

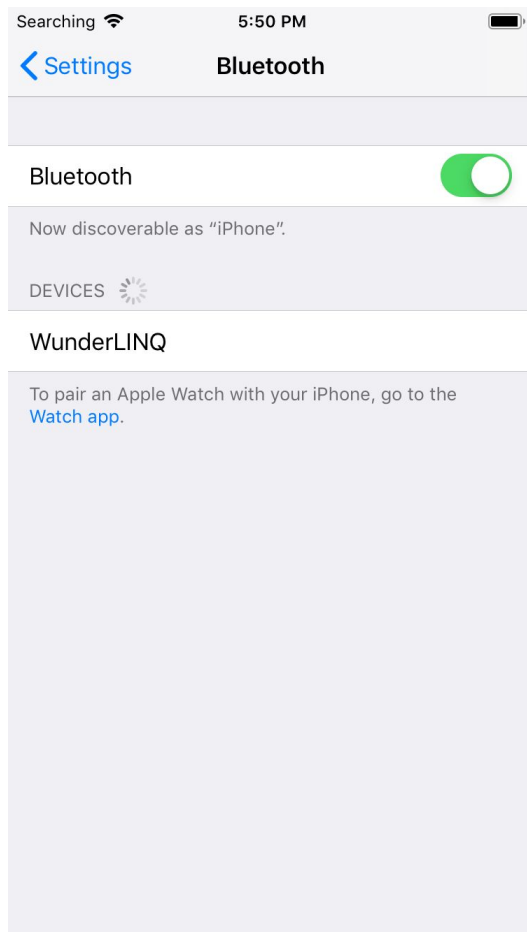
Erstmalige iOS WunderLINQ App-Dokumentation

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 WunderLINQ-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.

ScrollRad oben:	Pfeil oben
ScrollRad nach unten:	AbPfeil
Rad links:	links Pfeil
Rad rechts:	Cursor rechts
Rad links lang drücken:	Ankerrad
rechts lang drücken:	Geben Sie

die WunderLINQ App installieren

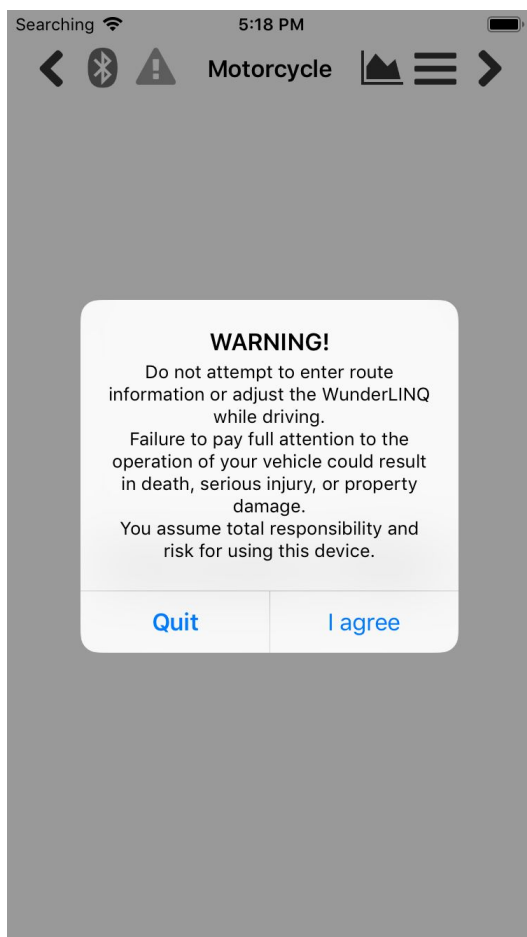
Zum Apple App Store auf Gerät und installieren das "[WunderLINQ](#)" App.

Anfängliche WunderLINQ App Setup

Berechtigungen erteilen

Auf dem ersten Start des WunderLINQ App finden Sie zahlreiche unterschiedliche Berechtigungen erteilen werden aufgefordert dass die WunderLINQ App Funktion 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

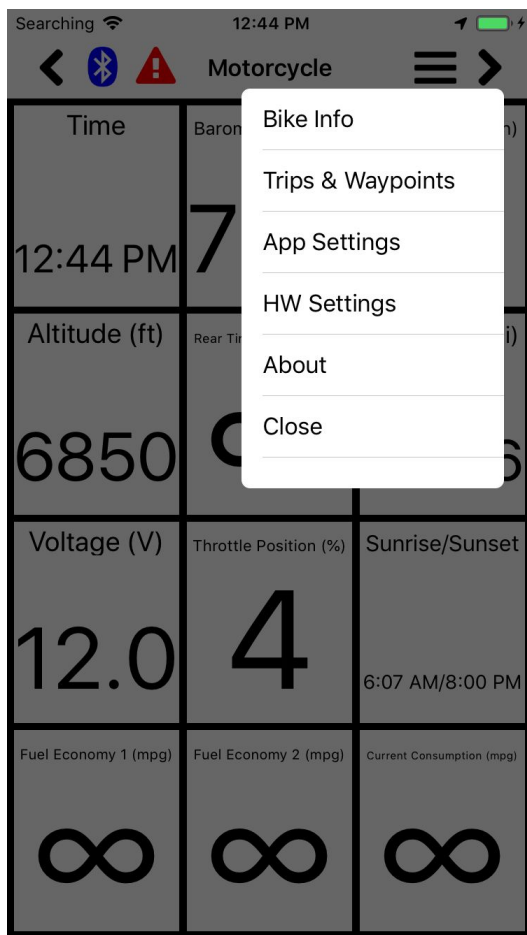



Beim ersten Start des Tages wird eine Warnung angezeigt, der Sie zustimmen müssen, bevor Sie die App verwenden können.

Nach der Ausfüllung, [Ersteinrichtung](#) Abschnitt wird die WunderLINQ Hardware wieder automatisch auf Ihr iOS-Gerät wenn 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 [HWEinstellungen](#) Menüpunktsetzen.





Berühren Sie auf dem Motorrad-Bildschirm die  Menütaste. Wählen Sie dann "[HW-Einstellungen](#)".

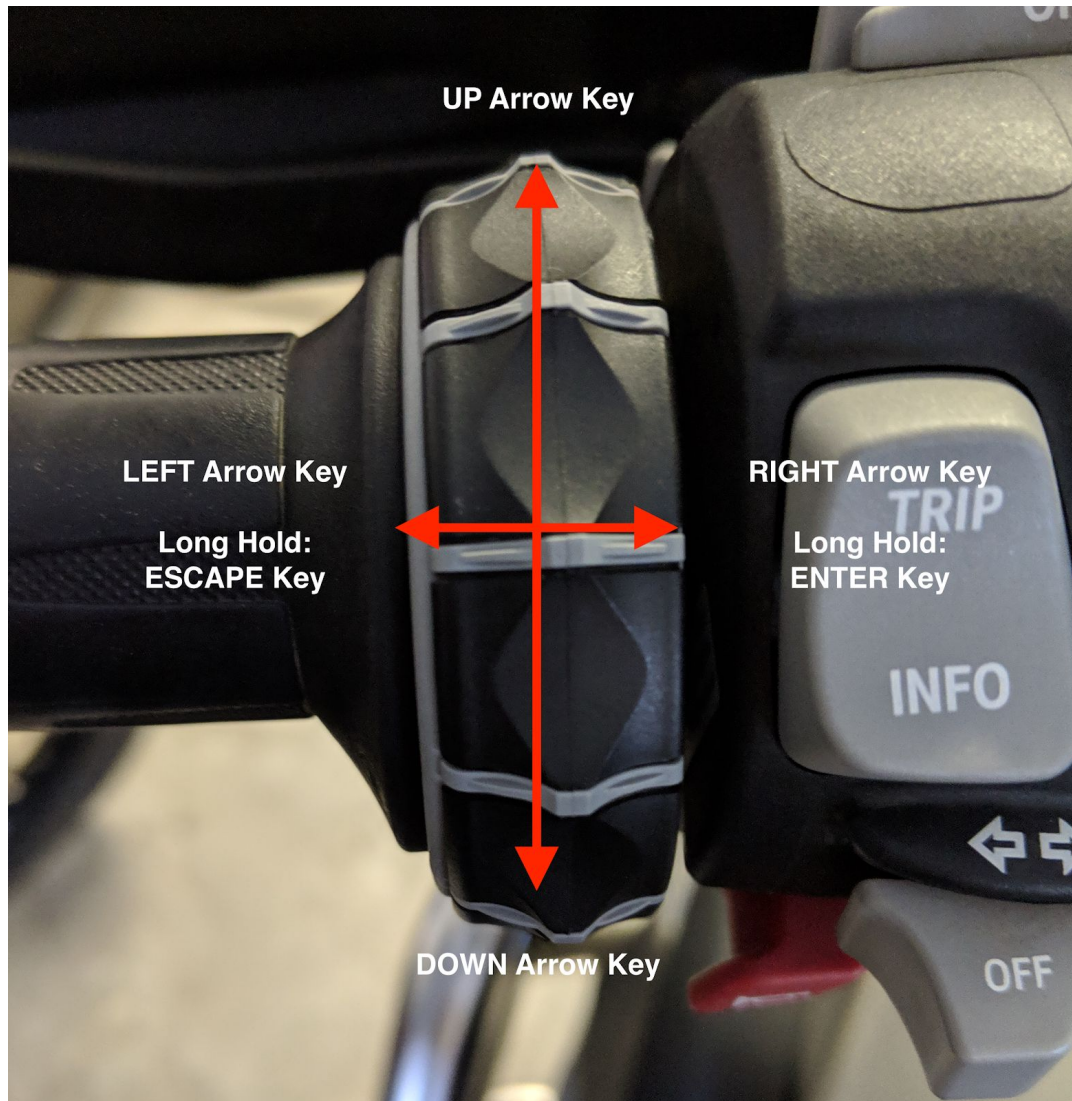
WunderLINQ App Usage

ScreenNavigation

Mithilfe von drei Methoden Sie können durch die Haupt WunderLINQ AppBildschirme navigieren.

1. Wunder Wheel Links und Rechts
2. Links und Rechts
3.  und  in 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.

ScrollRad oben:	Pfeil oben
ScrollRad nach unten:	AbPfeil
Rad links:	links Pfeil
Rad rechts:	Cursor rechts
Rad links lang drücken:	Ankerrad
rechts lang drücken:	Geben Sie

Unten finden Sie die Zuordnung zwischen WunderRadEingang und Tastatureingaben auf RT und K1600.

Zoom +	Pfeil oben
--------	------------

Zoom-	AbPfeil
Seite	Pfeilrechts
Seite doppeltKlicken Sie	eingeben
Speak	Linkspfeil
Speak DoppelKlicken	Flucht

MotorradBildschirm

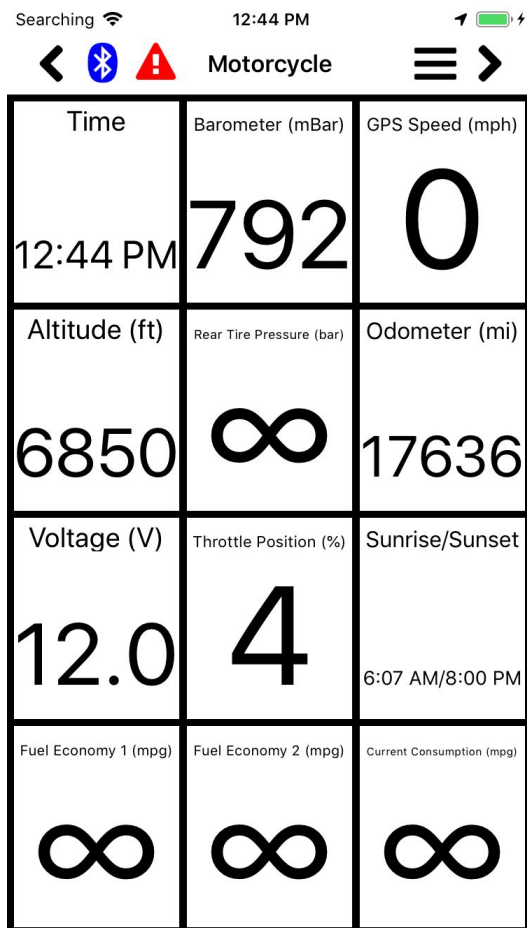
Der MotorradBildschirm zeigt eine anpassbare Raster von Datenpunkten vonMotorrad und TelefonVerfügung gestellt. Der Bluetooth-Verbindungsstatus, der aktive Fehlerstatus und Tasten für einige andere Funktionen sind ebenfalls verfügbar. Um das Raster anzupassen, können Sie durch langes Drücken einer Zelle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

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

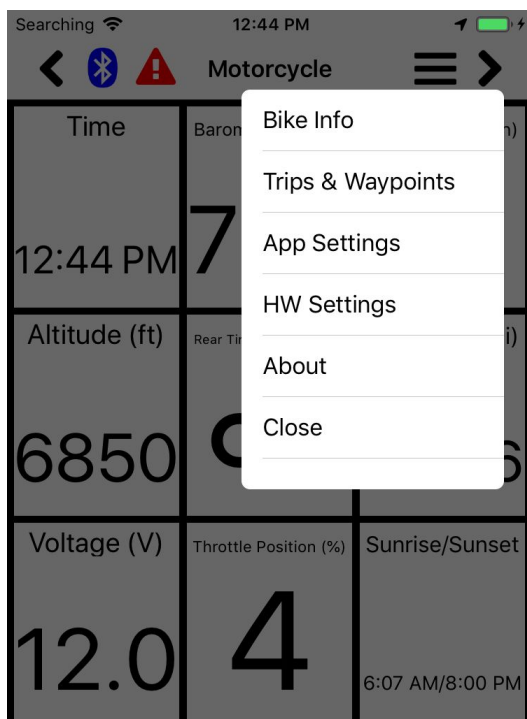
Hardware

⌚ bedeutet keine Verbindung zum WunderLINQ Hardware.

⚠ Bezeichnet aktive Motorradfehler. Sie können gedrückt werden, um eine Liste der aktiven Fehler anzuzeigen.

☰ Menütaste

> Nächste Bildschirmtaste



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

BikeInfo: Zeigt Fahrrad VIN und weiternächsten ServiceInformationen

Reisen & Waypoint: Anzeigen und Verwalten gespeicherten Daten

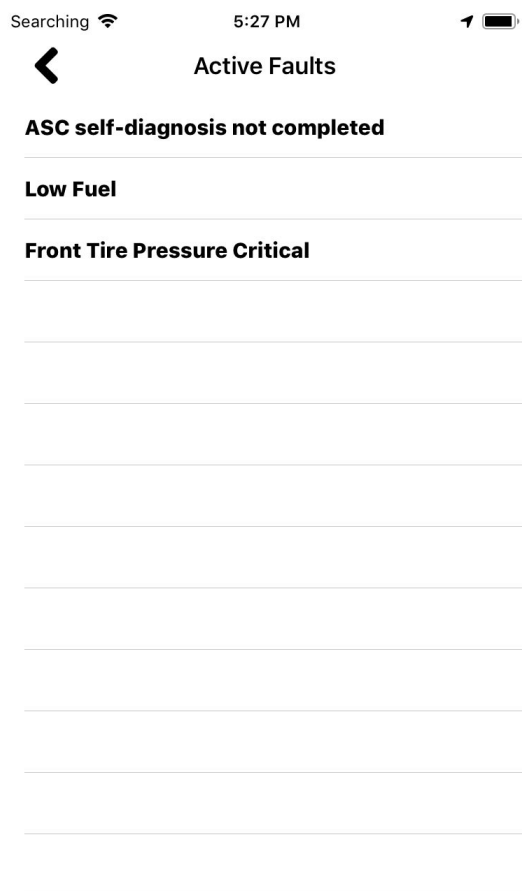
App Einstellungen: Einstellung der Auswirkungen der App

HW Einstellungen: Einstellung der Auswirkungen der WunderLINQ Hardware

Info: Zeigt Informationen über die App und enthält Links zur WunderLINQ-Website.

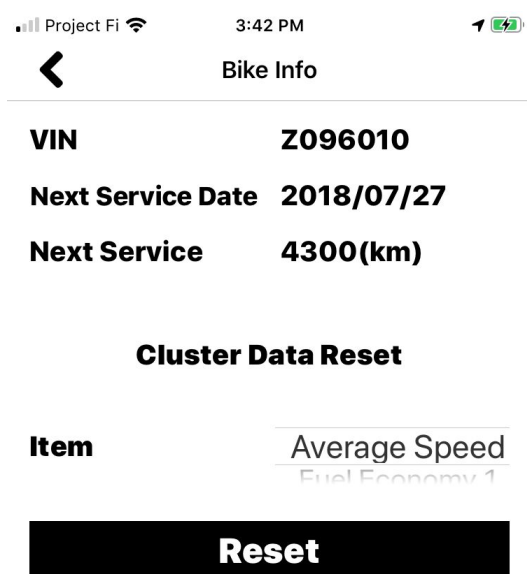
Schließen: Schließt die App.

Bildschirm "



Aktiver Fehler derDer Bildschirm "Aktive Fehler" zeigt eine Liste der aktuell aktiven Fehler an. Eine aktualisierte Liste der Supportfehler finden Sie unter diesem [Link](#).

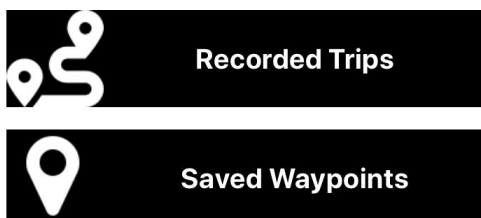
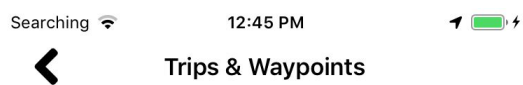
Bildschirm "



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

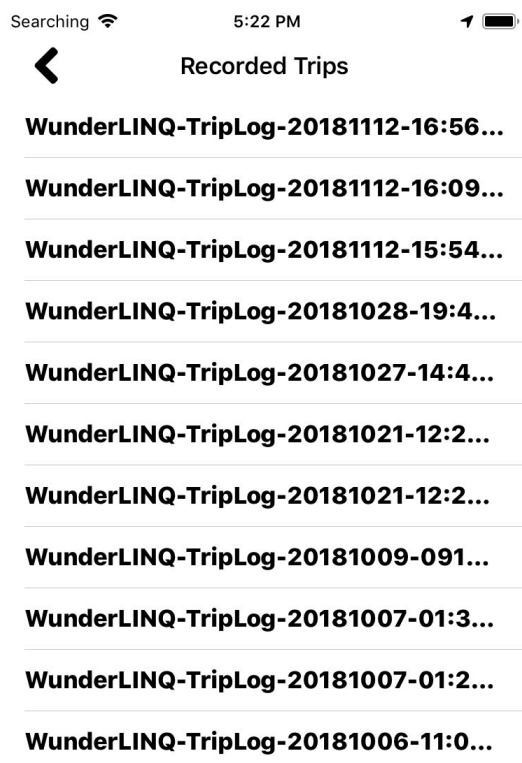
Unterhalb Ihrer Fahrradinformationen gibt es eine Option zum Zurücksetzen einiger Clusterdaten Ihres Fahrrads. Derzeit können Sie die Zähler für Fahrt, Kraftstoffverbrauch und Durchschnittsgeschwindigkeit zurücksetzen.

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.

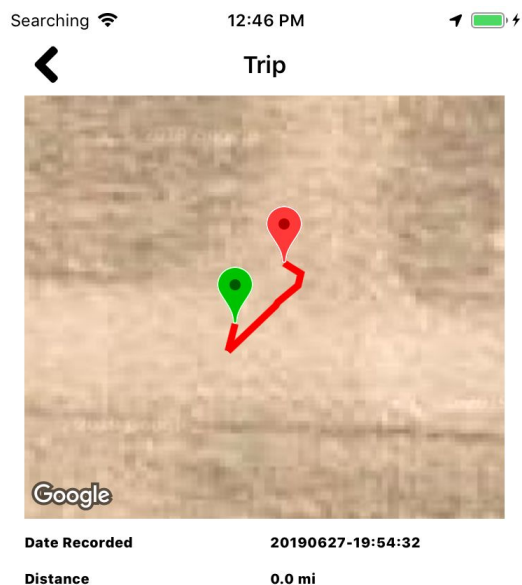
Steuerelemente:

Nach links Wischen:

Vorherige Reise

Nach rechts Wischen:

Nächste



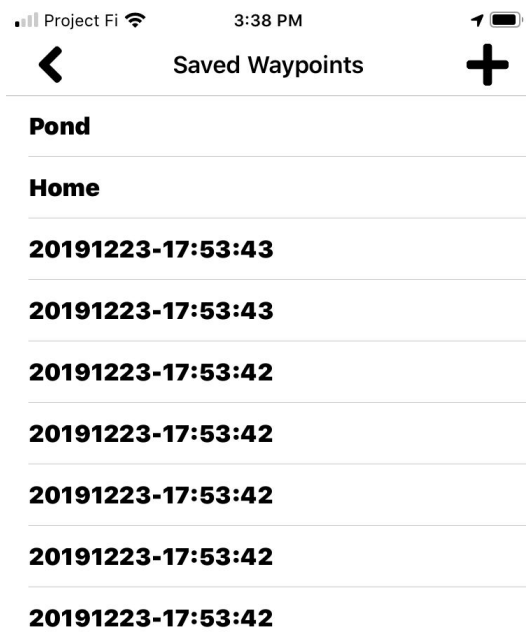
Reisefreigabe sendet das Reiseprotokoll im CSV-Format auf verschiedene Arten. Sie können eine

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

Durch das Löschen dauerhaft wird das

Reiseprotokoll Bildschirm "

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



Berühren Sie den Wegpunkt, den Sie verwalten möchten.

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

Bildschirm "

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

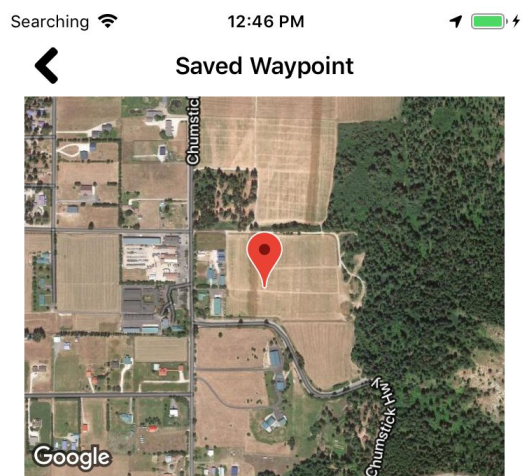
Steuerelemente:

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.

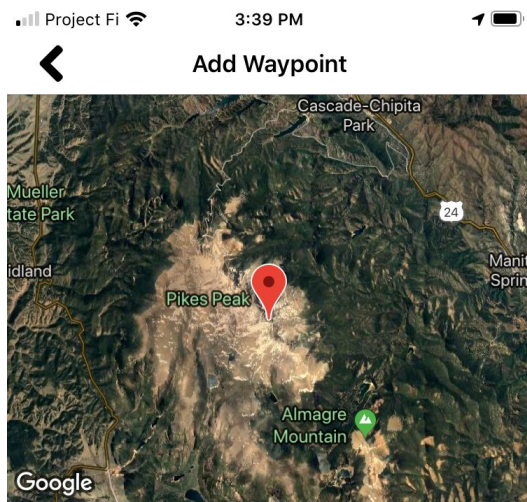
Navigieren: Leitet Sie zum Wegpunkt in Ihrer bevorzugten Kartenanwendung.

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

Type Address

Lookup

Latitude 38.83990530212225

Longitude -105.04246417433023

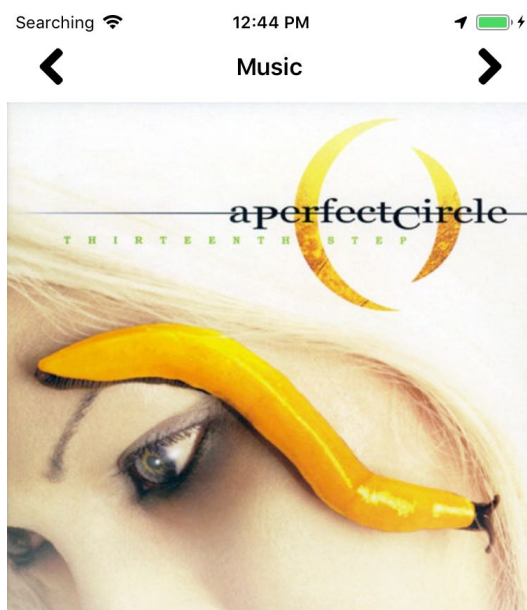
Label Pikes Peak

Save

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:

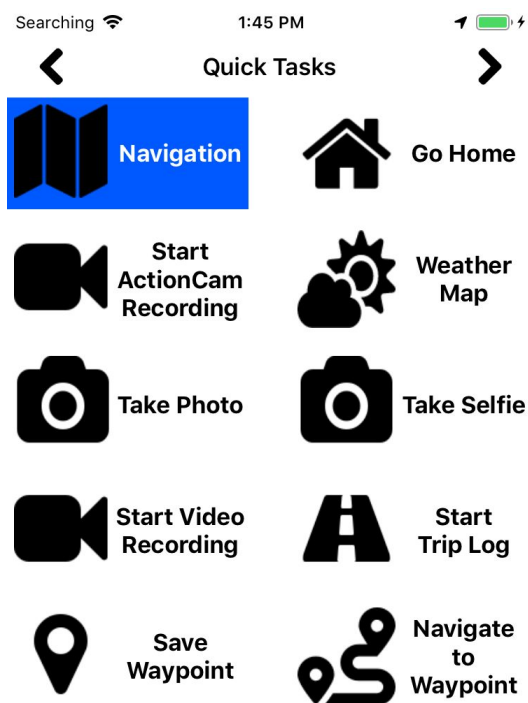
Seite richtiges

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 den angepasst werden [App-Einstellungen](#).



WunderLINQ Controls:
Scroll Wheel Up:
ScrollBedienrad Down:
Rad links:
Rad Recht:

Zurück Task
Nächste Aufgabe
Seite linkes
Seite richtiges

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.

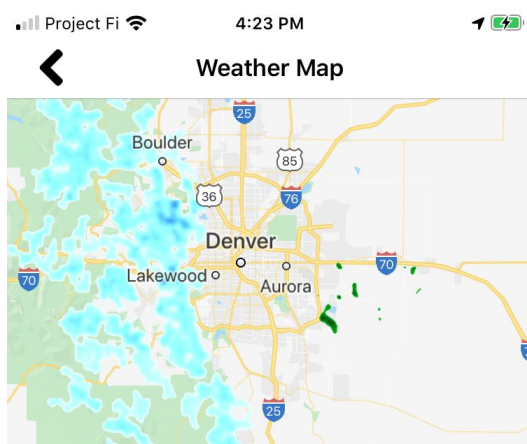
Wegpunkt speichern: Speichern Sie Ihren aktuellen Standort als Wegpunkt, der später angezeigt werden soll.

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 wird durch die „Go Home“ Schnellaufgabe

Lieblingstelefonnummer: Die Nummer Satz hier verwendet wird durch die „Anruflieblingsnummer“ Schnellaufgabe

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

Datenraster: Anpassung des Ruft 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.

: Druckeinheit Wählen Sie Ihre bevorzugte Druckeinheit für die Anzeige aus

Temperatureinheit: Wählen Sie gewünschte Temperatureinheit für Anzeige:

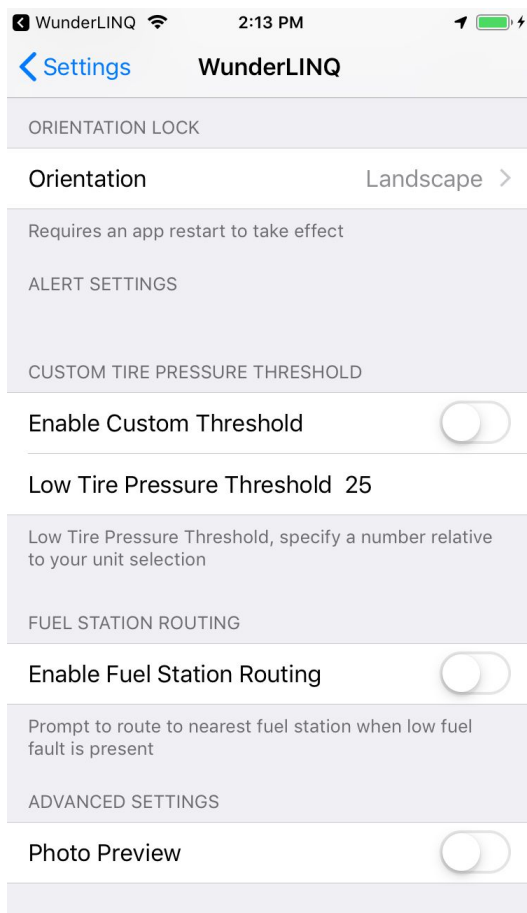
Entfernungseinheit Wählen Sie gewünschte Entfernung Einheit zur Anzeige

Lagereinheit: Wählen Sie gewünschte Lagereinheit für Kompassanzeige

Kontaktliste Sortierung: Sortieren Sie die Kontaktliste von First- oder Nachname

Max Bildschirmhelligkeit: Setzen Sie Anzeige Helligkeit im Tagesmodus maximal.

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



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

Alarmeinstellungen

Benutzerdefinierte Reifendruckschwelle:

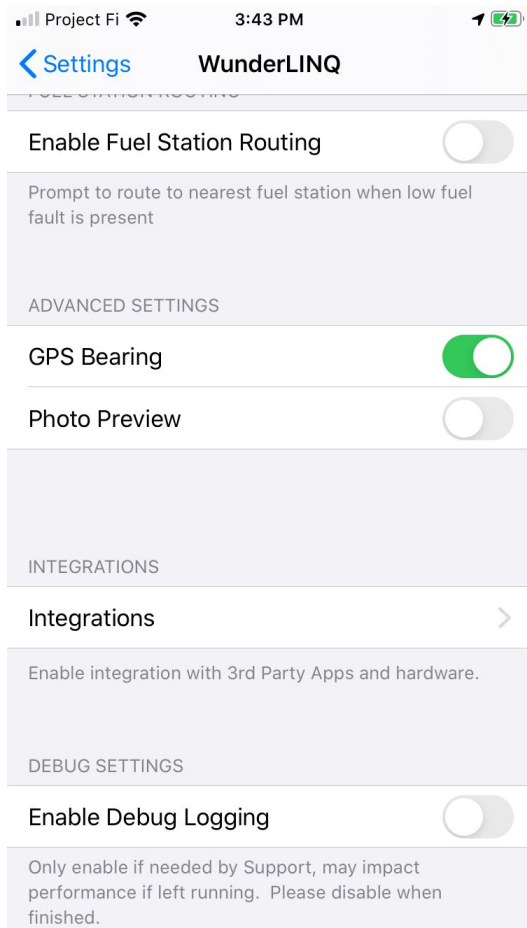
Aufschalten Fahrrad Fehler und verwenden einen benutzerdefinierten Druckschwelle.

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



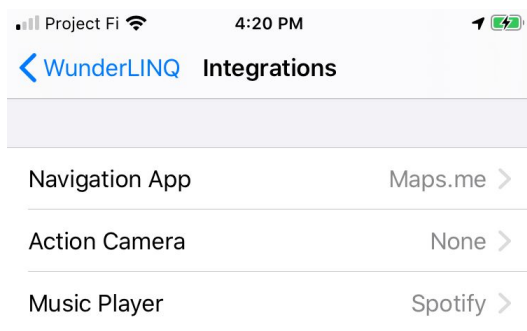
Erweiterte Einstellungen

GPS-Peilung: Wählen Sie diese Option, um stattdessen die GPS-Peilung auf dem Kompass zu verwenden.

Fotovorschau: Zeigt das Foto nach der Aufnahme an.

Debug-Einstellungen

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

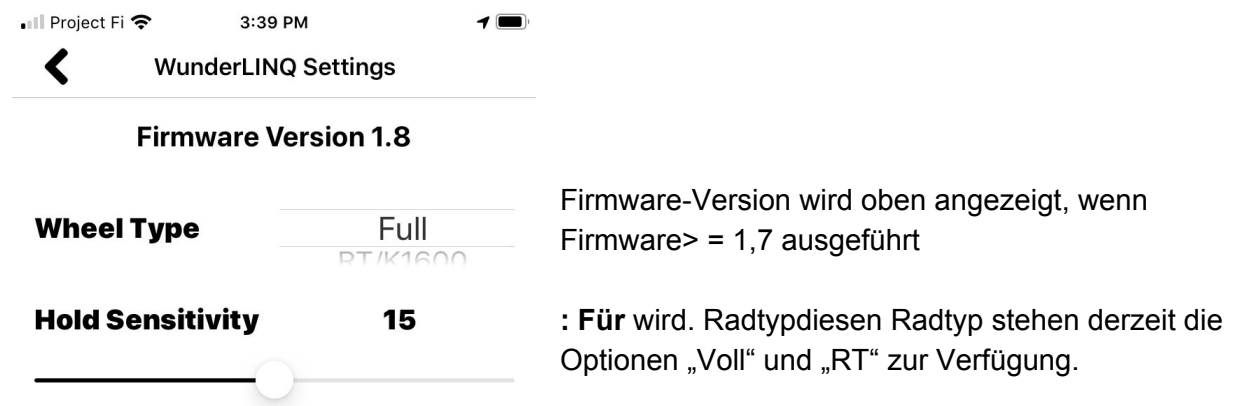
Aktionskamera: Bevorzugte [Aktionskamera auswählen](#)

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 vonDrittanbietern

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)

4:44



[Switch Control](#) Switches

[Edit](#)

SWITCHES

Down Move To Previous Item >

Left Home >

Long Left Shortcuts Menu >

Long Right App Switcher >

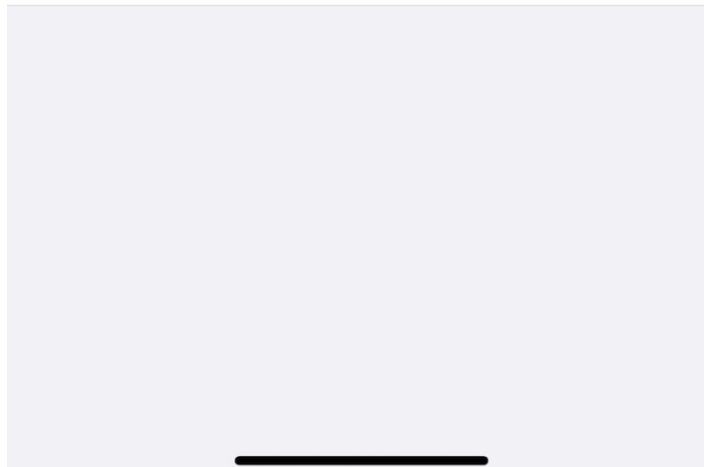
Right Select Item >

Up Move To Next Item >

Add New Switch... >

One switch should be assigned to the Select Item action and another to the Move To Next Item action, to ensure Switch Control functions correctly.

Bluetooth Devices... >

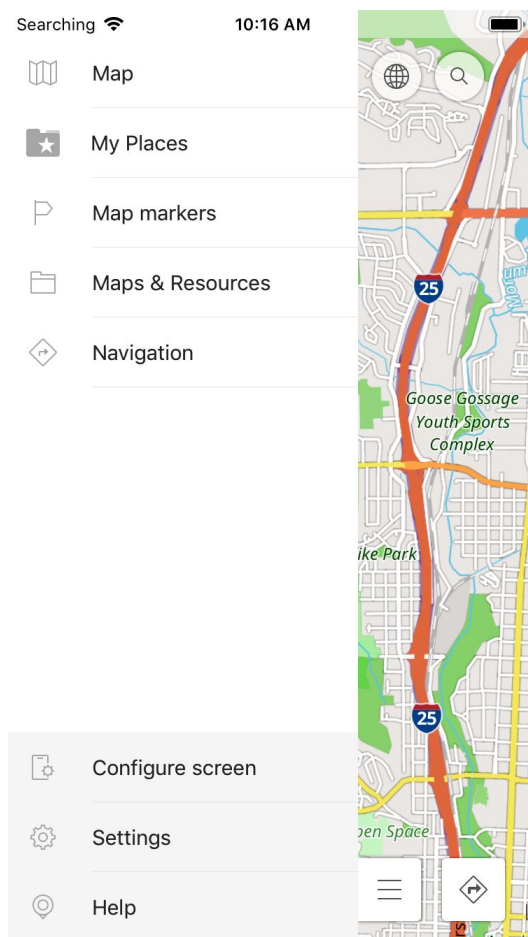


Dies gibt Ihnen im Grunde die Möglichkeit, vom Wunder Wheel aus durch iOS zu navigieren, indem Sie das Rad nach oben / unten drehen und auf klicken rechts zur Auswahl von / tab oder links zur Auswahl von "Home".

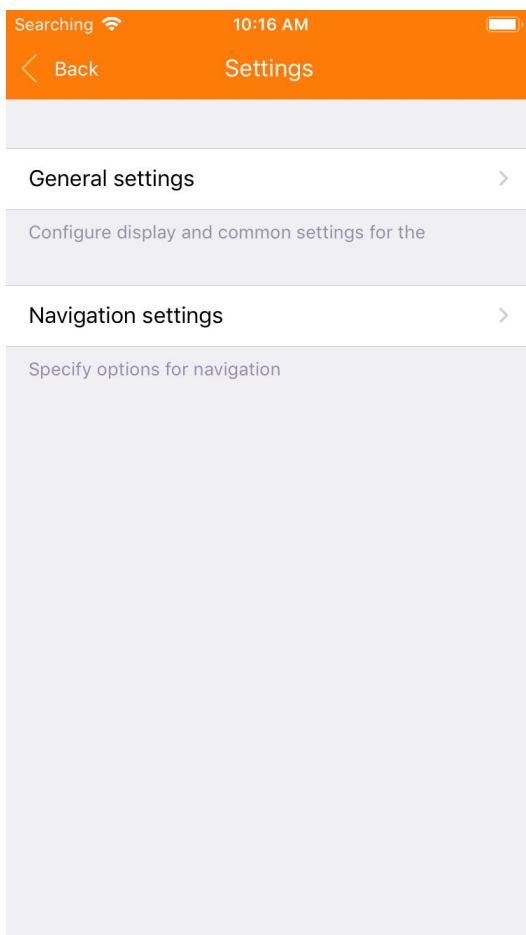
Um die „Switch Control“ in iOS zu aktivieren, können Sie sie mit 3 schnellen Klicks auf den Netzschalter am Telefon ein- oder ausschalten. einfach zu aktivieren / deaktivieren beim Ein- und Aussteigen.

OsmAnd WunderLINQ-Unterstützung aktivieren

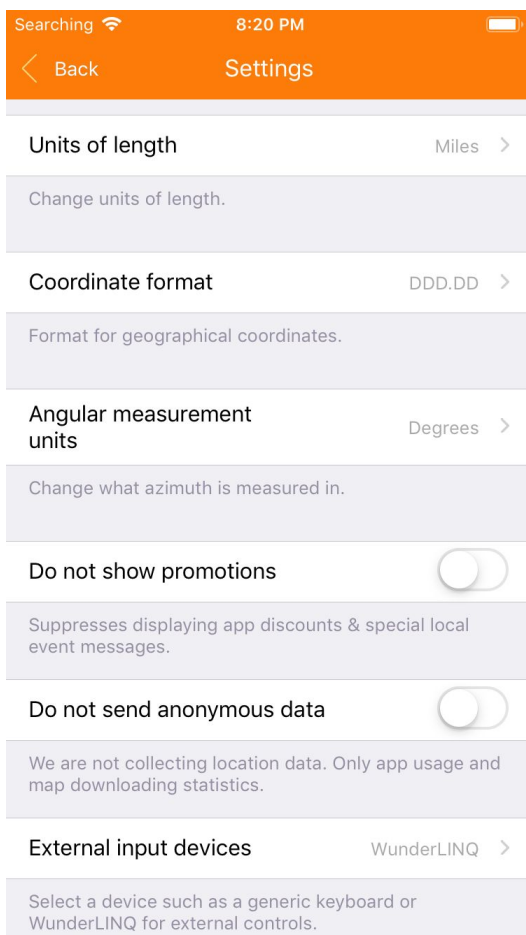
OsmAnd bietet WunderLINQ-Unterstützung für das Zoomen von Karten und die Rückkehr zur WunderLINQ-App.



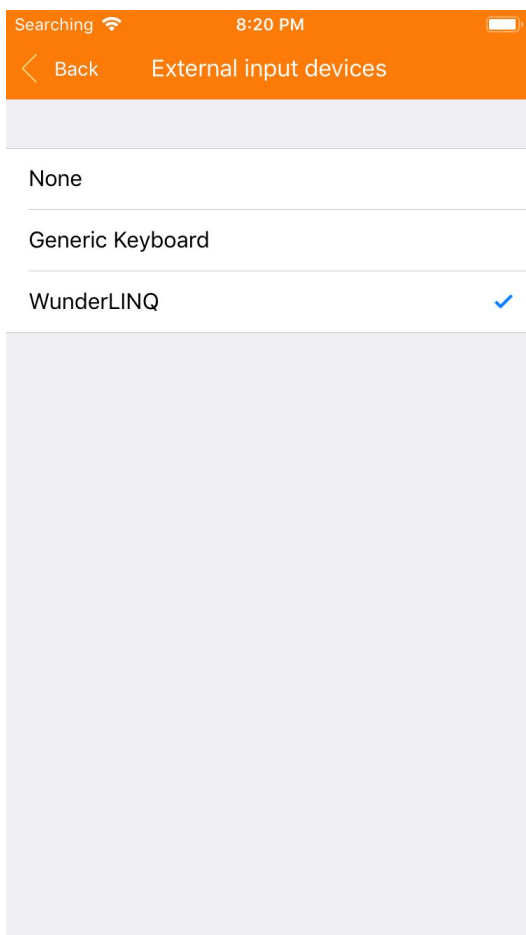
Öffnen Sie die Schublade und wählen Sie "Einstellungen".



Wählen Sie "Allgemeine Einstellungen".



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

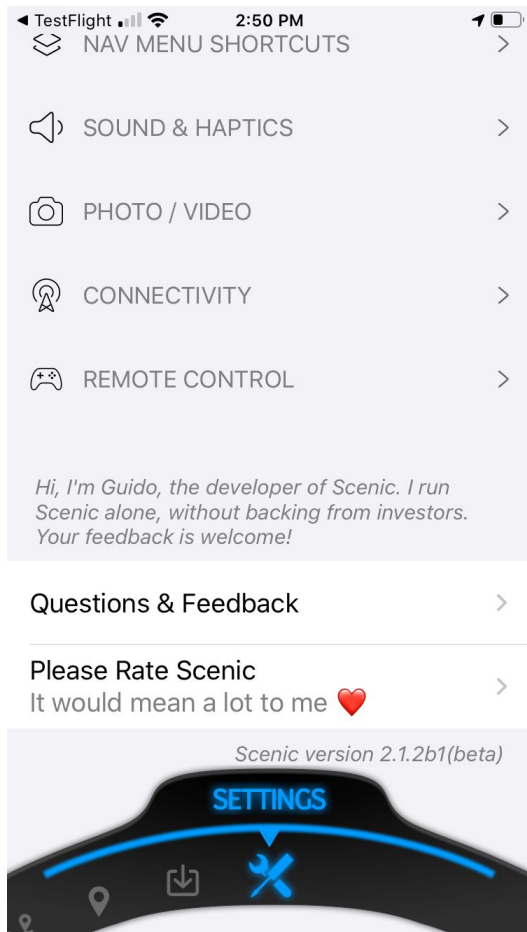


Wählen Sie "WunderLINQ".

Das war's!

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



I have a Remote ☒

WunderLINQ [Info](#)

Wheel Left [Previous Song >](#)

Wheel Right [Next Song >](#)

Wheel Up [Zoom In >](#)

Wheel Down [Zoom Out >](#)

Left Long Press [Open WunderLINQ... >](#)

Right Long Press [Reserved](#)



„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.