ErstmaligeiOS WunderLINQ App-Dokumentation Koppeln Sie

Einrichtung der

Ihr Telefon mit der WunderLINQ-Hardware.

Setzen Sie die WunderLINQ-Hardware in die Navigationsstation Ihres Motorrads ein und schalten Sie die Zündung ein. Sobald die Zündung eingeschaltet ist, sollte die Statusanzeige des WunderLINQ von grün zu blau blinken.



Gehen Sie in die Bluetooth-Einstellungen Ihres Mobilgeräts und koppeln Sie es mit dem WunderLINQ. Wählen Sie das WunderLINQ-Gerät zum Koppeln aus.



Der WunderLINQ sollte jetzt in Ihren Bluetooth-Einstellungen als "Verbunden" angezeigt werden und die WundLINQ-Statusanzeige sollte durchgehend blau leuchten.

Wenn Ihr Fahrrad über ein TFT-Kombiinstrument verfügt, müssen Sie es in den Navigationsmodus versetzen, um die Raddrücke an die Ladestation weiterzuleiten.

Zu diesem Zeitpunkt sollte Ihr Wunder Wheel als normale Tastatureingabe fungieren. Dies funktioniert unabhängig von der installierten WunderLINQ-App. Unten sehen Sie die Zuordnung zwischen Wunder Wheel-Eingabe und Tastatureingabe.

ScrollRadoben: Pfeiloben

ScrollRad nach unten:

Rad links:

Rad rechts:

Rad links lang drücken:

AbPfeil

Cursor rechts

Ankerrad

rechts lang drücken: Geben Sie

die WunderLINQ Appinstallieren

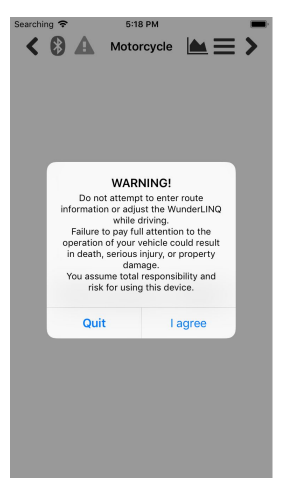
Zum Apple App Store aufGerätund installierendas "WunderLINQ" App.

Anfängliche WunderLINQ App Setup

Berechtigungen erteilen

Auf dem ersten Start des WunderLINQ App finden Sie zahlreiche unterschiedliche Berechtigungen erteilen werden aufgefordertdass die WunderLINQ AppFunktion erfordert. Wenn Sie diese Berechtigungen nicht erteilen, wird die WunderLINQ-App eingeschränkt oder gar nicht mehr funktionsfähig. Sie werden weiterhin aufgefordert, sie zu erteilen.

Verwendungswarnung

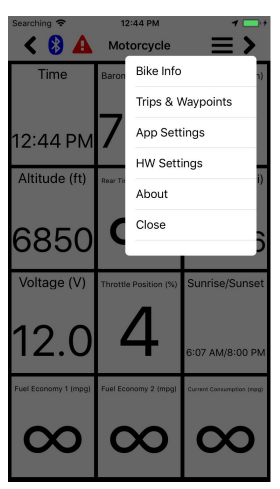


Beim ersten Start des Tages wird eine Warnung angezeigt, der Sie zustimmen müssen, bevor Sie die App verwenden können.

Nach derausfüllen, Ersteinrichtung Abschnitt wird die WundLINQ Hardware wieder automatisch auf Ihr iOSGerätwenn eingeschaltet. Starten Sie die WunderLINQ App und es wird eine Verbindung mit dem blauen Bluetooth-Symbol angezeigt. Wenn Sie ein unterstütztes Motorrad mit Daten haben, sollten einige Daten ausgefüllt sein. Bitte beachten Sie, dass einige Werte wie der Reifendruck erst dann angezeigt werden, wenn sich das Fahrrad eine Strecke bewegt hat.

RT / K1600 Owners

RT / K1600 Eigentümer das erstewas Sie tun mögenmüssenist der WunderLINQ WunderRadModus RT / K1600 unter demzu <u>HWEinstellungen</u> Menüpunktsetzen.



Berühren Sie auf dem Motorrad-Bildschirm die — Menütaste. Wählen Sie dann "<u>HW-Einstellungen</u>".

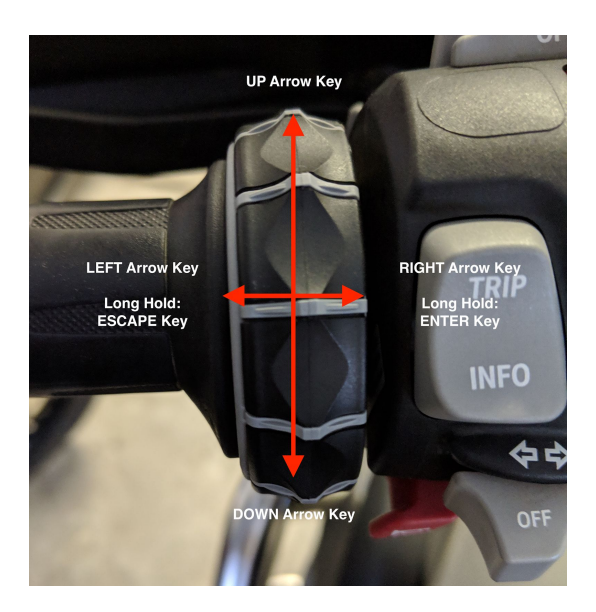
WunderLINQ App Usage

ScreenNavigation

Mithilfe von drei MethodenSie können durch die Haupt WunderLINQ AppBildschirme navigieren.

- 1. Wunder Wheel Links und Rechts
- 2. Links und Rechts
- 3. **\ und \ i**n den App-Schaltflächen.

Drücken Sie die WischgestenNachfolgend finden Sie die Standardtastenzuordnung. Dies ist die Zuordnung für alle Motorräder außer dem RT / K1600.



Unten sehen Sie die Zuordnung zwischen Wunder Wheel-Eingabe und Tastatureingabe.

ScrollRadoben: Pfeiloben
ScrollRad nach unten: AbPfeil

Rad links: links Pfeil
Rad rechts: Cursor rechts
Rad links lang drücken: Ankerrad
rechts lang drücken: Geben Sie

Unten findendie Zuordnung zwischen WunderRadEingang und Tastatureingaben auf RT und K1600.

Zoom + Pfeiloben

Zoom- AbPfeil Seite Pfeilrechts

Seite doppeltKlicken Sie eingeben

Speak Linkspfeil Speak DoppelKlicken Flucht

MotorradBildschirm

Der MotorradBildschirm zeigt eine anpassbare Raster von Datenpunkten vonMotorrad und TelefonVerfügung gestellt. Der Bluetooth-Verbindungsstatus, der aktive Fehlerstatus und Tasten für einige andere Funktionen sind ebenfalls verfügbar. Um das Raster anzupassen, können Sie durch langes Drücken einer Zelle oder unter den <u>App-Einstellungen</u>.

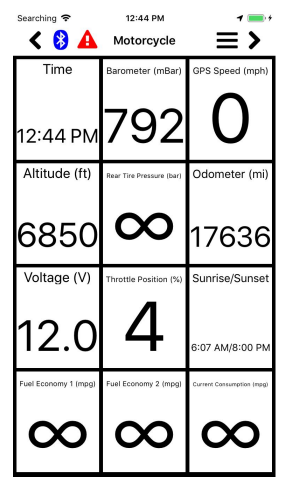
WunderLINQ Controls:

ScrollRadoben / Swipe Up: Erhöhen Zellzahl

Wählrad nach unten / nach unten wischen: Abnahme Zellzahl

Touch Controls:

Lange drücken Zelle: WählenZellendaten zeigen



- **▼** Zurück Bildschirmtaste
- Bezeichnet aktive Verbindung zum WunderLINQ Hardware
- bedeutet keine Verbindung zum WunderLINQ Hardware.
- ▲ Bezeichnet aktive Motorradfehler. Sie können gedrückt werden, um eine Liste der aktiven Fehler anzuzeigen.
- **M**enütaste
- Nächste Bildschirmtaste



Die Schaltfläche zeigt ein Popup-Menü an. Dazu gehören Optionen:

<u>Bike</u>Info: Zeigt Fahrrad VIN und weiternächsten ServiceInformationen

Reisen & Waypoint: Anzeigen und Verwaltengespeicherten Daten

AppEinstellungen: Einstellungendie Auswirkungen der App

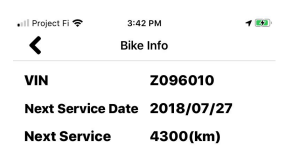
HWEinstellungen: Einstellungendie Auswirkungen der WunderLINQ Hardware **Info:** Zeigt Informationen über die App und enthält Links zur WunderLINQ-Website.

Schließen: Schließt denApp".

Bildschirm "

| Searching 🗢 | 5:27 PM | 1 🔳 | |
|----------------------------------|-----------------|-----|---|
| < | Active Faults | | |
| ASC self-diagnosis not completed | | | |
| Low Fuel | | | |
| Front Tire Pr | essure Critical | | |
| | | | Aktiver Fehler derDer Bildschirm "Aktive Fehler" zeigt eine Liste der aktuell aktiven Fehler an. Eine aktualisierte Liste der Supportfehler finden Sie unter diesem Link. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bildschirm "



Cluster Data Reset

Average Speed
Fuel Foonomy 1

Reset

Fahrradinformationen" Auf der Seite
"Fahrradinformationen" werden die
Fahrgestellnummer Ihres Motorrads, das Datum des
nächsten Service und die Entfernung zum nächsten
Service angezeigt.

Unterhalb Ihrer Fahrradinformationen gibt es eine Option zum Zurücksetzen einiger Clusterdaten Ihres Fahrrads. Derzeit können Sie die Zähler für Fahrt, Kraftstoffverbrauch und Durchschnittsgeschwindigkeit zurücksetzen.

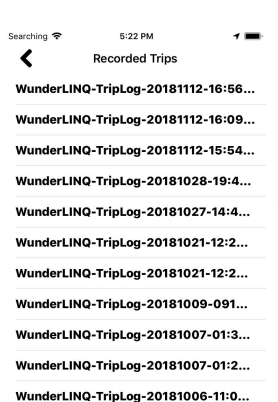
Datenverwaltungsbildschirme





Auf dem Einstiegsbildschirm können Sie aus Ihren gespeicherten Reiseprotokollen und Wegpunkten auswählen.

Bildschirm "



Aufgezeichnete Reisen" Auf dem Bildschirm "Aufgezeichnete Reisen" werden die mit der Schnellaufgabe "Reise starten / stoppen" aufgezeichneten Reiseprotokolle angezeigt.

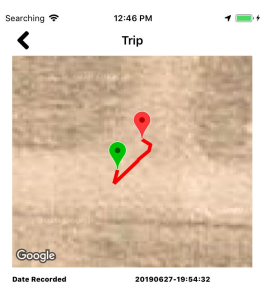
Berühren Sie die Reise, die Sie verwalten möchten.

Reisebildschirm

Auf dem Reisebildschirm werden eine Karte der Reise und eine Zusammenfassung der aufgezeichneten Daten angezeigt.

Steuerelemente:

Nach links wischen: Vorherige Reise Nach rechts wischen: Nächste



Reisefreigabe sendet das Reiseprotokoll im CSV-Format auf verschiedene Arten. Sie können eine

Date Recorded

Website wie http://www.gpsvisualizer.com verwenden, um Ihre Spur auf einer Karte zu zeichnen.

Durch dasLöschen dauerhaftewird das

Reiseprotokoll Bildschirm "

Gespeicherte Wegpunkte" entfernt. Der Bildschirm "Gespeicherte Wegpunkte" zeigt die mit der Schnellaufgabe "Wegpunkt speichern" gespeicherten Wegpunkte an.

| III Project Fi 🗢 | 3:38 PM | 1 | | | |
|-------------------|-----------------|---|--|--|--|
| < | Saved Waypoints | + | | | |
| Pond | | | | | |
| Home | | | | | |
| 20191223-17:53:43 | | | | | |
| 20191223-17:53:43 | | | | | |
| 20191223 | 17:53:42 | | | | |
| 20191223 | 17:53:42 | | | | |
| 20191223 | 17:53:42 | | | | |
| 20191223 | 17:53:42 | | | | |
| 20191223 | 17:53:42 | | | | |
| | | | | | |

Berühren Sie den Wegpunkt, den Sie verwalten möchten.

Sie können einen Wegpunkt auch manuell hinzufügen, indem Sie dasberühren + Symbol.

Bildschirm "

Gespeicherter Wegpunkt" Auf dem Bildschirm "Gespeicherter Wegpunkt" wird eine Karte mit dem Wegpunkt, dem Aufnahmedatum, dem Ort und einer bearbeitbaren Beschriftung angezeigt.

Steuerelemente:

Nach links wischen: Vorheriger Wegpunkt

Nach rechts wischen: Nächste Wegpunktbezeichnung



: Feld zum Zuweisen einer Beschriftung zum Wegpunkt

Freigeben: Sendet einen Google Maps-Link über verschiedene Methoden.

Date Recorded

20190628-12:48:44

Latitude 47.7580228262094

Navigieren: Leitet Sie zum Wegpunkt in Ihrer bevorzugten Kartenanwendung.

In Karte öffnen App: die Lage in Ihrer bevorzugten Kartenanwendung öffnen

Delete: entfernt dauerhaft die Fahrtenlog

Wegpunktbildschirm

hinzufügendas Wegpunktbildschirm zeigt eine Karte mit einem Stift die aktuell ausgewählte Position zeigt.



Drop pin or lookup address

Lookup

Latitude 38.83990530212225

Longitude -105.04246417433023

Label Pikes Peak

Um einen neuen Wegpunkt hinzuzufügen, verwenden Sie entweder die Adressensuche oder legen Sie den Stift manuell auf der Karte ab, berühren Sie jedoch den Ort auf der Karte. Wenn Sie fertig sind, berühren Sie "speichern".

Musikbildschirm

Der Musikbildschirm spielt Musik aus Ihrer iTunes-Mediathek oder Spotify ab. Für die Spotify-Unterstützung muss die Spotify-App installiert und eingerichtet sein.



A Perfect Circle Vanishing Thirteenth Step

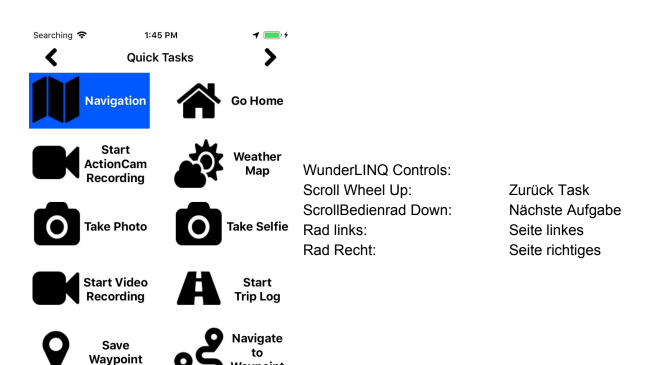
WunderLINQ Controls:

Scroll Wheel Up: Nächster Song

Wählrad Down: Vorheriger Song
Rad links: Seite linkes
Rad Recht: Seite richtiges
Rad rechts lang drücken: Play / Pause

Quick Tasks Bildschirm

Der Quick Tasks Bildschirm über WunderRad auf einige praktischen Funktionen bietet schnellen Zugriff . Die Aufgabenliste kann unter denangepasst werden <u>App-Einstellungen</u>.



Waypoint

Rad rechts lang drücken: Wählenmarkierte Aufgabe

Aufgabenoptionen

Navigation: Startet ein unterstützter 3rdPartyNavigationsApp inModusFahrt.

Go Home: startet einen unterstützten 3rdPartyNavigationsApp und RoutenSie zu dem ZielSie in der WundeLINQ App Einstellungendefiniert

Anruflieblingszahlhaben: Starten Ihr Telefon App und wählt die TelefonnummerSie in dem WundeLINQ App Einstellungendefiniert

Kontakt anrufenhaben: Bietet eine Liste Ihrer Adressbuch-Telefonnummern, die Sie wiederum anrufen können.

Foto aufnehmen: Nehmen Sie ein Bild mit der Rückkamera Ihres iOS-Geräts auf. **Selfie aufnehmen:** Nehmen Sie ein Bild mit der Frontkamera Ihres iOS-Geräts auf. **Aufnahme starten / stoppen:** Steuert die Videoaufnahme über die Rückkamera Ihres iOS-Geräts.

Auslöseprotokoll starten / stoppen: Steuert die Auslöseprotokollierung. Die Reiseprotokollierung enthält Standort- und Leistungsdaten.

Wegpunkt speichern: Speichern Sie Ihren aktuellen Standort als Wegpunkt, der später angezeigt werden soll.

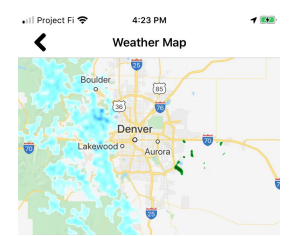
Zum Wegpunkt navigieren: Startet eine unterstützte Navigations-App eines Drittanbieters und leitet Sie zum gespeicherten Wegpunkt weiter.

Einstellungen: Starten der App-Einstellungen

Starten / Stoppen der ActionCam-Aufzeichnung: Steuern Sie die kompatible

ActionCam-Shutter-

Wetterkarte: Zeigen Sie eine zoombare Wetterkarte mit Niederschlagsüberlagerung an.



Bildschirm "Einstellungen"

Benutzeroberfläche Einstellungen

Der Bildschirm "Einstellungen" bietet Zugriff auf alle Einstellungen der WunderLINQ-App.



Home Adresse: Die Adresse Satz hier verwendet wirddurch die "Go Home" Schnellaufgabe

Lieblingstelefonnummer: Die Nummer Satz hier verwendet wirddurch die "Anruflieblingsnummer"

Schnellaufgabe

Disable Performance Datenanzeige: Aktivieren Datenraster mit einem SplashScreen ersetzen auf dem Motorradbildschirm

Datenrasters: Anpassung desRuft einen Bildschirm auf, auf dem Sie das Datenraster auf dem Motorradbildschirm anpassen können.

Schnelle Aufgabenanpassung: Ruft einen Bildschirm auf, auf dem Sie die Aufgaben auf dem Schnellaufgabenbildschirm anpassen können.

: DruckeinheitWählen Sie Ihre bevorzugte Druckeinheit für die Anzeige aus

Temperatureinheit: Wählen Siegewünschte Temperatureinheit für Anzeige:

Entfernungseinheit Wählen Siegewünschte Entfernung Einheit zur Anzeige

Lagereinheit: Wählen Siegewünschte Lagereinheit für Kompassanzeige

Kontaktliste Sortierung: Sortierendie Kontaktliste von First- oder Nachname **Max Bildschirmhelligkeit:** Set Anzeige Helligkeit im Tagesmodus maximal.

: NachtmodusAktivieren Sie diese Option, um den Weiß-Schwarz-Modus zu aktivieren und das Nachterlebnis für die Augen zu erleichtern.

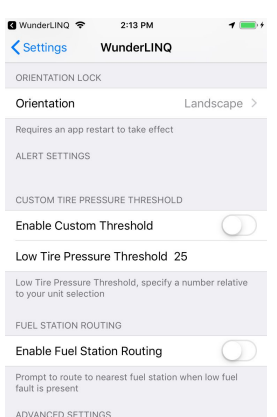


Photo Preview

Orientierungssperre: Wählen Sie die Ausrichtung aus, bei der die Benutzeroberfläche gesperrt werden soll.

Alarmeinstellungen

Benutzerdefinierte Reifendruckschwelle:

Aufschalten Fahrrad Fehler und verwendeneinen benutzerdefinierten Druckschwelle.

Schwellenwert für niedrigen Reifendruck: Geben Sie einen Wert relativ zu Ihrer eingestellten Druckeinheit an.

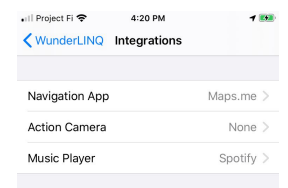
Kraftstoff-Routing: Aktivieren Sie diese Option, um eine Aufforderung zur Navigation zur nächsten Tankstelle anzuzeigen.

Integrationen

Integrationen: Einstellungen für Software- und Hardware-Integrationen von Drittanbietern



Debug-Protokollierung:Anfrage aktivierenNur aufaktivieren und sollte bei Bedarf deaktiviert werden erledigt. Kann Leistungsprobleme verursachen, wenn diese Option aktiviert bleibt.



Integrationsnavigations-

App: Bevorzugte Navigations-App auswählen **Aktionskamera:** Bevorzugte <u>Aktionskamera</u>

auswählen

Musik-Player: Wählen Sie zwischen Apple Music und Spotify

HW-Einstellungsbildschirm

Der HW-Einstellungsbildschirm bietet Zugriff auf alle WunderLINQ-Hardwareeinstellungen. Derzeit steuern diese Einstellungen die Leistung des Wunderrads.

WunderLINQ-Hardwareeinstellungen Die



Halteempfindlichkeit: Steuert die Verzögerung für die Registrierung langer oder doppelter Druckvorgänge Klicks.

Einstellungen speichern: Schreibt die Einstellungsänderung in WunderLINQ. Nachdem Sie Ihre Einstellungen gespeichert haben, entfernen Sie bitte Ihren WunderLINQ aus der Docking-Station und setzen Sie ihn erneut ein, um einen vollständigen Reset durchzuführen.

Integrationen und Optimierungen von Drittanbietern

Apps von

iOS-Einstellungen

Die folgenden Schritte wurden von einem unserer Kunden ausgeführt.

Sie können die Einstellungen für die Barrierefreiheit von iOS nutzen, um mit dem Wunder Wheel durch die iOS-Benutzeroberfläche zu navigieren. Der interessierende Einstellungsbereich ist die Einstellung "Barrierefreiheit"> "Schaltersteuerung". Auf diese Weise können Sie sich mit einem Cursor in der Benutzeroberfläche bewegen und zum Startbildschirm zurückkehren oder "Verknüpfungen" aufrufen, mit denen Sie zu anderen Apps gelangen oder mehrere Ereignisse auslösen können.

Wenn Ihr WunderLINQ mit dem Telefon verbunden ist, können Sie dazu die "Schalter" auslösen, indem Sie das Wonder Wheel bewegen.

Beispiel für die Zuordnung von "Switch Control":

Wheel down = Down = Zum vorherigen Element

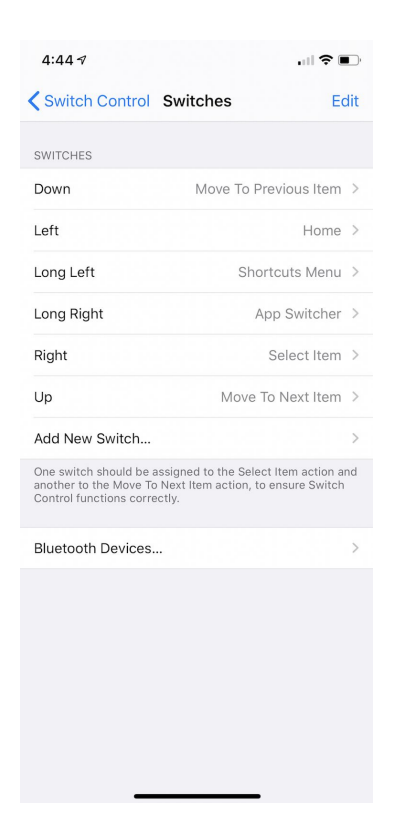
wechseln Wheel up = Up = Zum nächsten Element

wechseln Wheel Left = Left = Home (iOS-Startbildschirm)

Wheel Right = Select = Registerkarte des iOS-Bildschirms

Wheel Long Left = Kontextmenü = iOS Shortcuts

Wheel Long Right = App Switcher = iOS App Switcher (nach oben und rechts wischen oder je nach Telefon nach Hause doppelklicken)

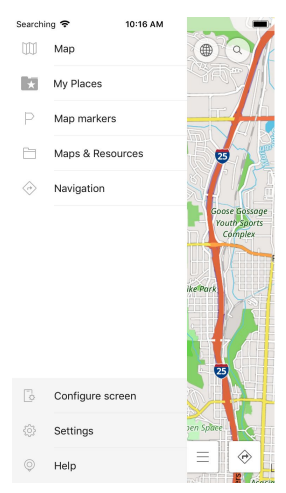


Dies gibt Ihnen im Grunde die Möglichkeit, vom Wunder Wheel aus durch iOS zu navigieren, indem Sie das Rad nach oben / unten drehen und auf klicken rechts zur Auswahl von / tab oder links zur Auswahl von "Home".

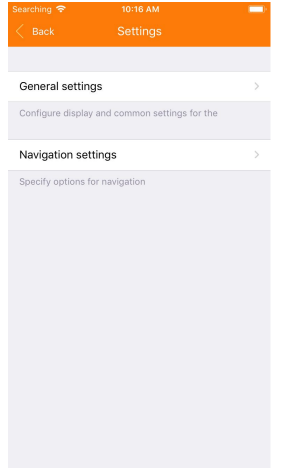
Um die "Switch Control" in iOS zu aktivieren, können Sie sie mit 3 schnellen Klicks auf den Netzschalter am Telefon ein- oder ausschalten. einfach zu aktivieren / deaktivieren beim Einund Aussteigen.

OsmAnd WunderLINQ-Unterstützung aktivieren

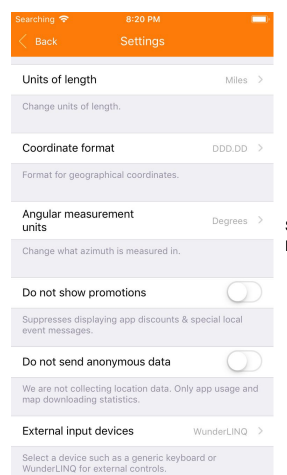
OsmAnd bietet WunderLINQ-Unterstützung für das Zoomen von Karten und die Rückkehr zur WunderLINQ-App.



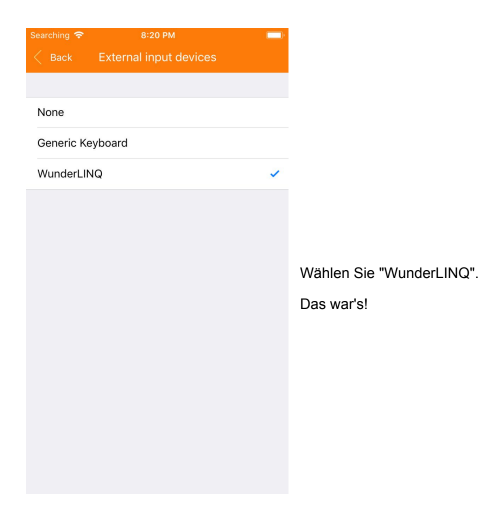
Öffnen Sie die Schublade und wählen Sie "Einstellungen".



Wählen Sie "Allgemeine Einstellungen".

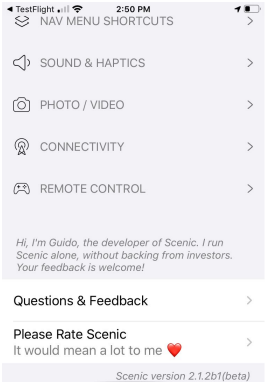


Scrollen Sie nach unten und wählen Sie "Externe Eingabegeräte".



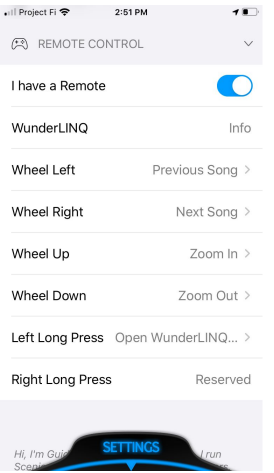
Scenic WunderLINQ-Unterstützung aktivieren

Scenic bietet WunderLINQ-Unterstützung für die vollständige Steuerung der Benutzeroberfläche und die Rückkehr zur WunderLINQ-App.



Wählen Sie "EINSTELLUNGEN" und scrollen Sie dann zu "FERNBEDIENUNG". Wählen Sie





"Ich habe eine Fernbedienung" und ändern Sie "Links lang drücken" in "WunderLINQ App öffnen".

Hardware

ActionCams

GoPro

GoPro Hero 3 und neuere Kameraverschlüsse können über die ActionCam QuickTask gesteuert werden . Die GoPro muss gekoppelt und mit Ihrem Smartphone verbunden sein, bevor die WunderLINQ-App sie steuern kann.