖSCHEN**.

Aktivitäten	
<b>Bearbeiten</b>	
2018-01-23 17:41	00:02:43 248m
2018-01-23 17:22	00:00:12 32m
2018-01-23 16:54	00:01:38 68m
2018-01-23 16:48	00:00:33 29m
2018-01-22 13:46	00:01:45 116m

Löschen	
<input checked="" type="checkbox"/>	2018-01-23 17:41 00:02:43 248m
<input type="checkbox"/>	2018-01-23 17:22 00:00:12 32m
<input type="checkbox"/>	2018-01-23 16:54 00:01:38 68m
<input type="checkbox"/>	2018-01-23 16:48 00:00:33 29m
<input type="checkbox"/>	2018-01-22 13:46 00:01:45 116m

### HINWEIS

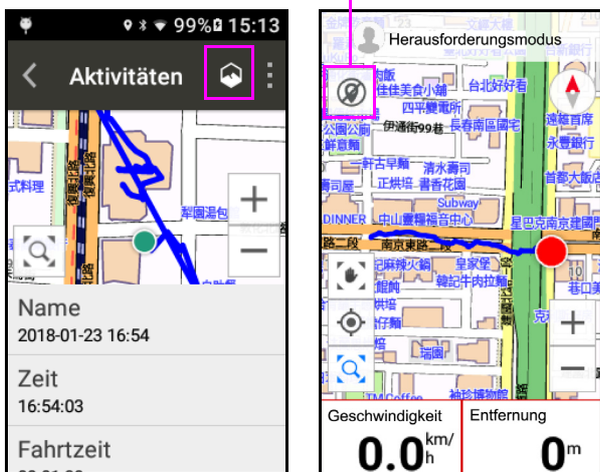
- Stellen Sie sicher, dass die Xplova Connect App gestartet und mit dem X5 Evo verbunden ist.
- Weitere Informationen zur Kopplung von Geräten finden Sie unter [App Anleitung auf Seite 39](#).

## Herausforderungsmodus

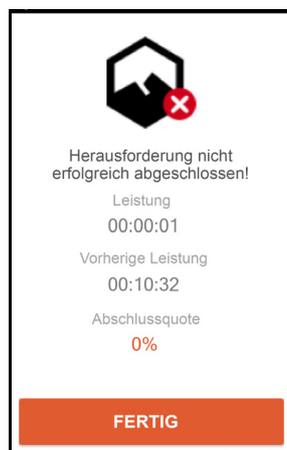
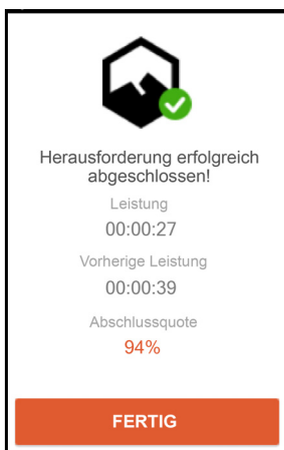
Mit dieser Funktion können Sie sich selbst herausfordern, Ihren bisherigen Aktivitätsrekord zu brechen oder mit anderen Ergebnissen zu vergleichen, um Ihre Leistung zu verbessern.

1. Wählen Sie in der Liste **Aktivitäten** eine Aktivität aus, die Sie herausfordern möchten.
2. Tippen Sie auf , um den **Herausforderungsmodus** zu starten.

Aktuelle Route oder Herausforderung schließen



3. Sobald der Herausforderungsmodus beendet ist, wird das Ergebnis basierend auf der Abschlussrate und der Zeit dieses Datensatzes angezeigt.
4. Tippen Sie auf **FERTIG**, um die aufgezeichneten Aktivitätsdaten zu speichern und zu lesen.



## Unvollständige Aktivitätsaufzeichnung

Wenn das X5 Evo unerwartet heruntergefahren wird, erscheint nach dem Neustart einer "unvollständigen Aktivität" eine Dialogbox, in der Sie aufgefordert werden, weitere Maßnahmen zu ergreifen.

- Wählen Sie **FORTFAHREN**, um die Aktivität fortzusetzen.
- Wählen Sie **SPEICHERN**, um die Aktivität zu beenden und zu sichern.
- Wählen Sie **VERWERFEN**, um die Aktivität abzubrechen.



## Aktivität hochladen

Sobald Ihr X5 Evo gekoppelt und mit Ihrem Smartphone verbunden ist, werden alle Aktivitätsdaten automatisch synchronisiert.

Weitere Informationen zur Datensynchronisation zwischen Ihrem X5 Evo und dem Smartphone finden Sie unter [Xplover Connect auf Seite 39](#).

# VIDEO

X5 Evo ist mit einer 120 Grad Weitwinkel-Videokamera ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, mit 720p / 30fps und Fotos in 1080p aufzunehmen.

## Auswahl des Aufnahmemodus

X5 Evo unterstützt vier Aufnahmemodi: Manuell (Standard), Auto, Schleife und Zeitraffer.

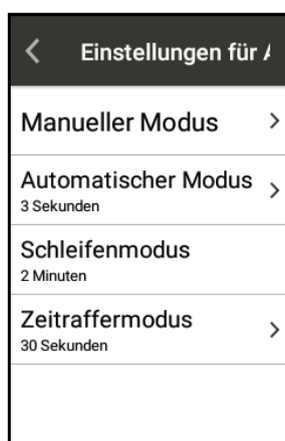
Gehen Sie zu **Einstellungen > Aufnahmeeinstellungen > Aufnahmemodus auswählen**. Wählen Sie dann den gewünschten Aufnahmemodus.



## Aufnahmemodus einrichten

Nachdem Sie den Aufnahmemodus gewählt haben, gehen Sie zur Konfiguration weiterer Einstellungen.

Gehen Sie zu **Einstellungen > Aufnahmeeinstellungen > Einstellungen für Aufnahmemodus**.



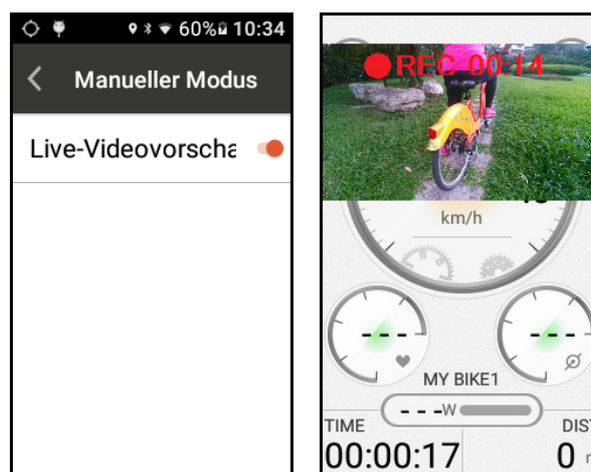
- **Manueller Modus**

Während der Fahrt können Sie die [REC]-Taste drücken, um jederzeit mit der Videoaufnahme zu beginnen. Drücken Sie kurz auf [REC], um die Aufnahme zu starten/zu stoppen.

- Live-Videovorschau

Gehen Sie zu **Einstellungen > Aufnahmeeinstellungen > Einstellungen für Aufnahmemodus > Manueller Modus**.

Stellen Sie den **Live-Videovorschau** Schalter auf **EIN** (Standard). Auf dem X5 Evo wird eine Weitwinkelkamera-Vorschauanzeige angezeigt, um Live-Aufnahmen bei manuellen Aufnahmen anzuzeigen.

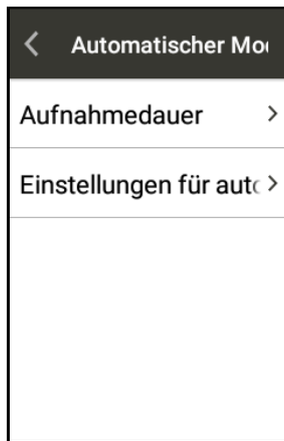


Wenn Sie keine Kameravorschau benötigen, stellen Sie den **Live-Videovorschau** Schalter auf **AUS**, um sie zu deaktivieren.

- **Automatischer Modus**

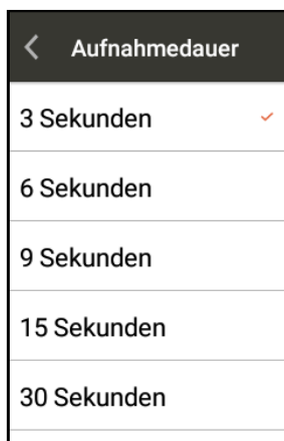
Im **Automatischen Modus** können Sie die Auslöser für die automatische Aufnahme einstellen und die Länge der automatischen Aufnahme festlegen.

Wenn ein Ereignis die automatische Aufzeichnung im Fahrmodus auslöst, ist die Funktion der [REC] Taste deaktiviert.



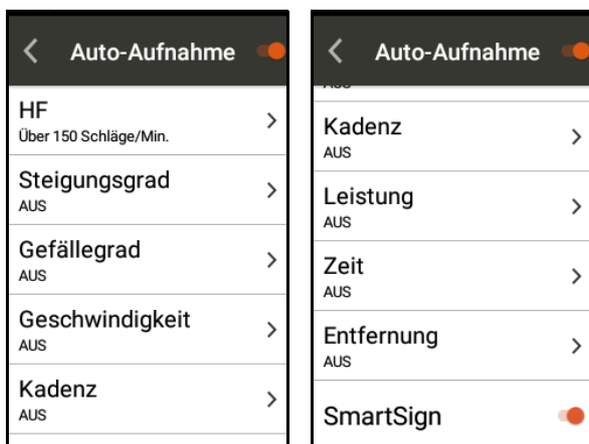
**- Aufnahmedauer**

Geben Sie die Länge der Videoaufzeichnung an. Verfügbare Optionen: 3/6/9/15/30 Sekunden.



**- Einstellungen für automatische Aufnahme**

Stellen Sie den **Auto-Aufnahme** Schalter auf **EIN**. Wählen Sie die gewünschten Optionen aus und konfigurieren Sie die Bedingungen, die zum Auslösen der automatischen Aufnahmefunktion verwendet werden sollen.



Zum Beispiel:

A. Wenn **Zeit** auf 5 Minuten und **Aufnahmedauer** auf 3 Sekunden eingestellt ist: X5 Evo wird automatisch alle 5 Minuten ein 3-Sekunden-Video aufnehmen.

A. Wenn **HF** auf 150 Schläge/Min. und **Aufnahmedauer** auf 3 Sekunden eingestellt ist: X5 Evo zeichnet kontinuierlich 3-Sekunden-Videos auf, wenn die Herzfrequenz über 150 Schläge/Min. liegt. Die automatische Aufzeichnung stoppt, wenn die Herzfrequenz unter 150 Schläge/Min. sinkt.

C. Wenn **SmartSign** eingeschaltet ist: Wenn Sie sich einem SmartSign Punkt entlang der aktuellen Route nähern, zeichnet der X5 Evo automatisch Video auf. Die Länge des Videos wird durch die Einstellung **Aufnahmedauer** bestimmt.

D. Wenn mehrere Ereignisse gleichzeitig ausgelöst werden, zeichnet der X5 Evo nur einmal in einer bestimmten Zeitdauer auf.

• **Schleifenmodus**

Wenn der **Schleifenmodus** ausgewählt ist, wird der X5 Evo die Schleifenaufnahme aktivieren, wenn Sie den Fahrmodus starten. Er erlaubt maximal 10 Schleifenvideos aufzunehmen. Standardmäßig beträgt die Aufnahmezeit für eine einzelne Videodatei 2 Minuten. Wenn die Dateibegrenzung erreicht ist, beginnt er, die ältesten Dateien zu überschreiben.

Sie können die Aufnahme im Fahrmodus stoppen, indem Sie kurz die [REC] Taste drücken, wenn Sie den **Schleifenmodus** gewählt haben.

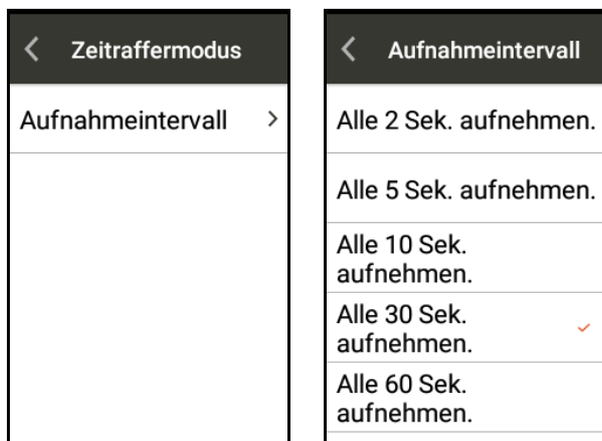
• **Zeitraffermodus**

Im **Zeitraffermodus** können Sie einzelne Videodateien mit einer bestimmten Aufnahmedauer aufnehmen, die Sie auswählen.

Wenn der **Zeitraffermodus** ausgewählt ist, können Sie kurz die [REC] Taste drücken, um die Aufnahme im Fahrmodus zu stoppen.

#### - Aufnahmeintervall

Geben Sie die Intervallzeit der Videoaufzeichnung an.



#### HINWEIS

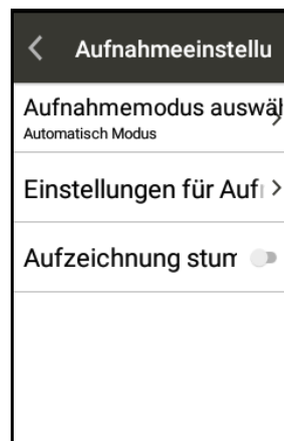
- Wenn Sie vom oberen Bildschirmrand herunterwischen, um während der Aufnahme das Schnellzugriffsmenü aufzurufen:

	Wenn das Schnellzugriffsmenü geöffnet ist	Wenn das Schnellzugriffsmenü geöffnet ist
Im manuellen Modus	REC automatisch stoppen	REC manuell neu starten
Im Schleifenmodus	REC automatisch stoppen	Auto REC neu starten
Im Zeitraffermodus	REC automatisch stoppen	Auto REC neu starten

## Aufzeichnung stummschalten

X5 Evo erlaubt Ihnen, im Aufnahmemodus mit oder ohne externen Ton aufzunehmen.

1. Stellen Sie den **Aufzeichnung stummschalten** Schalter auf **EIN**, um Ihr Video ohne Ton aufzunehmen.
2. Stellen Sie den **Aufzeichnung stummschalten** Schalter auf **AUS**, um Ihr Video mit Ton aufzunehmen.

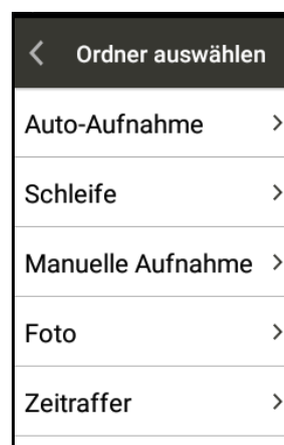


## Video ansehen

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf , um die Videovorschauanzeige zu öffnen.
2. Tippen Sie auf das Ordnersymbol  unten links auf dem Bildschirm.



3. Wählen Sie den Ordner aus, in dem die aufgenommenen Videos angezeigt werden sollen.



4. Jedes aufgenommene Video erhält einen Namen, der auf dem Format JJJJ-MM-TT basiert. Wählen Sie eins aus und tippen Sie auf , um es abzuspielen.

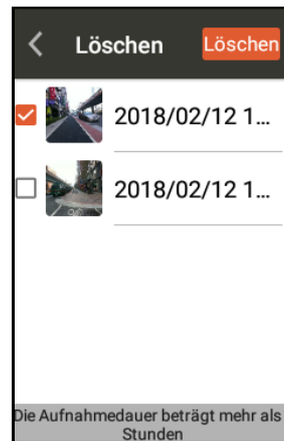


### HINWEIS

- Am unteren Bildschirmrand wird eine Meldung angezeigt, die Ihnen die verbleibende Aufnahmezeit für jede Videoliste anzeigt.
- Die im Zeitraffermodus aufgenommenen Videos können nicht auf dem X5 Evo abgespielt werden. Bitte sehen/bearbeiten Sie die Videos im Zeitraffermodus mit der Xplova Video App. (Siehe [Xplova Video auf Seite 43.](#))

## Video löschen

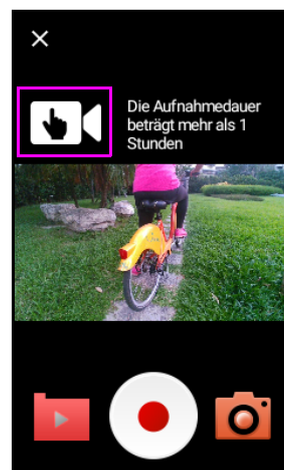
1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf , um die Videovorschauanzeige zu öffnen.
2. Tippen Sie auf das Ordnersymbol  unten links auf dem Bildschirm.
3. Wählen Sie den Ordner aus, in dem die aufgenommenen Videos gelöscht werden sollen.
4. Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wählen Sie **Bearbeiten**.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben einem beliebigen Videoclip und tippen Sie auf **Löschen**.



## Aufnahme-Vorschaumodus

Sie können die Videofunktion als Videocamcorder verwenden, um Videoclips aufzunehmen, wenn Sie sich nicht im Fahrmodus befinden.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf , um die Videovorschauanzeige zu öffnen.
2. Wählen Sie einen Aufnahmemodus aus.  
Tippen Sie auf das Symbol in der linken oberen Ecke des Bildschirms, um durch die Modusoptionen zu wechseln: [Manuell] , [Schleife]  und [Zeitraffer] .



3. Tippen Sie auf das  Symbol, um die Aufnahme zu starten.  
Tippen Sie auf das  Symbol, um die Aufnahme zu stoppen und zu speichern.

### HINWEIS

- Alle Änderungen, die Sie im Aufnahme-Vorschaumodus vornehmen, wirken sich nicht auf die **Aufnahmeeinstellungen** im **Einstellungen** Menü aus.

## Fotofunktion

Neben der Videoaufzeichnung ist der X5 Evo auch mit der Fotoaufnahmefunktion ausgestattet. Sie können  manuell antippen, um statische Fotos mit der höchsten Auflösung von 1080i aufzunehmen. Die aufgenommenen Fotos werden im Ordner Foto gespeichert.

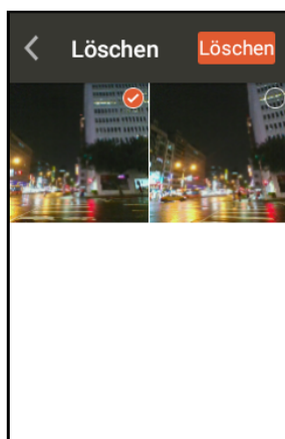


## Video hochladen

Weitere Informationen zum Hochladen von Videodateien auf Ihr Smartphone finden Sie unter [Xplova Video auf Seite 43](#).

## Foto löschen

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf , um die Videovorschauanzeige zu öffnen.
2. Tippen Sie auf das Ordnersymbol  unten links auf dem Bildschirm.
3. Wählen Sie den **Foto** Ordner.
4. Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wählen Sie **Bearbeiten**.
5. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen für das Foto, das Sie löschen möchten.
6. Wählen Sie **Löschen**.



# TRAINING

## Trainingsplan herunterladen

Bevor Sie einen Trainingsplan auf Ihrem X5 Evo starten können, müssen Sie einen Plan auf Ihr Smartphone herunterladen und mit dem X5 Evo synchronisieren. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel [App Anleitung](#).

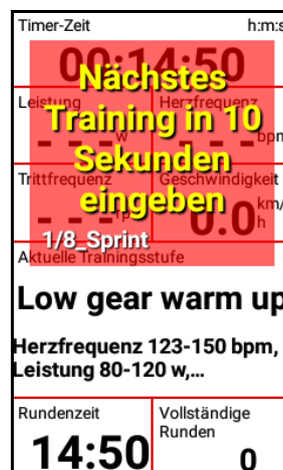
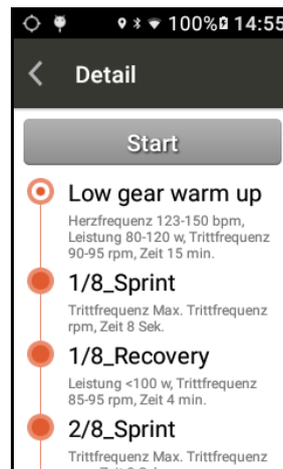
## Trainingsplan starten

1. Tippen Sie auf der Startseite auf , um die heruntergeladenen Trainingspläne anzuzeigen.
2. Wählen Sie einen Trainingsplan, der Ihren Bedürfnissen entspricht.



3. Eine Übersicht über den gesamten Trainingsplan ist verfügbar, um zu sehen, wie der Fortschritt ist.
4. Wählen Sie **Start**, um den Trainingsplan zu starten.
5. X5 Evo zeigt jede Trainingsstufe mit den Zielen an. Folgen Sie dem Trainingsplan, um die Aufgaben Schritt für Schritt durchzuführen.

Wenn Sie einen Schritt nicht geschafft haben sind, wird die Meldung **Ziel nicht erreicht** angezeigt, um Sie daran zu erinnern.



### HINWEIS

- Drücken Sie die **OBEN/UNTEN** Taste, um die Anzahl der Datenfelder im Trainingsmodus zu erhöhen oder zu verringern.
- Sie können ein Datenfeld im Trainingsmodus durch langes Drücken ändern.
- Sie benötigen einen Herzfrequenzsensor und Kombisensoren, um den Herzfrequenzbereich, die Leistung und die Zieltrittfrequenz in verschiedenen Schritten während des Trainings anzuzeigen.
- Bevor Sie mit einem neuen Trainingsplan beginnen, sollten Sie immer zuerst Ihren Arzt oder eine andere qualifizierte medizinische Fachperson konsultieren.
- Sie müssen sich ausruhen und erholen, um sicherzustellen, dass der Trainingsplan für Sie von Nutzen ist.

## Trainingsplan stoppen

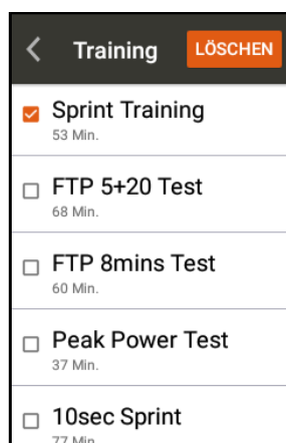
1. Drücken Sie kurz [START/STOP], wählen Sie **SPEICHERN**, um den Trainingsplan zu beenden und ihn in Aktivitäten zu speichern. Oder wählen Sie **VERWERFEN**, um ihn abzubrechen.

Alternativ können Sie auch:

2. Tippen Sie auf den Touchscreen, wählen Sie **TIMER ANHALTEN** und tippen Sie erneut, um den Trainingsplan zu **SPEICHERN** oder zu **VERWERFEN**.
3. Wenn Sie **VERWERFEN** wählen, erscheint ein Popup-Dialogfeld auf dem Bildschirm, um das Verwerfen zu bestätigen.

## Trainingsplan löschen

1. Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke der Trainingsseite und wählen Sie **Bearbeiten**.
2. Markieren Sie das Kästchen neben dem Trainingsplan, den Sie löschen möchten, und tippen Sie auf **LÖSCHEN**.



# ROUTE

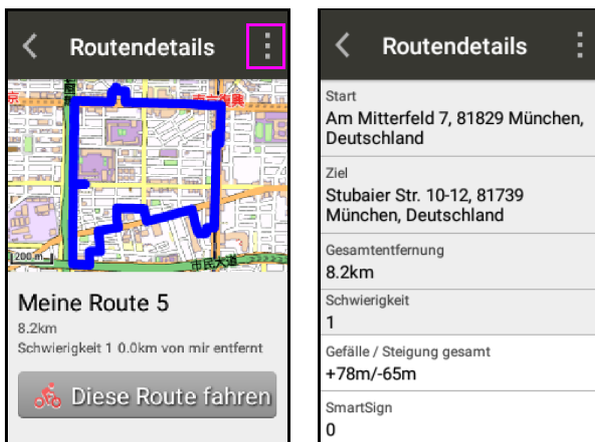
## Route herunterladen

Bevor Sie eine Route auf Ihrem X5 Evo starten können, müssen Sie eine Route auf Ihr Smartphone herunterladen und mit dem X5 Evo synchronisieren. Bitte lesen Sie Kapitel [App Anleitung](#).

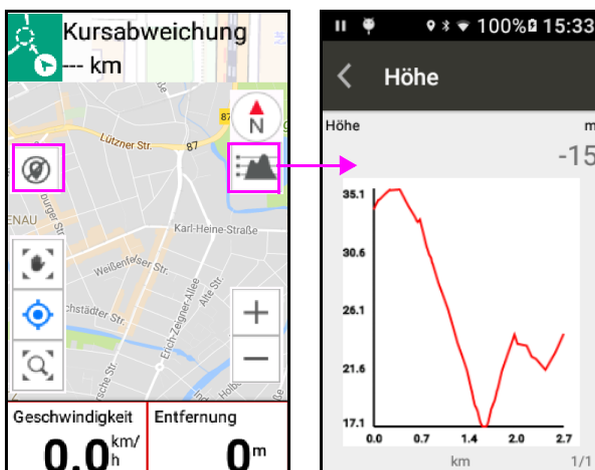
## Route starten

Tippen Sie auf der Startseite auf Routen , um die heruntergeladene Routenliste anzuzeigen.

1. Wählen Sie eine Route aus. Die Strecke wird auf der Karte angezeigt und mit SmartSign™ (falls verfügbar) markiert.
2. Tippen Sie auf die obere rechte Ecke des Bildschirms auf , um Details zur Route anzuzeigen.



3. Tippen Sie auf **Diese Route fahren**, um mit dem Fahren zu beginnen. Tippen Sie auf das  Symbol, um die Route zu schließen.



## Routenbeschreibung

Wenn Sie auf einer geplanten Route fahren, die von Webseiten wie Xplova, Strava oder TrainingPeaks heruntergeladen wurde, verfolgt Ihr X5 Evo die Route während der Fahrt in Echtzeit.

Wenn Sie deutlich von der geplanten Route abweichen oder wenn Sie der geplanten Route nicht in die richtige Richtung folgen, werden Sie durch einen Alarmton alarmiert und zur ursprünglichen Route geführt.

## Route anhalten

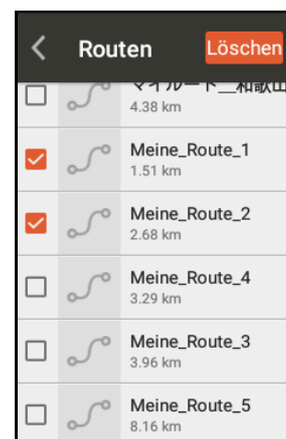
1. Drücken Sie kurz [START/STOP], wählen Sie **SPEICHERN**, um die Route zu beenden und in Aktivitäten zu speichern. Oder wählen Sie **VERWERFEN**, um die Route abzubrechen.

Alternativ können Sie auch:

2. Tippen Sie auf den Touchscreen, wählen Sie **TIMER ANHALTEN** und tippen Sie erneut, um die Route zu **SPEICHERN** oder zu **VERWERFEN**.
3. Wenn Sie **VERWERFEN** wählen, erscheint ein Popup-Dialogfeld auf dem Bildschirm, um das Verwerfen zu bestätigen.

## Route löschen

1. Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke der Routenseite und wählen Sie **Bearbeiten**.
2. Markieren Sie das Kästchen neben der Route, die Sie löschen möchten, und tippen Sie auf **Löschen**.



 **HINWEIS**

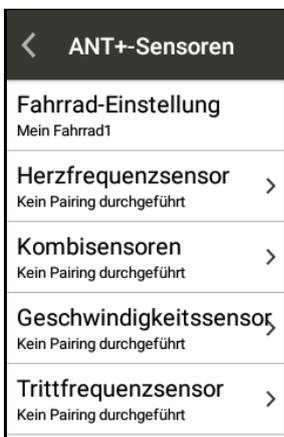
- Smart Signs bieten Orientierungs- und Benachrichtigungsfunktionen, die Ihnen genaue Wegbeschreibungen an jeder Kreuzung Ihrer Route geben und Sie über das nächste Smart Sign auf der Route informieren, wie z.B. die Entfernung zum nächsten Warte-/Rastpunkt, die Entfernung zur nächsten Steigung und deren Länge und Höhe, usw.

# ANT+-SENSOREN

Der X5 Evo verfügt über einen internen 2,4 GHz ANT+ Digital Drahtlosempfänger, der Standard ANT+ Drahtlos-Peripheriegeräte unterstützt. Die Informationen der peripheren Sensoren können präzise über das digitale Drahtlossignal empfangen werden, dessen Eigenschaften ein geringer Stromverbrauch und Resistenz gegen Störungen sind. Gegenwärtig werden die folgenden ANT+ Peripheriesensoren unterstützt: Herzfrequenzsensor, Kombisensoren (mit Geschwindigkeit und Trittfrequenz), Trittfrequenzsensor, Geschwindigkeitssensor, Leistungsmesser und Shimano Di2. Für weitere Informationen über die Kompatibilität kontaktieren Sie bitte den Xplova Kundendienst unter: [service@xplova.com](mailto:service@xplova.com).

## ■ Herzfrequenzsensor

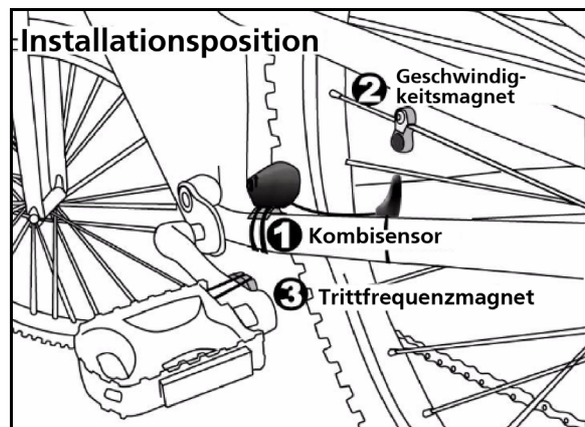
1. Schalten Sie den Herzfrequenzsensor ein und befeuchten Sie die Elektroden und den Kontaktstreifen, um eine korrekte Verbindung sicherzustellen.
2. Verzerren Sie Ihren Herzfrequenzmesser eng um Ihre Brust. Das Überwachungssegment wird mittig auf Ihrer Brust platziert.
3. Tippen Sie auf dem X5 Evo auf **Einstellungen** > **ANT+ Sensoren**. Wählen Sie auf der **ANT+ Sensoren** Seite **Herzfrequenzsensor** und tippen Sie auf **Erneut suchen**. Wenn das vorhandene Gerät gefunden wird, erscheint die Sensor-ID auf dem Bildschirm.



4. Die Herzfrequenzdaten werden im Dashboard und auf der Datenseite oder in einem benutzerdefinierten Datenfeld angezeigt. Das  Symbol wird in der Statusleiste angezeigt, wenn Daten vom X5 Evo gesendet oder empfangen werden.
5. Wenn Sie die Verbindung zum Gerät trennen möchten, drücken Sie lange auf die Sensor-ID des aktuell gekoppelten Geräts, und das Aktionsfenster wird eingeblendet. Wählen Sie **BLEIBEN**, um mit dem Gerät verbunden zu bleiben oder **LÖSCHEN**, um die Verbindung mit dem gewählten Gerät zu trennen.

## ■ Kombisensoren

Der X5 Evo unterstützt sämtliche Kombisensoren mit ANT+ Spezifikation. Für optimale Ergebnisse wird dringend empfohlen, den Kombisensor aus dem optionalen Xplova Originalzubehör zu verwenden. Die Kombisensoren (mit Trittfrequenz- und Geschwindigkeitssensoren) werden hinter den Pedalen und über der hinteren Kette installiert. Nach der Installation wird er Ihre Geschwindigkeit und Trittfrequenz präzise erkennen, ohne von Wetter oder Topografie beeinflusst zu werden. Bitte achten Sie auf die unten stehende Abbildung oder den Anweisungen für den Sensor, um den Kombisensor zu installieren.



1. Tippen Sie auf dem X5 Evo auf **Einstellungen** > **ANT+ Sensoren**. Wählen Sie auf der Seite **ANT+ Sensoren** den gewünschten Sensor aus und tippen Sie auf **Erneut suchen**.

2. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät.
3. Warten Sie auf den Abschluss der Kopplung. Der Bildschirm wird anschließend die Nummer des angeschlossenen Geräts anzeigen.
4. Im Dashboard werden die Symbole für Geschwindigkeit und Trittfrequenz in oranger Farbe dargestellt, um anzuzeigen, dass das Gerät erfolgreich gekoppelt wurde. Das entsprechende  Symbol wird in der Statusleiste angezeigt, wenn Daten vom X5 Evo gesendet oder empfangen werden.
5. Wenn Sie die Verbindung zum Gerät trennen möchten, drücken Sie lange auf die Sensor-ID des aktuell gekoppelten Geräts, und das Aktionsfenster wird eingeblendet. Wählen Sie **BLEIBEN**, um mit dem Gerät verbunden zu bleiben oder **LÖSCHEN**, um die Verbindung mit dem gewählten Gerät zu trennen.

#### ■ Shimano Di2

1. Tippen Sie auf dem X5 Evo auf **Einstellungen > ANT+ Sensoren > Shimano Di2** und auf **Erneut suchen**.
2. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät.
3. Warten Sie auf den Abschluss der Kopplung. Der Bildschirm wird anschließend die Nummer des angeschlossenen Geräts anzeigen.

Bitte beachten Sie die Dokumentation von Shimano Di2 für den Gebrauch und die Installation.

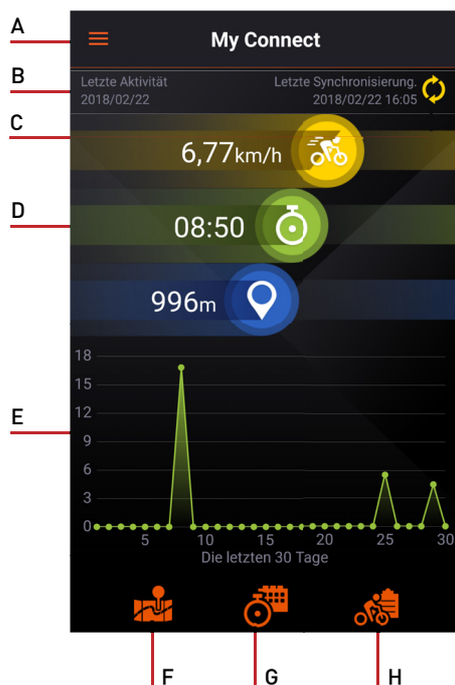
# APP ANLEITUNG

## HINWEIS

- Xplova Connect und Xplova Video Apps sind speziell für die Arbeit mit X5 Evo entwickelt worden. Bitte laden Sie sie auf Ihr Smartphone herunter, entweder aus dem Google Play oder App Store.
- Um Videoclips von Ihrem X5 Evo in die Xplova Video App auf Ihr Smartphone herunterzuladen, müssen Sie zusätzlich zuerst die Xplova Connect App installieren und den X5 Evo und das Smartphone bereits gekoppelt haben.

## Xplova Connect

Xplova Connect ist eine praktische Fahrrad-App zum Speichern, Analysieren, Erstellen und Senden von Aktivitäten, Routen und Trainingsplänen auf Smartphones, X5 Evo und sozialen Plattformen.



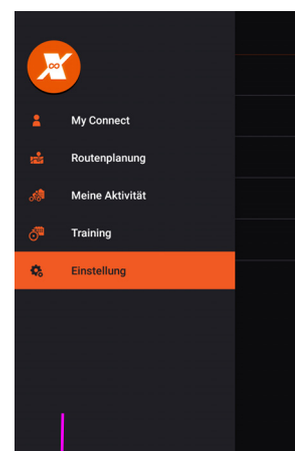
- Seitenmenü öffnen
- Datum der letzten Aktivität anzeigen
- Anzeige der Uhrzeit der letzten Synchronisation mit X5 Evo
- Anzeige der Gesamtgeschwindigkeit/Zeit/Strecke der letzten 30 Tage
- Anzeige der Aktivität der letzten 30 Tage
- Gehe zu Meine Route
- Zu Training gehen
- Gehe zu Meine Aktivität

## ■ Koppeln/Trennen von Geräten

- Koppeln

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um X5 Evo mit Ihrem Smartphone zu koppeln.

1. Starten Sie die Xplova Connect App auf Ihrem Smartphone.
2. Tippen Sie entweder auf das  Symbol in der oberen linken Ecke des Meine Verbindung Bildschirms oder wischen Sie vom linken Bildschirmrand nach rechts, um das Seitenmenü zu öffnen.



Seitenmenü

3. Gehen Sie zu **Einstellungen > Mein Gerät**.
4. Tippen Sie auf das  Symbol in der rechten unteren Ecke des Bildschirms und wählen Sie **X5 Evo**.

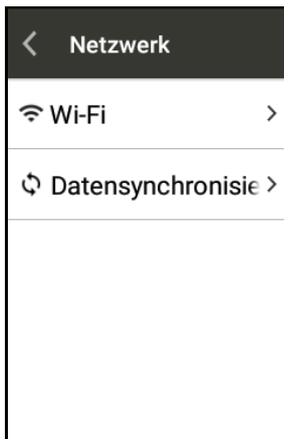


5. Folgen Sie den Anweisungen, um mit der Kopplung zu beginnen.



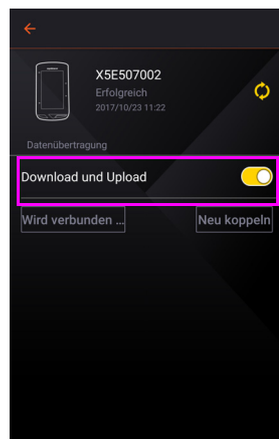
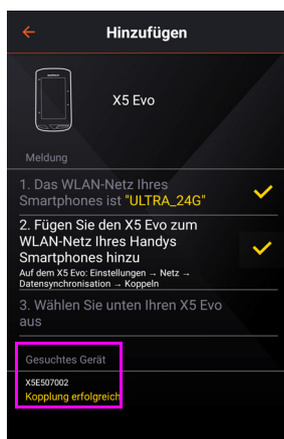
Stellen Sie vor der Kopplung sicher, dass das Wi-Fi des X5 Evo mit dem Hotspot Ihres Smartphones verbunden ist.

6. Wählen Sie auf dem X5 Evo **Einstellungen > Netzwerk > Datensynchronisierung**. Tippen Sie dann auf die Aufforderung **KOPPELN**.



7. Wählen Sie auf Ihrem Smartphone **X5 Evo** aus der Liste **Gefundene Geräte**.

Stellen Sie den **Download und Upload** Schalter für die automatische Datenübertragung auf **EIN** (Standard).



8. Nach erfolgreicher Kopplung werden die Aktivitätsdaten automatisch von X5 Evo auf das Smartphone übertragen.

- Pairing beenden

Wählen Sie auf dem X5 Evo **Einstellungen > Netzwerk > Datensynchronisierung**. Tippen Sie dann auf **TRENNEN**.

### HINWEIS

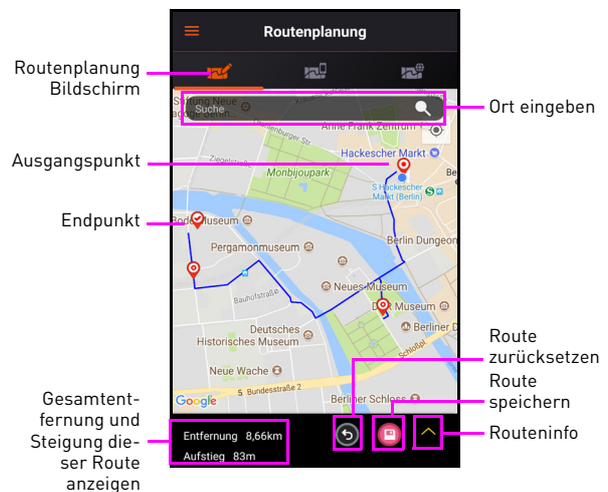
- Sie brauchen Ihr Smartphone nur einmal mit X5 Evo zu koppeln und es erkennt X5 Evo jedes Mal automatisch.
- Tippen Sie auf das  Symbol auf dem Bildschirm **Meine Verbindung**, um das neueste Sync-Update zu erhalten.

### Routenplanung

Mit der Routenplanungsfunktion können Sie Ihre eigene individuelle Route (ohne SmartSign™) manuell erstellen und an Ihren X5 Evo senden.

- Routenplanung Bildschirm:

1. Gehen Sie zum Seitenmenü und wählen Sie **Routenplanung**.



2. Tippen Sie auf dem Bildschirm **Routenplanung** auf das Suchfeld, um den Namen oder die Adresse des Ortes einzugeben, an dem Sie Ihre Route erstellen möchten.

Oder

Tippen Sie direkt auf die Karte, um eine oder mehrere Position(en) hinzuzufügen.

3. Sobald Sie den/die Ort(e) ausgewählt haben, wird die Route erstellt.

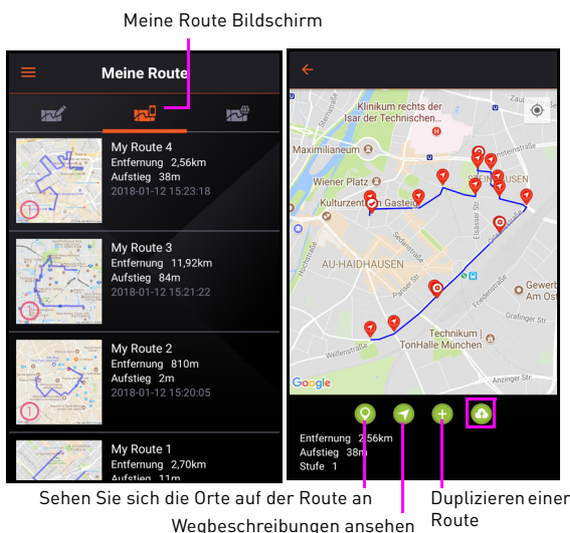
Jeder Ort ist als Pin markiert und die Routenwege zwischen den Standorten sind mit einer blauen Linie markiert. In der linken unteren Ecke des Bildschirms sehen Sie die voraussichtliche Entfernung und die Steigung.

4. Tippen Sie auf das  Symbol in der rechten unteren Ecke des Bildschirms, um die Route in **Meine Route** zu speichern.

• **Meine Route Bildschirm:**

Alle benutzerdefinierten Routen, die Sie erstellt haben, werden in **Meine Route** gespeichert und stehen für den Upload auf X5 Evo bereit.

1. Gehen Sie zum Bildschirm **Meine Route** und wählen Sie eine Route aus der Liste aus, um die Details anzuzeigen.



**HINWEIS**

- Sie können die Karte mit der Pinch- und Zoom-Geste heran- und herauszoomen, oder Sie tippen doppelt auf die Stelle, an der Sie zoomen möchten.
  - Drücken Sie lange auf eine Route, um sie zu löschen.
2. Tippen Sie auf das  Symbol in der rechten unteren Ecke des Bildschirms, um die ausgewählte Routendatei auf den X5 Evo hochzuladen.

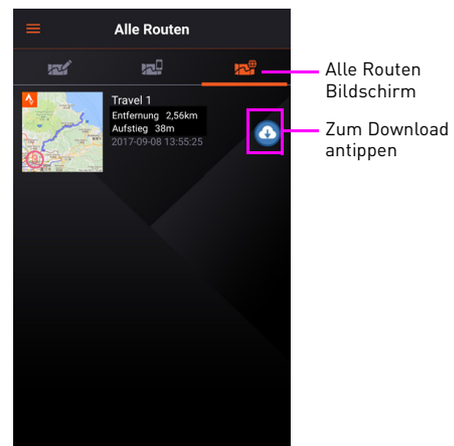
• **Alle Routen Bildschirm:**

Die Routen-Dateien, die Sie erstellt und auf der Xplova oder Strava Website gespeichert haben, finden Sie auf dem Bildschirm **Alle Routen**. Tippen Sie auf das  Symbol, um die ausgewählte Routendatei in **Meine Route** herunterzuladen.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Route (mit SmartSign™) finden Sie auf der jeweiligen Webseite.

**HINWEIS**

- Um Routen mit der Xplova und Strava Webseite synchronisieren zu können, müssen Sie die Funktion **Routen-Download** in den **Einstellungen > Erweiterte Funktion aktivieren** (Siehe [Erweiterte Funktion](#)).



**Meine Aktivität**

Sobald Ihr Smartphone und X5 Evo gekoppelt sind, werden alle aufgezeichneten Aktivitäten vom X5 Evo in die Xplova Connect App auf Ihrem Smartphone und Ihre sozialen Plattformen hochgeladen.

**HINWEIS**

- Um Aktivitäten mit der Xplova und Strava Webseite synchronisieren zu können, müssen Sie die Funktion **Aktivität hochladen** in den **Einstellungen > Erweiterte Funktion aktivieren** (Siehe [Erweiterte Funktion](#)).
1. Gehen Sie zum Seitenmenü und wählen Sie **Meine Aktivität** oder tippen Sie auf das  Symbol auf dem Bildschirm **My Connect**.

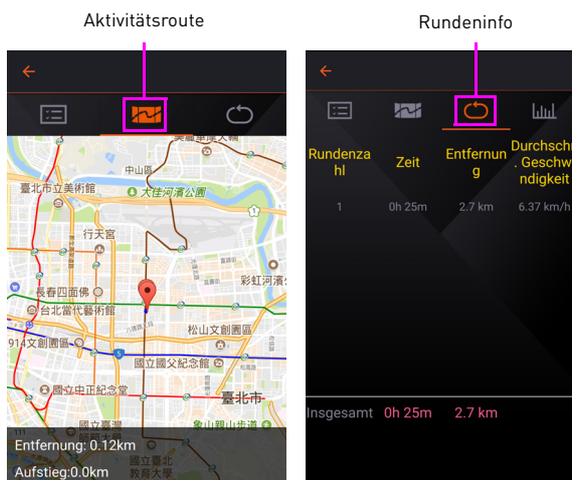
Tippen Sie auf die Pfeile auf einer Seite des Datums oder bewegen Sie die Pfeiltasten nach rechts/links, um einen Monat vorwärts oder rückwärts zu gehen.



Anzeige der Gesamtdistanz und -zeit des Monats

Aktivitätsliste

2. Tippen Sie auf das Datum, das Sie anzeigen möchten. Tippen Sie in der Aktivitätsliste auf eins, um die Raddaten im Detail anzuzeigen.

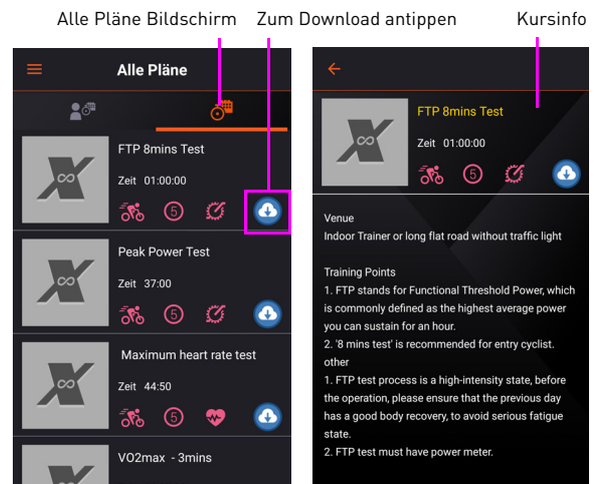


## ■ Training

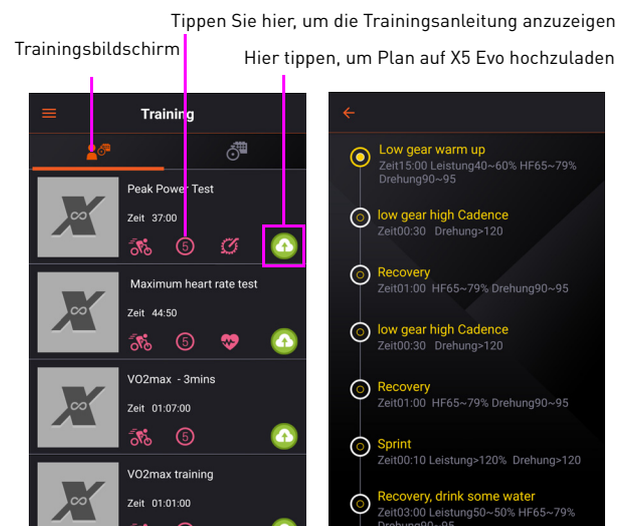
Ein Trainingsplan kann wie ein Trainer sein, er ist ein guter Weg, um Ihr Training effektiver zu gestalten und Ihnen dabei zu helfen, Ihre Ziele im Radsport zu erreichen. Wählen Sie aus einem umfangreichen

Angebot an Plänen, die Ihren individuellen Bedürfnissen entsprechen, und laden Sie diese direkt auf Ihren X5 Evo herunter und folgen Sie ihnen.

1. Gehen Sie zum Seitenmenü und wählen Sie **Training** oder tippen Sie auf das Symbol auf dem Bildschirm **My Connect**.
2. Wählen Sie auf dem Bildschirm **Alle Pläne** einen Plan aus, um dessen Beschreibung anzuzeigen.
3. Tippen Sie auf das Symbol, um es nach **Training** herunterzuladen.



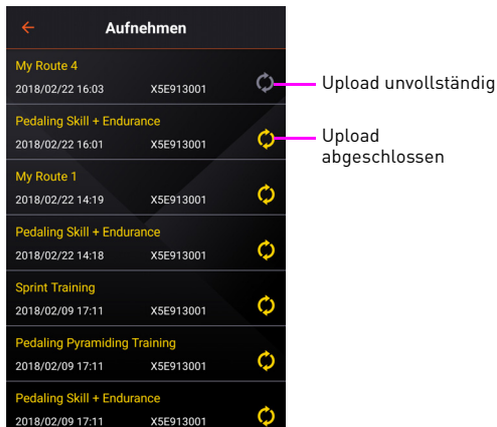
4. Gehen Sie zum Bildschirm **Training** und tippen Sie auf das Symbol des ausgewählten Plans, um ihn für eine Schritt-für-Schritt Anleitung an Ihren X5 Evo zu senden



## ■ Einstellungen

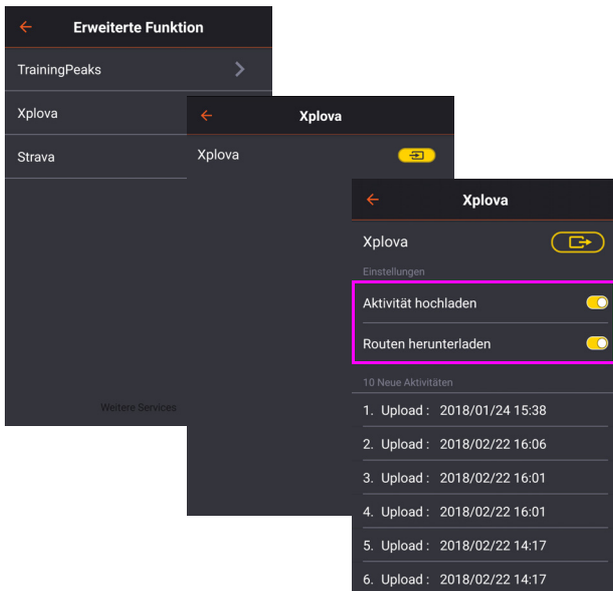
### • Protokoll

Das **Protokoll** zeigt Ihnen das vollständige Bild Ihrer hochgeladenen Dateien auf X5 Evo.



### • Erweiterte Funktion

Melden Sie sich auf der Xplova oder Strava Webseite an, aktivieren Sie **Aktivität hochladen** und **Routen-Download** Funktionen, um Ihre Aktivitäten/Routen zwischen der Xplova Connect App und Webseiten automatisch zu synchronisieren.



### • Anweisungen

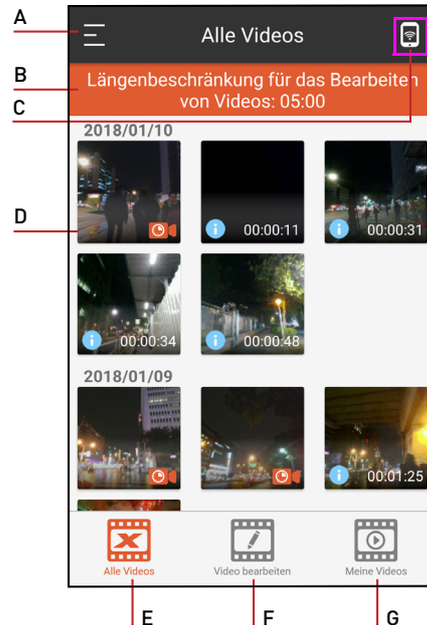
Zeigen Sie eine kurze Anleitung an, in der Sie in die ersten Eindrücke der Xplova Connect App geführt werden.

### • Privatsphäre

Stellt einen direkten Link zu unserer Datenschutzrichtlinie bereit. Lesen Sie in unserer Datenschutzrichtlinie nach, welche Informationen wir sammeln und wie sie verwendet und gesichert werden.

## Xplova Video

Mit der einfach zu bedienenden, intuitiven Benutzeroberfläche können Sie Ihre Videos in Sekundenschnelle bearbeiten und über Xplova Video mit der Welt teilen.

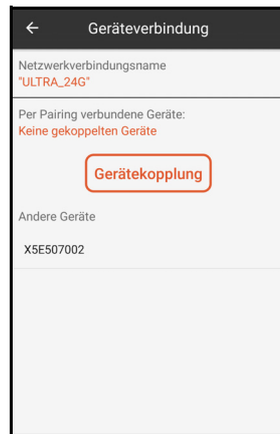


- A. Seitenmenü öffnen
- B. Erinnerung an Längenbeschränkung für Videoaufnahmen
- C. Tippen Sie hier, um eine Verbindung mit dem X5 Evo herzustellen
- D. Video Miniaturansichten
- E. Alle Videos Bildschirm
- F. Video bearbeiten Bildschirm
- G. Mein Video Bildschirm

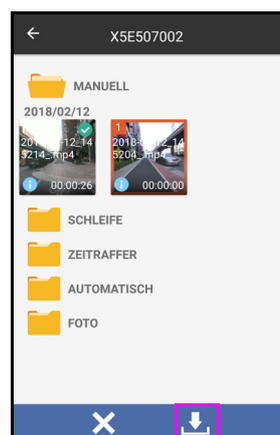
## ■ Kopplung von Geräten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um X5 Evo mit Ihrem Smartphone zu koppeln.

1. Starten Sie die Xplova Video App auf Ihrem Smartphone.
  - Tippen Sie auf das  Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, um X5 Evo zu verbinden; oder
  - Tippen Sie auf das  Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms oder wischen vom linken Bildschirmrand nach rechts, um das Seitenmenü zu öffnen. Wählen Sie **Geräteverbindung**.

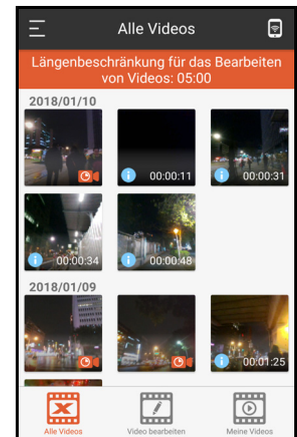


2. Verbinden Sie das Wi-Fi des X5 Evo mit dem Hotspot Ihres Smartphones. Tippen Sie dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie X5 Evo aus der Liste **Andere Geräte** aus.
4. Nachdem Ihr Smartphone und X5 Evo erfolgreich gekoppelt wurden, tippen Sie erneut auf das  Symbol, um auf Videoordner auf dem X5 Evo zuzugreifen.



5. Wählen Sie einen Ordner aus, drücken Sie lange auf die Videoclips, die Sie herunterladen möchten, und tippen Sie auf das  Symbol zum Herunterladen. (Die heruntergeladenen Dateien sind mit einem  Symbol gekennzeichnet.)

-  Videoclips werden in der Miniaturansicht auf dem Bildschirm **Alle Videos** der Xplova Video App gespeichert.



-  Die Fotos werden direkt in der Fotogalerie Ihres Smartphones gespeichert.



## ■ Video abspielen

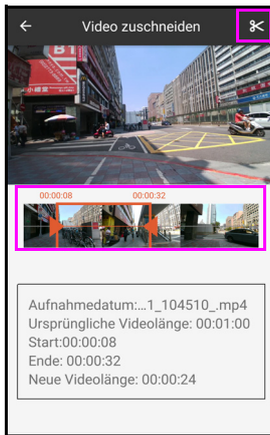
Wählen Sie auf dem Bildschirm **Alle Videos** einen Videoclip aus, der direkt abgespielt werden soll.

## ■ Video zuschneiden

1. Wählen Sie auf dem Bildschirm **Alle Videos** einen Videoclip aus, den Sie zuschneiden möchten.
2. Suchen Sie die Anfangs- und Endpunkte, indem Sie den Pfeil auf der Zeitleiste vorwärts oder rückwärts ziehen.

Die Videoinformationen werden im unteren Teil des Bildschirms angezeigt.

3. Tippen Sie auf das Scherensymbol , um das ausgewählte Video zuzuschneiden.



- Das zugeschnittene Video wird auf dem Bildschirm **Alle Videos** als ein einzelner Clip gespeichert.

**HINWEIS**

- Die folgenden Symbole könnten auf den Videoclips angezeigt werden:
  - Blaues i: Video ist mit FIT-Daten.
  - Rote Schere: Das Video ist zugeschnitten.
- Die maximale Länge für eine Videobearbeitung beträgt 5 Minuten.

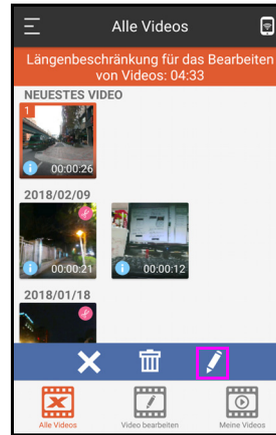
**Ein Video bearbeiten**

Wenn Sie einen einzelnen Videoclip (oder mehrere Clips zu einem) bearbeiten möchten, folgen Sie bitte den unten aufgeführten Schritten:

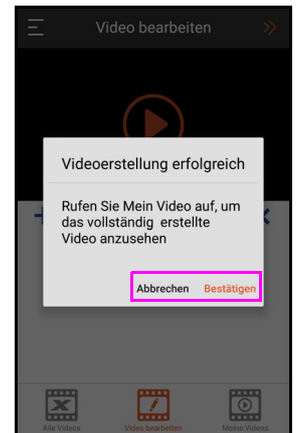
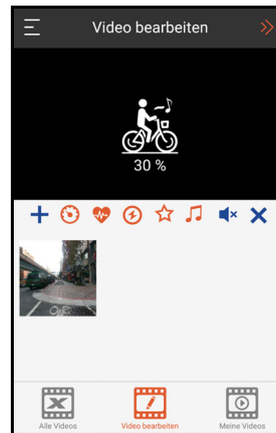
- Drücken Sie auf dem Bildschirm **Alle Videos** lange auf einen Videoclip (oder mehrere durch langes Drücken eines Videoclips auf einmal), und tippen Sie dann auf das Stiftsymbol.
- Wählen Sie auf dem Bildschirm **Video bearbeiten** Überlagerungseffekte aus, um Aktivitätsstatistiken direkt auf das Video anzuwenden.

**HINWEIS**

- Wenn Sie mehrere Videoclips zu einem verbinden, fügen Sie einfach Überlagerungseffekte zu einem der Videoclips hinzu.
- Tippen Sie nach Abschluss der Videobearbeitung auf das **»** Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, um ein Video zu erstellen.



- Sobald die Videoproduktion abgeschlossen ist, wird ein Dialogfeld eingeblendet, in dem Sie aufgefordert werden, auf dem Bildschirm **Meine Videos** zuzusehen. Wählen Sie **Bestätigen** zum Ansehen oder **Abbrechen** zum Verwerfen.



**HINWEIS**

- Um ein Video abzuwählen, tippen Sie auf **X** oder erneut lange darauf.
- Die bearbeiteten Videos werden im Ordner Movies/X5EVIDEO im internen Speicher Ihres Smartphones gespeichert.

Beschreibung der Video-Überlagerungseffekte:

Symbol	Funktion
+	Wählen Sie mehrere Videoclips vom Smartphone aus, die Sie mit X5 Evo Videos kombinieren möchten. (nur 720p Auflösung wird unterstützt)
	Geschwindigkeitsdaten anhängen.

	Herzfrequenzdaten hinzufügen.
	Leistungsdaten hinzufügen.
	Individuelles Logo/Titel/Datum und Uhrzeit hinzufügen.
	Standardmusik verwenden.
	Originaltonspur entfernen.
	Alle Videos im Bearbeitungsbereich löschen.

## ■ Video teilen

1. Wählen Sie das Video, das Sie teilen möchten, im Bildschirm **Meine Videos** aus.
2. Wählen Sie die Art und Weise aus, wie Sie es teilen möchten, z.B. über Facebook, Instagram, Twitter, Line, Messenger, Whatsapp, Dropbox, Google Drive und YouTube.

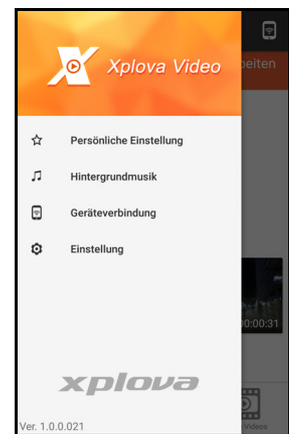
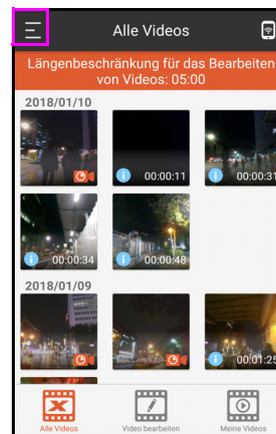


## ■ Löschen eines Videos

1. Drücken Sie lange auf eine Miniaturansicht, um sie auszuwählen, und tippen Sie auf das Papierkorb-Symbol .
2. Es erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie aufgefordert werden, die Löschung zu bestätigen.
3. Wählen Sie **Bestätigen** zum Löschen oder **Abbrechen** zum Verwerfen.

## ■ SeitenmenüEinstellungen

Tippen Sie auf das  Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms oder wischen vom linken Bildschirmrand nach rechts, um das Seitenmenü zu öffnen.



### • Persönliche Einstellung

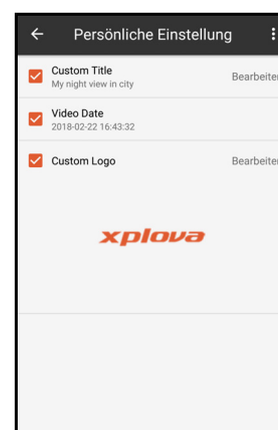
Mit dieser Funktion können Sie ganz einfach Ihr eigenes Bild aus Ihrer Smartphone Galerie hinzufügen, den Titel anpassen und Datum und Uhrzeit hinzufügen.

1. Wählen Sie **Persönliche Einstellung** aus dem Seitenmenü.
2. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen neben den gewünschten Optionen, die über dem Video angezeigt werden.
3. Tippen Sie auf **Bearbeiten**, um den Titel anzupassen oder ein Foto auszuwählen.

Jetzt können Sie Ihr eigenes Logo, Titel oder Datum/Uhrzeit auf Videos überlagern.

### ! HINWEIS

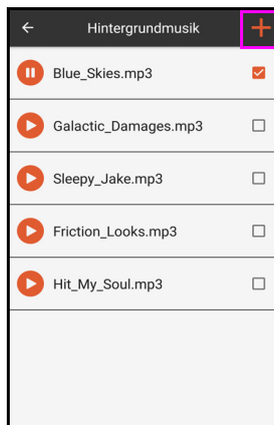
- Eigenes Logo Funktion ist nur für Android OS verfügbar.



- **Hintergrundmusik**

Fügen Sie Videos eine Hintergrundmusik hinzu, um Ihre Videos attraktiver zu gestalten.

1. Wählen Sie **Hintergrundmusik** aus dem Seitenmenü.
2. Wählen Sie die gewünschte aus der Liste aus.
3. Oder Sie können eine Hintergrundmusik von Ihrem Smartphone hinzufügen, indem Sie auf dem Bildschirm auf  tippen.



# ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

Tippen Sie auf das  Symbol auf der Startseite, um das **Einstellungen** Menü aufzurufen. Gehen Sie durch das Menü und nehmen Sie die notwendigen Einstellungen vor, um Ihre Raderlebnisse zu verbessern.

## HINWEIS

- Drücken Sie die Taste [OBEN/UNTEN], um vertikal durch die Menüoptionen zu scrollen, und drücken Sie die Taste [START/STOP], um tiefer in die nächste Menüebene zu gelangen.

## Profil

Sie können Ihre persönlichen Daten bearbeiten. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die korrekten Daten eingegeben haben, da dies Auswirkungen auf die Analysen haben kann.

Gehen Sie zu **Einstellungen > Profil**.

Hinweis: Wenn der aktuelle Wert von FTP und Max HR höher ist als Ihr vordefinierter Wert, werden Sie vom System aufgefordert, den Wert zu aktualisieren.



## Fahrradmodus

X5 Evo bietet Ihnen 4 verschiedene Fahrradmodi, die am besten für verschiedene Fahrzwecke geeignet sind. Weitere Informationen zum Fahrradmodus finden Sie unter [seite 15](#).

## Fahrrad

Stellen Sie die Radgröße, das Übersetzungsverhältnis und die ANT+ Sensorkopplung ein. Weitere Informationen zu Fahrradeinstellungen finden Sie unter [seite 16](#).

## Geräteeinstellungen

Bitte gehen Sie zu:

- [Seite 22](#) für weitere Informationen zu den Alarmeinstellungen.
- [Seite 23](#) für weitere Informationen zu den Aktivitätseinstellungen.
- [Seite 16](#) für weitere Informationen zur Höhenkalibrierung.

## Meine Karte

Weitere Informationen zu Meine Karte finden Sie unter [seite 24](#).

## Aufnahmeeinstellungen

Weitere Informationen zu Aufnahmeeinstellungen finden Sie unter [seite 28](#).

## ANT+ Sensoren

Weitere Informationen zu ANT+ Sensoren finden Sie unter [seite 37](#).

## Netzwerk

Weitere Informationen zu Netzwerkeinstellungen finden Sie unter [seite 39](#).

## System

### ■ GPS

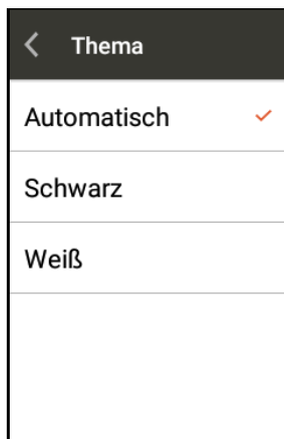
Weitere Informationen zu GPS Einstellungen finden Sie unter [seite 16](#).

### ■ Display

Sie können das Thema, Hintergrundbeleuchtungszeit und Hintergrundbeleuchtungshelligkeit anpassen.

Gehen Sie zu **Einstellungen > System > Display**.

- **Thema:** Passen Sie die Displayfarbe an.

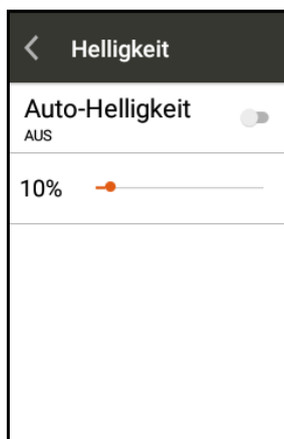


- **Hintergrundbeleuchtung ein:** Sie können die Dauer der Hintergrundbeleuchtung Ihren Bedürfnissen anpassen.



- **Helligkeit:** Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anpassen.

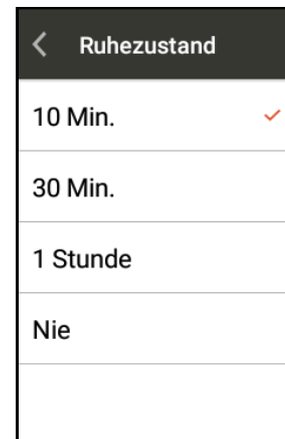
Wählen Sie **Auto-Helligkeit** oder ziehen Sie den Schieberegler, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung Ihren Wünschen anzupassen.



## ■ Ruhezustand

Stellen Sie Ihren X5 Evo automatisch auf den Ruhezustand nach einer bestimmten Zeit ein.

Gehen Sie zu **Einstellungen > System > Ruhezustand**.



## ! HINWEIS

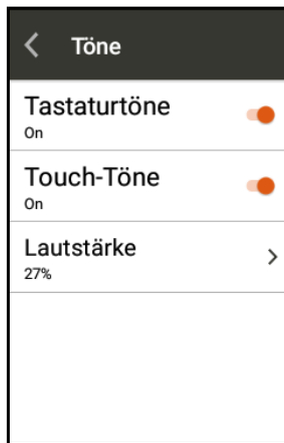
- Diese Funktion wird während der laufenden Aufnahme nicht aktiviert. Der Ruhemodus wird aktiviert, wenn Sie die Aufnahme stoppen.

## ■ Töne

Bei der Steuerung und Bedienung des X5 Evo werden Töne erzeugt.

Gehen Sie zu **Einstellungen > System > Töne**.

- **Tastaturtöne:** Ob beim Drücken der physikalischen Tasten Ton ausgegeben werden soll. Sie können dies EIN/AUS schalten.
- **Touch-Töne:** Ob beim Berühren des Bildschirms Geräusche ausgegeben werden sollen. Sie können dies EIN/AUS schalten.
- **Lautstärke:** Ziehen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke einzustellen.



### ! HINWEIS

- Diese Lautstärkefunktion regelt auch die Lautstärke für die Alarme und andere Toneffekte.

### ■ Uhrzeit

Gehen Sie zu **Einstellungen** > **System** > **Uhrzeit**.

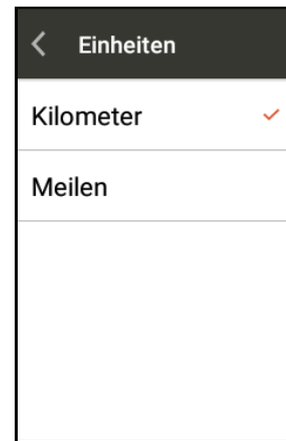
Anzeige der aktuellen Uhrzeit und Konfiguration der Zeitzone. Es wird empfohlen, **Automatisch einstellen** zu wählen, um Datum und Uhrzeit anhand Ihrer Zeitzone einzustellen.



### ■ Einheiten

Stellen Sie als Einheiten für die Messung der Entfernung, Höhe, Temperatur und anderes Metrisch oder Zoll ein.

Gehen Sie zu **Einstellungen** > **System** > **Einheiten**.



### ■ Sprache

Sie können die Anzeigesprache einstellen.

Gehen Sie zu **Einstellungen** > **System** > **Sprache**.



### ■ Benutzerdaten löschen

Sie können die auf dem X5 Evo gespeicherten Informationen löschen.

Gehen Sie zu **Einstellungen** > **System** > **Benutzerdaten löschen**.

- **Benutzeraktivitäten löschen:** Löschen Sie die auf dem X5 Evo gespeicherten Aktivitäten und Videos.
- **Standardeinstellungen wiederherstellen:** Stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her.
- **Werkseinstellung:** Alle Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen.



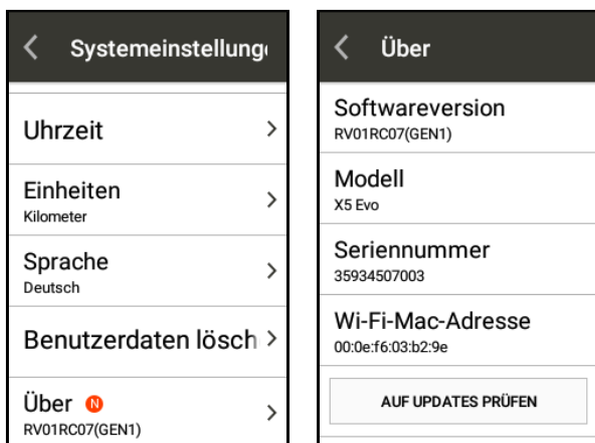
### HINWEIS

- Die gelöschten Aktivitäten und Videos können nicht wiederhergestellt werden. Bitte sichern Sie die Informationen oder laden Sie die Datensätze auf die Cloud-Plattform hoch.

### ■ Über

Zeigen Sie die Softwareversion, den Modellnamen, die Seriennummer sowie die Aktualisierung Ihres X5 Evo auf die neueste Version an.

Gehen Sie zu **Einstellungen > System > Über**.



# ANHANG

## Beschreibung kundenspezifischer Datenfelder

Wertefeld	Beschreibung
Kategorie: Navigation	
Richtung	Aktuelle Fahrtrichtung
Routenentf.	Route laden und mit der Gesamtstrecke der Route fahren
Entf. zum Ziel	Route laden und mit der geschätzten Entfernung zwischen aktuellem Standort und Zielort fahren
Zeit bis zum Ziel	Route laden und mit der geschätzten Zeit vom aktuellen Standort bis zum Zielort fahren
Entf. zur nächsten	Route laden und mit der Entfernung zwischen dem aktuellen Standort und dem nächsten Wegpunkt fahren
Zeit bis zur nächsten Etappe	Route laden und mit der Zeit vom aktuellen Standort bis zum nächsten Wegpunkt fahren
Kategorie: Höhe	
Grad	Aktueller Grad
Höhe	Aktuelle Höhe
Max. Höhe	Max Höhe in dieser Aufzeichnung
Max. Grad	Max Grad in dieser Aufzeichnung
Vert. Geschwindigkeit	Geschwindigkeit Auf-/Abstieg über die Zeit
Steigung gesamt	Kumulierte Gesamtaufstiegshöhe dieses Datensatzes
Gefälle gesamt	Kumulierte Gesamtabstiegshöhe dieses Datensatzes (dargestellt in negativer Zahl)
Runden-Anstieg	Gesamte Aufstiegshöhe der aktuellen Runde
Runden-Talfahrt	Gesamte Abstiegshöhe der aktuellen Runde
Anstieg bei letzter Runde	Gesamte Aufstiegshöhe der letzten Runde
L-Runden-Talfahrt	Gesamte Abstiegshöhe der letzten Runde
Kategorie: Leistung	
Leistung	Aktuelle Ausgangsleistung
Leistungszone	Aktueller Ausgangsleistungsbereich (1~7), bitte bestätigen Sie den dargestellten Wert von Bereich 1~7 aus dem Bereich "Leistung" von "Profil"
FTP %	FTP Funktionelle Schwellenleistung Wert
W pro kg	Aktuelle Ausgangsleistung in Watt pro Kilogramm
NP	Normalisierte Leistung

TSS	"Bewertet Ihre Trainingsintensität und schätzt die Tage für die Erholung ein, um das nächste Training zu planen." Empfehlung für Erholungspunktzahl: <150: Am nächsten Tag kann das normale Training wieder aufgenommen werden 150-300: Am dritten Tag kann das normale Training wieder aufgenommen werden 300-450: Müdigkeitsgefühl besteht noch beim Training am dritten Tag >450: Die Ermüdung hält länger als drei Tage an *Formel: $[(\text{Sekunde} * \text{normalisierte Leistung} * \text{Intensitätsfaktor}) / (\text{FTP} * 3600)] * 100$ "
Kilojoule	Akkumulierte Leistung - Joule dieser Aufzeichnung
Durchschn. Leistung	Durchschnittliche Leistung dieser Aufzeichnung
3 Sek. Durchschn. Leistung	Durchschnittliche Ausgangsleistung in den letzten 3 Sekunden
30 Sek. Durchschn. Leistung	Durchschnittliche Ausgangsleistung in den letzten 30 Sekunden
3 Min. Durchschn. Leistung	Durchschnittliche Ausgangsleistung in den letzten 3 Minuten
20 Min. Durchschn. Leistung	Durchschnittliche Ausgangsleistung in den letzten 20 Minuten
IF	Intensitätsfaktor
Max. Leistung	Maximale Leistung dieser Aufzeichnung
Runden-Leistung	Durchschnittliche Leistung der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
Max. Runden-Leistung	Maximale Leistung der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
Lap NP	Normalisierte Leistung der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
Letzte Runden-Leistung	Durchschnittliche Leistung der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
Max. letzte Runden-Leistung	Maximale Leistung der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
Leistung rechts	Rechter Fuß Ausgangsleistung
Leistung rechts (%)	Prozentsatz der Ausgangsleistung des rechten Fußes in Prozent der Gesamtausgangsleistung
Leistung links	Linker Fuß Ausgangsleistung
Leistung links (%)	Prozentsatz der Ausgangsleistung des linken Fußes in Prozent der Gesamtausgangsleistung
L-R-Leistung %	Linker Fuß Ausgangsleistung: Rechter Fuß Ausgangsleistung
30 s Bal. Leistung	Durchschnittliche Ausgangsleistung in den letzten 30 Sekunden - Linker Fuß Ausgangsleistung: Rechter Fuß Ausgangsleistung
3s Bal. Leistung	Durchschnittliche Ausgangsleistung in den letzten 3 Sekunden - Linker Fuß Ausgangsleistung: Rechter Fuß Ausgangsleistung
Runden-L-R-Leistung	Einzelrunde - Linker Fuß Ausgangsleistung: Rechter Fuß Ausgangsleistung

L-R-Durchschnittsleistung	Durchschnittliche Leistung dieser Aufzeichnung - Linker Fuß Ausgangsleistung: Rechter Fuß Ausgangsleistung
Pedal Gleichmäßigkeit	Verhältnis von mittlerer und maximaler Kraft im Trittzzyklus
Pedalumdrehungen	Pedalumdrehungen = (positive Leistung + negative Leistung) / positive Leistung x 100%
Kategorie: Uhrzeit	
Verstrichene Zeit	Timerzeit + Pausenzeit = abgelaufene Zeit
Timer-Zeit	Abgelaufene Zeit - Pausenzeit = Timerzeit
Durchschn. Rundenzeit	Durchschnittliche Zeit jeder Runde (Timerzeit / Gesamtrunden)
Rundenzeit	Timerzeit der aktuellen Runde
Vollständige Runden	Anzahl der Runden in dieser Aufzeichnung
Letzte Rundenzeit	Timerzeit der letzten Runde
Pausenzeit	Gesamtzeit der Pausen
Kategorie: Entfernung	
Entfernung	Kumulierte Gesamtdistanz, die in dieser Aufzeichnung zurückgelegt wurde
Rundendistanz	Kumulierte Gesamtdistanz der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
Distanz letzte Runde	Kumulierte Gesamtdistanz der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
Kategorie: Kalorien	
Kalorien	Gesamtkalorien (Kcal) dieser Aufzeichnung
Kalorien (%)	Kalorienverbrauch (Kcal/Hr) pro Stunde in dieser Aufzeichnung
Kategorie: Geschwindigkeit	
Geschwindigkeit	Aktuelle Geschwindigkeit
Durchschn. Geschw.	Durchschnittliche Geschwindigkeit dieser Aufzeichnung (Distanz / Timerzeit)
Max. Geschwindigkeit	Maximale Geschwindigkeit dieser Aufzeichnung
Rundengeschwindigkeit	Durchschnittliche Geschwindigkeit der aktuellen Runde (Rundenstrecke / Rundenzeit)
Max. Rundengeschwindigkeit	Maximale Geschwindigkeit der aktuellen Runde
Geschwindigkeit letzte Runde	Durchschnittliche Geschwindigkeit der letzten Runde (Distanz der letzten Runde / Zeit der letzten Runde)
Max. Geschwindigkeit letzte Runde	Maximale Geschwindigkeit der letzten Runde
Kategorie: Trittfrequenz	
Trittfrequenz	Aktuelle Trittfrequenz (Umdrehung pro Minute, U/min)
Durchschn. Trittfrequenz	Durchschnittliche Trittfrequenz in dieser Aufzeichnung (Gesamtzahl Trittfrequenz unter der Bedingung >0 / Gesamtzeit Trittfrequenz >0)

Max. Trittfrequenz	Maximale Trittfrequenz in dieser Aufzeichnung
Runden-Trittfrequenz	Durchschnittliche Trittfrequenz der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
Max. Runden-Trittfrequenz	Maximale Trittfrequenz der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
Trittfrequenz letzte Runde	Durchschnittliche Trittfrequenz der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
Max. Trittfrequenz letzte Runde	Maximale Trittfrequenz der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
Kategorie: Herzfrequenz	
Herzfrequenz	Aktuelle Herzfrequenz, Einheit ist Schläge pro Minute (bpm)
HF-Zone	Aktueller Herzfrequenzbereich (1~5), bitte bestätigen Sie den dargestellten Wert von Bereich 1~5 aus "Max HF" von "Profil"
Max. HF	Maximale Herzfrequenz in dieser Aufzeichnung
Durchschn. HF	Durchschnittliche Herzfrequenz in dieser Aufzeichnung (Gesamtzahl Herzfrequenz unter der Bedingung>0 / Gesamtzeit Herzfrequenz>0)
HF (%)	Aktuelle Herzfrequenz / voreingestellte maximale Herzfrequenz
HF Runde	Durchschnittliche Herzfrequenz der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
HF (%) Runde	Durchschnittliche Herzfrequenz der aktuellen Runde / voreingestellte maximale Herzfrequenz (Eingabe aus dem "Profil")
Max. HF Runde	Durchschnittliche Herzfrequenz der aktuellen Runde in dieser Aufzeichnung
HF letzte Runde	Durchschnittliche Herzfrequenz der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
HF letzte Runde	Durchschnittliche Herzfrequenz der letzten Runde / voreingestellte maximale Herzfrequenz
Max. HF letzte Runde	Maximale Herzfrequenz der letzten Runde in dieser Aufzeichnung
Kategorie: Training	
Aktuelles Training	Name des aktuell durchgeführten Trainingsplans
Aktuelle Trainingsstufe	Name des aktuell durchgeführten Trainingsschritts
Kategorie: Allgemein	
Datum	Aktuelles Datum
Uhrzeit	Aktuelle Zeit
Sonnenaufgang	Uhrzeit des Sonnenaufgangs über den Horizont der aktuellen GPS Position
Sonnenuntergang	Uhrzeit des Sonnenuntergangs unter den Horizont der aktuellen GPS Position
Temperatur	Aktuelle Temperatur

## Technische Daten

Display	3-Zoll, transflektiver Typ, mit 240x400 Pixeln
Wasser Klassifizierung	IPX7 (max. 1 m unter Wasser für 30 Min.)
Videokamera/Spez.	120 Grad Weitwinkelkamera mit HD 720P@30fps, 1080i Auflösung
Internetverbindung	Wi-Fi; BLE
GPS	Hochempfindliches GPS/GLONASS Dualsystem
Speicher	1GRAM/8G Flash
Automatische/ Manuelle Videoaufnahme	3, 6, 9, 30 Sekunden Videos, Unterstützt Zyklus-Videoaufnahme Unterstützt Zeitraffer-Fotografie
SIM- Kartensteckplätze/ 3G-Bänder	Keine
Karte	Unterstützt OSM Karten und mehr als 10.000 Routen zum kostenlosen Download unter Xplova.com
Größe und Gewicht	110 x 62 x 23 mm, 120g
Akku	Wiederaufladbarer Lithium-Akku/1500 mAh/ ca. 12 Stunden (Wi-Fi/Hintergrundbeleuchtung aus GPS 3D-Fixiert)
Eingang	5V Micro-USB
Integrierte Sensoren	Temperatur, Barometrischer Höhenmesser, Umgebungslicht
Unterstützt ANT+	HRM Brustgurt, Geschwindigkeitssensor, Trittfrequenzsensor, Kombisensor (Geschwindigkeit & Trittfrequenz) XA-CS2, Leistungsmesser
Paket	Xplova X5 Evo, Halterung, Micro-USB Kabel, Gurt, Schnellstartanleitung, Garantiekarte

**\*Hinweis:** Gemäß IPX7 Spezifikation für Wasserdichtheit kann der X5 Evo seine Funktionen in Wasser mit einer Tiefe weniger als 1 Meter bis zu 30 Minuten lang aufrecht erhalten. Beachten Sie insbesondere, dass er nicht wasserdicht ist, wenn die Wetterschutzkappe nicht am Micro-USB Anschluss angebracht ist. Bei Regenwetter bitte mit der Wetterschutzkappe abdecken. Wenn Sie Ihren X5 Evo nach einer Fahrt im Regen aufladen möchten, schalten Sie Ihren X5 Evo bitte zuerst aus und lassen Sie ihn vor dem Aufladen vollständig trocknen.

**\*Hinweis:** Unter Laborbedingungen getestet. Die Deaktivierung der Hintergrundbeleuchtung und Wi-Fi Funktionen und bei aktivierter GPS Position sollte nicht als Garantie einer Situation unter realen Bedingungen angesehen werden. Es dient lediglich als Referenz für die Gerätefunktionen.

**\*Hinweis:** Die Informationen dienen lediglich als Referenz und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte besuchen Sie unsere offizielle Webseite, um die neuesten Spezifikation zu erfahren.

## Declaration of Conformity

We,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Contact Person: Mr. RU Jan, E-mail: ru.jan@acer.com

And,

**Acer Italy s.r.l.**

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Product: Smart Video Cycling Computer**

**Trade Name: Xplova**

**Model Number: X5 Evo**

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

**EMCD Directive: 2014/30/EU**

- EN 55032:2012/AC:2013 Class B
- EN 61000-3-2:2014 Class D
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024: 2010+A1:2015
- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-3 V1.6.1
- EN 301 489-17 V3.1.1

**R&TTE Directive: 2014/53/EU**

- EN 300 328 V2.1.1
- EN 301 893 V2.1.0

**LVD Directive: 2014/35/EU**

- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN 62209-2:2010
- EN 62311:2008
- EN 62479:2010
- EN 50566:2013

**RoHS Directive: 2011/65/EU**

- EN 50581:2012

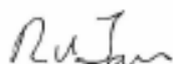
This device contains the radio equipment and should operate with a minimum distance of 0 centimeters between the radiator and your body

Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:

Bluetooth: 2402-2480MHz < 10 dBm

WLAN 2.4GHz: 2412MHz-2462MHz < 20 dBm

Year to begin affixing CE marking: 2017.



RU Jan / Sr. Manager  
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

6/29/2017  
Date