

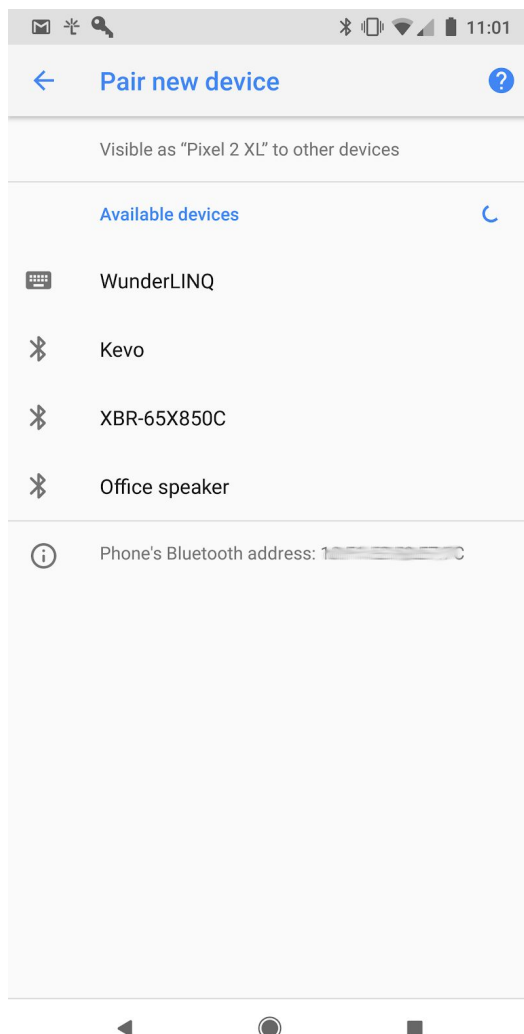
Erstmalige Android WunderLINQ App-Dokumentation

Koppeln Sie

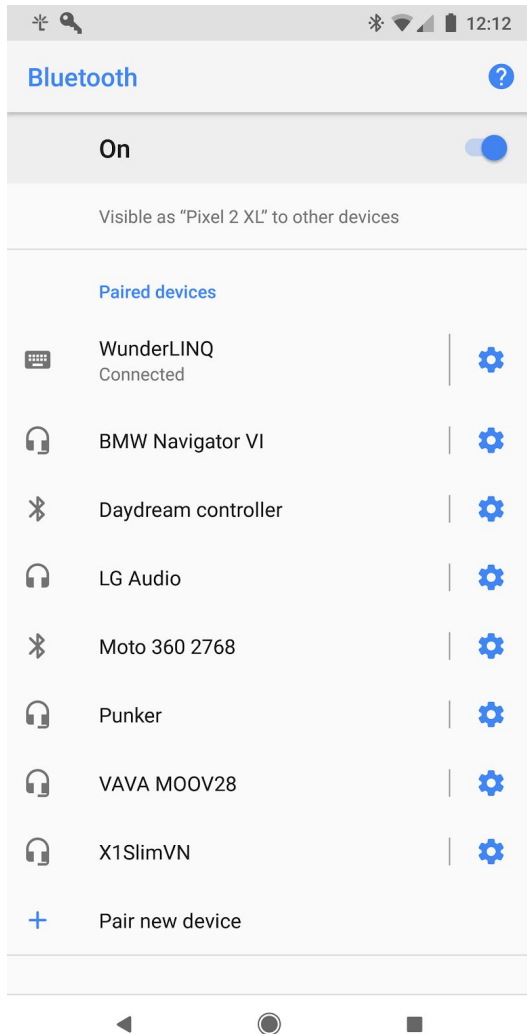
Einrichtung der

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 Appinstallieren

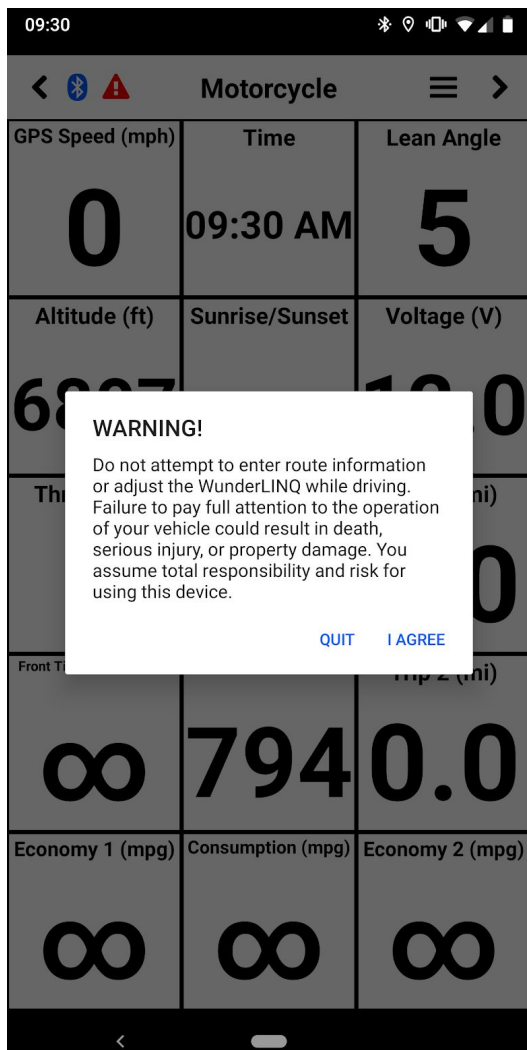
[Zum GooglePlay Store undinstallieren](#)

Initial WunderLINQ AnwendungsSetup

Berechtigungen

erteilen Beim ersten Start der WunderLINQ-App werden Sie aufgefordert, zahlreiche verschiedene Berechtigungen zu erteilen, die für die Funktion der WunderLINQ-App erforderlich sind. Wenn Sie diese Berechtigungen nicht erteilen, wird die WunderLINQ-App eingeschränkt oder gar nicht mehr funktionsfähig. Sie werden weiterhin aufgefordert, sie zu erteilen.

Verwendungswarnung

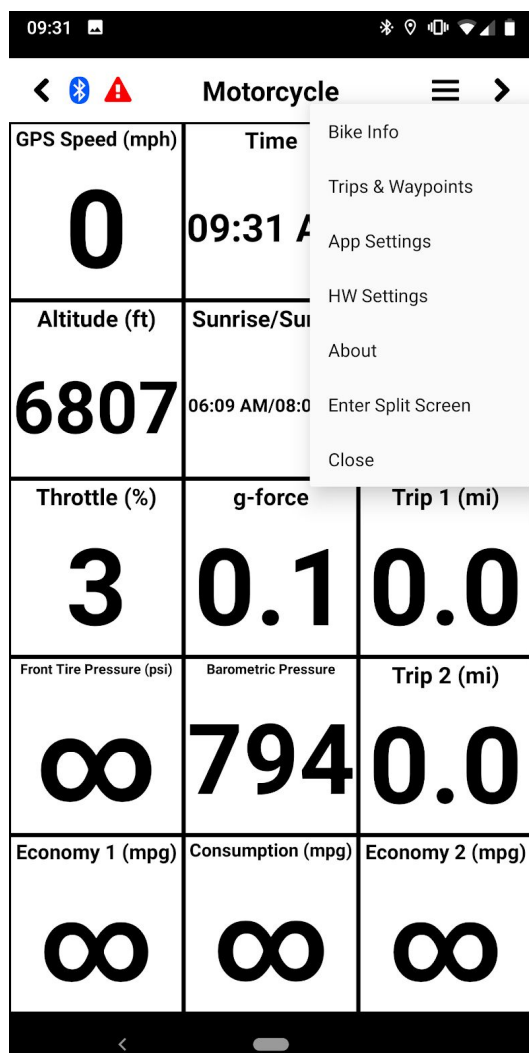



Beim ersten Start des Tages wird eine Warnung angezeigt, der Sie zustimmen müssen, bevor Sie die App verwenden können.

Nach derausfüllen, [Ersteinrichtung](#) Abschnitt wird die WunderLINQ Hardware automatisch auf Ihr AndroidGerät wiederwenn eingeschaltet. Bei der Verbindung sollte die WunderLINQ-App automatisch auf Ihrem Gerät gestartet und mit dem blauen Bluetooth-Symbol verbunden angezeigt werden. 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-Besitzer

RT / K1600-Besitzer Das erste, was Sie tun möchten, ist, den WunderLINQ Wunder Wheel-Modus unter derauf RT / K1600 zu stellen [HW-Einstellungsmenü](#) Option.



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

Verwendung der WunderLINQ-App

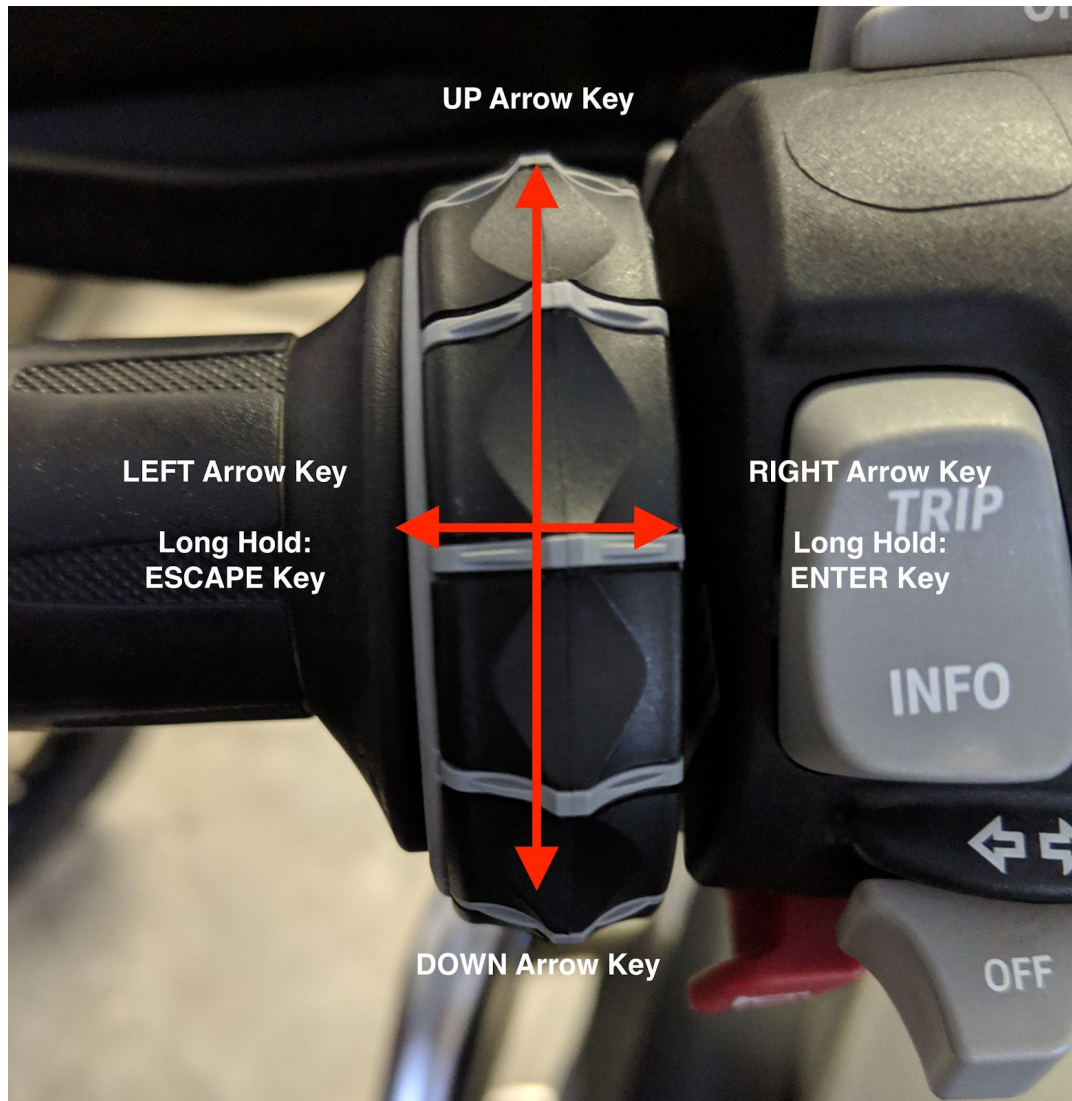
Allgemeine Bildschirmnavigation

Sie können mit einer von drei Methoden durch die Hauptbildschirme der WunderLINQ-App navigieren.

1. Wunder Wheel Links und Rechts drückt
2. Links und Rechts Wischgesten
3. ◀ und ▶ in App-Schaltflächen

Um durch die Optionen innerhalb eines Bildschirms zu navigieren, können Sie auf dem Wunder Wheel nach oben und unten scrollen und dann mit einem langen Rechtsdruck auswählen.

Unten finden Sie die Standardschlüsselzuordnung. Dies ist die Zuordnung für alle Fahrräder mit Ausnahme des RT / K1600.



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

ScrollRad oben:	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 [App-Einstellungen](#).

WunderLINQ Controls:

ScrollRadoben / Swipe Up:

Erhöhen Zellzahl

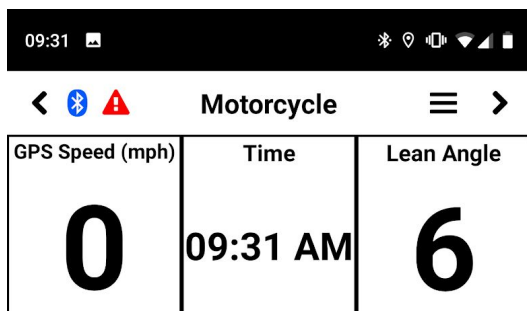
Wählrad nach unten / nach unten wischen:

Abnahme Zellzahl

Touch Controls:

Lange drücken Zelle:

WählenZellendaten zeigen



◀ Zurück Bildschirmtaste

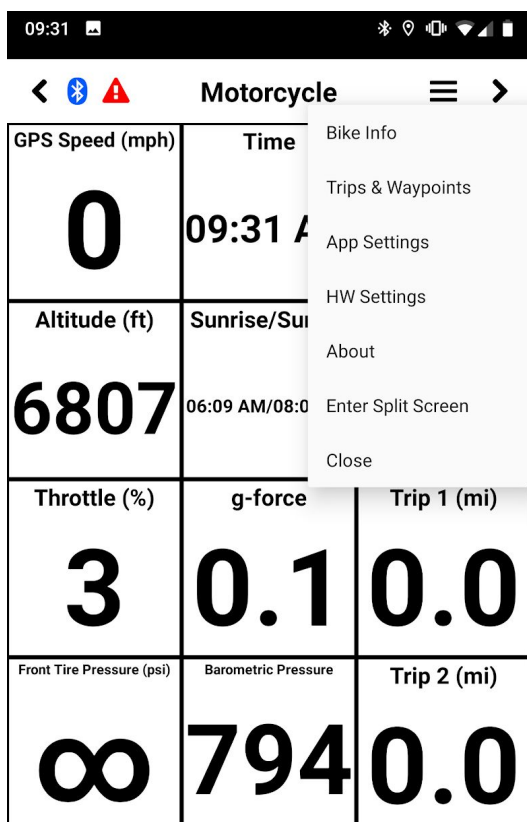
📶 Bezeichnet aktive Verbindung zum WunderLINQ Hardware

🚫 bedeutet keine Verbindung zum WunderLINQ Hardware.

⚠️ Bezeichnet aktive Motorradfehler. Sie können gedrückt werden, um eineanzuzeigen [Liste](#) der aktiven Fehler.

☰ Menütaste

➤ Nächste Bildschirmtaste



The screenshot shows the Motorcycle app interface. At the top, there's a status bar with the time 09:31 and various icons. Below it, a navigation bar contains a back arrow, a Bluetooth icon, a warning icon, the title "Motorcycle", a menu icon (☰), and a forward arrow. The main display area is divided into several sections. On the left, there's a large display for "GPS Speed (mph)" showing "0" and "Altitude (ft)" showing "6807". To the right of these, there's a "Time" display showing "09:31 A" and a "Sunrise/Sunset" display showing "06:09 AM/08:00". A menu overlay is visible, listing options: "Bike Info", "Trips & Waypoints", "App Settings", "HW Settings", "About", "Enter Split Screen", and "Close". At the bottom, there's a section for "Throttle (%)" showing "3", "g-force" showing "0.1", and "Trip 1 (mi)" showing "0.0". Below this, there's a section for "Front Tire Pressure (psi)" showing "∞", "Barometric Pressure" showing "794", and "Trip 2 (mi)" showing "0.0".

GPS Speed (mph)	Time	Bike Info	
0	09:31 A	Trips & Waypoints	
Altitude (ft)	Sunrise/Sunset	App Settings	
6807	06:09 AM/08:00	HW Settings	
Throttle (%)	g-force	About	
3	0.1	Enter Split Screen	
Front Tire Pressure (psi)	Barometric Pressure	Close	
∞	794	Trip 1 (mi)	
		0.0	
		Trip 2 (mi)	
		0.0	

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

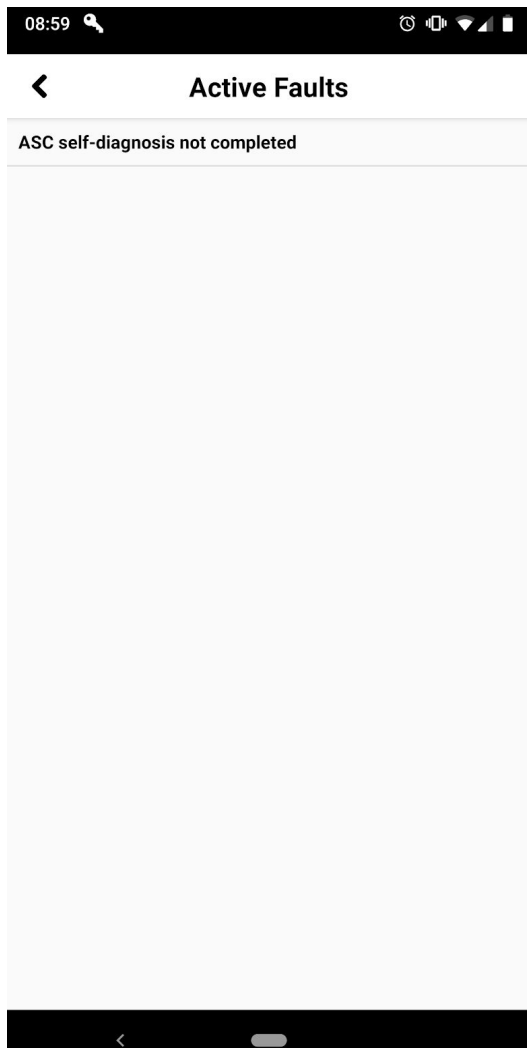
[BikeInfo](#): Zeigt Fahrrad VIN und weiternächsten ServiceInformationen

[Reisen &Waypoint](#): Anzeigen und Verwaltunggespeicherten Daten

[AppEinstellungen](#): Einstellungendie Auswirkungen der App

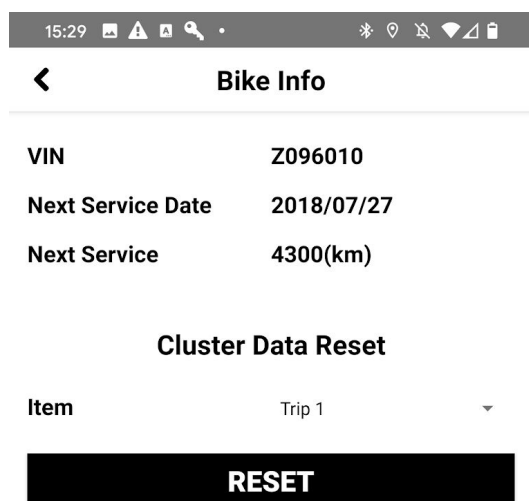
HW-Einstellungen: Einstellung die Auswirkungen der WunderLINQ Hardware
Info: Zeigt Informationen über die App und enthält Links zur WunderLINQ-Website.
Geteilten Bildschirm aufrufen: Startet den Android-geteilten Bildschirmmodus
Schließen: Schließt den App

Bildschirm für



aktive Fehler derDer Bildschirm Aktive Fehler Zeigt eine Liste der derzeit aktiven Fehler an. Eine aktualisierte Liste der Supportfehler finden Sie unter diesem [Link](#).

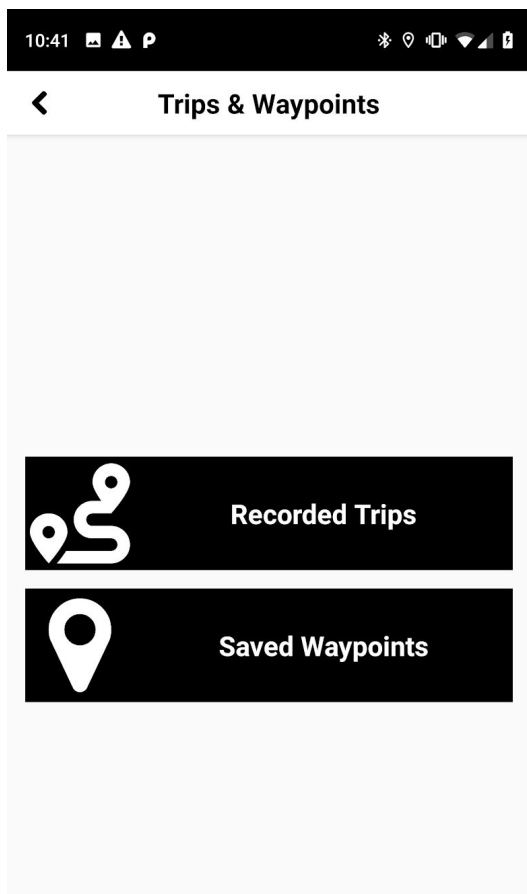
Bildschirm "



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.

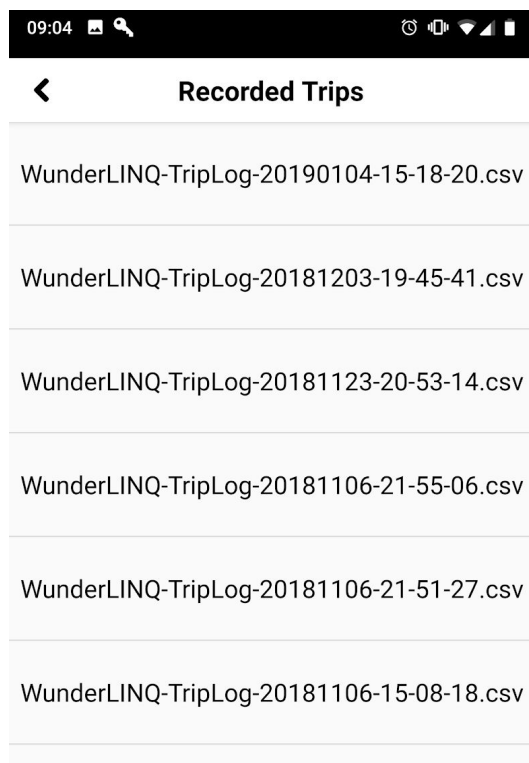
Datenverwaltungsbildschirme



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.

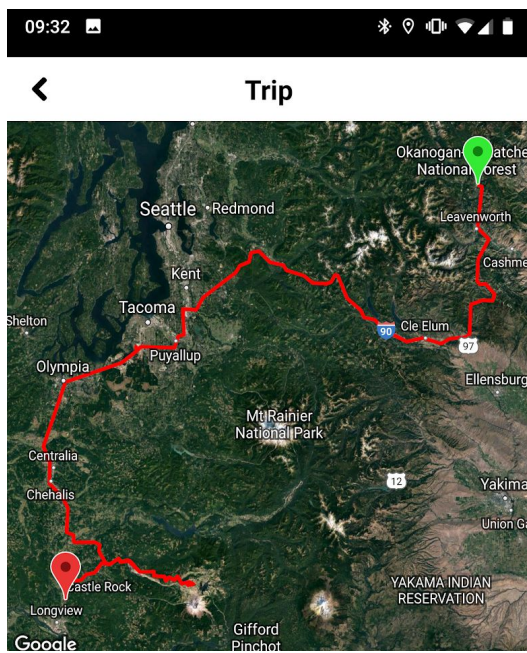
Steuerelemente:

Nach links Wischen:

Vorherige Reise

Nach rechts Wischen:

Nächste

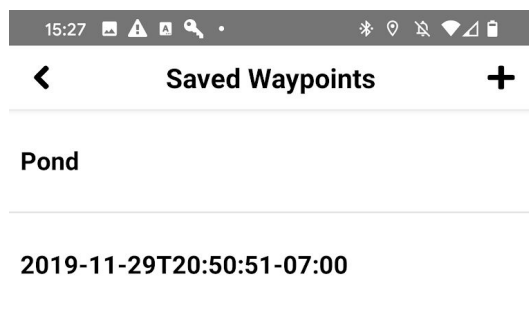


Reisefreigabe sendet das Reiseprotokoll im CSV-Format auf verschiedene Arten. Sie können eine Website wie <http://www.gpsvisualizer.com> verwenden, um Ihre Spur auf einer Karte zu zeichnen.

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.

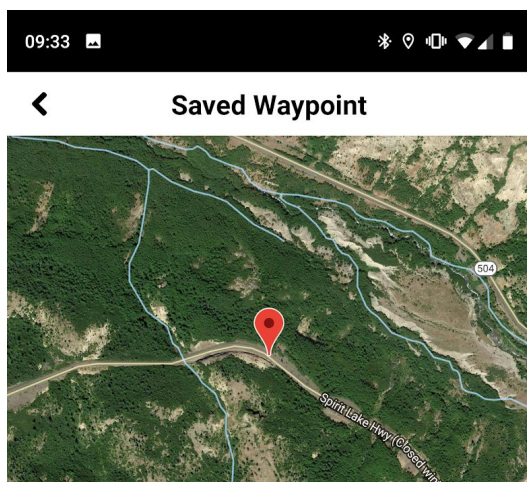
Steuerelemente:

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.

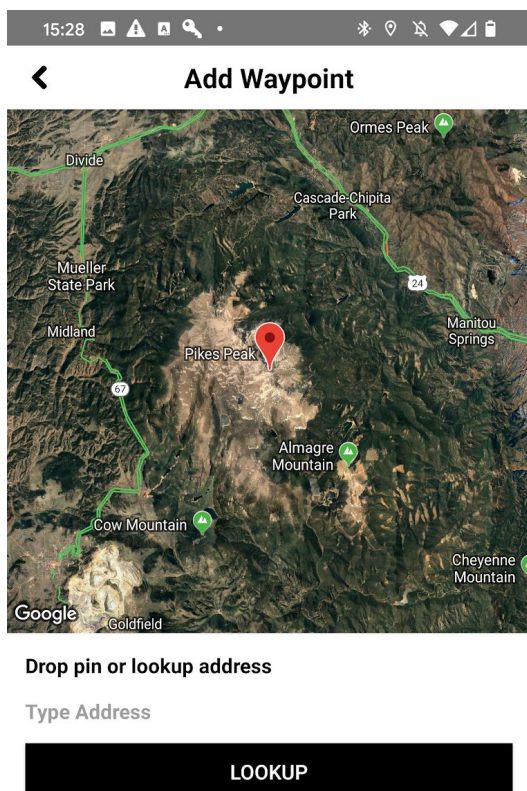
Navigieren: **Leitet** Sie zum Wegpunkt in Ihrer bevorzugten Kartenanwendung.

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

Delete: entfernt dauerhaft die Fahrtenlog

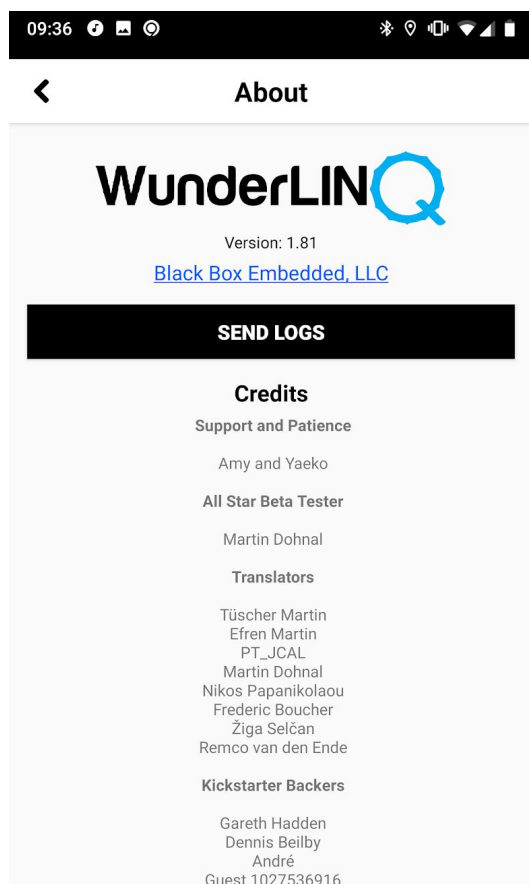
Wegpunktbildschirm

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



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".

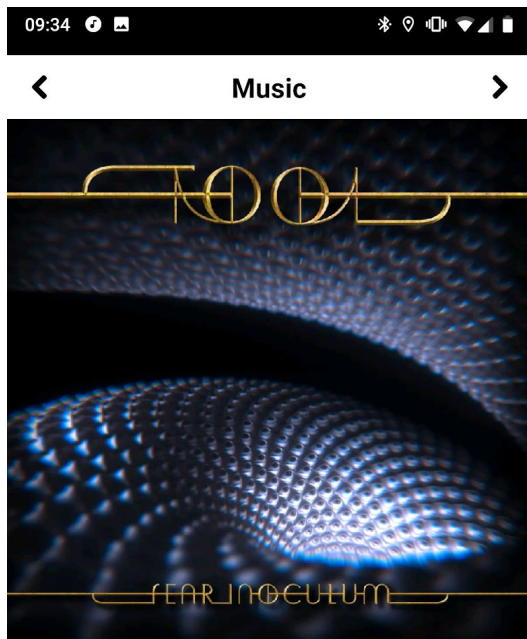
Info-BildschirmInfo-



Der Bildschirm bietet einen Link zu unserer Website und die Möglichkeit, eine E-Mail an den Support zu senden.

Über die Schaltfläche „LOGS SENDEN“ wird eine E-Mail an den WunderLINQ-Support formatiert, die Geräteinformationen und Protokolle enthält.

Musikbildschirm



TOOL
Fear Inoculum
Fear Inoculum

Der Musikbildschirm steuert einen aktiven Musikplayer, der Android-Standardsteuerelemente implementiert. Einige getestete Apps umfassen Google Play Music, Spotify, Pandora und SiriusXM. Die Auswahl der Medientasten wird durch Scrollen des Wunderrads nach oben und unten und Auswählen über das rechte lange Drücken gesteuert. Stellen Sie sicher, dass Ihr Musik-Player gestartet

wurde, da Sie sonst nichts für WunderLINQ steuern können.

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 [App-Einstellungen](#).



WunderLINQ Controls:

Scroll Wheel Up:
ScrollBedienrad Down:
Rad links:
Rad Recht:
Rad rechts lang drücken:
Aufgabe

Zurück Task
Nächste Aufgabe
Seite linkes
Seite richtiges
Wählenmarkierte

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 Android-Geräts auf.

Selfie aufnehmen: Nehmen Sie ein Bild mit der Frontkamera Ihres Android-Geräts auf.

Aufnahme starten / stoppen: Steuert die Videoaufnahme über die Rückkamera Ihres Android-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.

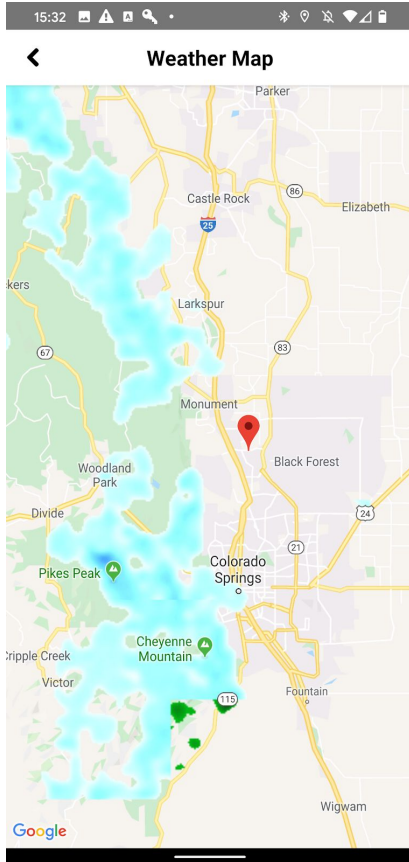
Sprachassistent: Hiermit wird der virtuelle Assistent Ihres Android-Geräts gestartet, sodass Sie Sprachbefehle bereitstellen können.

Einstellungen: StartenAppEinstellungen

Home Screen: Zum AndroidStartbildschirm

Start / Stop ActionCam Aufnahme: Control [kompatibel](#) Verschlussdes

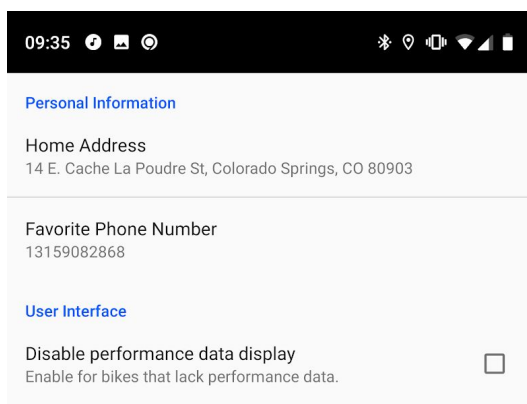
WetterkarteActionCam: Anzeige eines zoombaren Wetterkarte mit Niederschlägen Overlay.



App- Einstellungen"

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

Einstellungen der Benutzeroberfläche



: StartadresseDie hier festgelegte Adresse wird von derHause“ verwendet

Lieblingstelefonnummer der Schnellaufgabe „: NachDie hier festgelegte Nummer wird von der„Lieblingsnummer anrufen“ verwendet.

SchnellaufgabeSchnellaufgabe Anzeige der Leistungsdaten deaktivieren: Aktivieren, um das Datenraster durch zu ersetzen ein Begrüßungsbildschirm auf dem Motorradbildschirm.

Data Grid Anpassung: Bringen Sie zu einem Bildschirmdasanzupassen: [Datenraster](#) auf dem MotorradBildschirm

Schnellaufgabe Anpassung Bringen Sie zu einem Bildschirmdieanpassen: [Aufgaben](#) auf der Quick TaskScreen

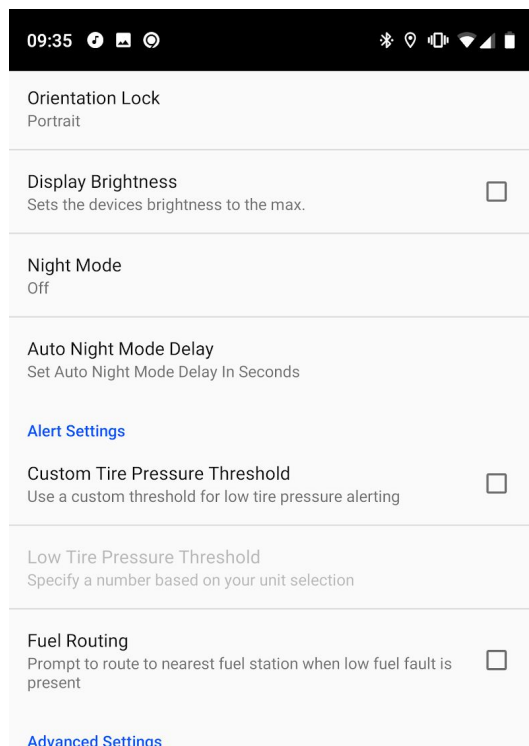
KontaktAnzeige Wählendie Kontakte zu Anzeige

Druckeinheit: Wählen Siegewünschten Druckeinheit für die Anzeige

Temperatureinheit: Wählen Sie Ihre bevorzugte Temperatureinheit für die Anzeige.

Entfernungseinheit: Wählen Sie Ihre bevorzugte Abstandseinheit für die Anzeige.

: LagereinheitWählen Sie Ihre bevorzugte Lagereinheit für die Kompassanzeige aus.



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

Anzeigehelligkeit: Stellen Sie die Anzeigehelligkeit im Tagesmodus auf das Maximum ein.

: NachtmodusAktivieren Sie diese Option, um den Weiß-Schwarz-Modus zu aktivieren und das

Nachterlebnis für die Augen zu erleichtern. "Auto" verwendet den Umgebungslichtsensor des Telefons.

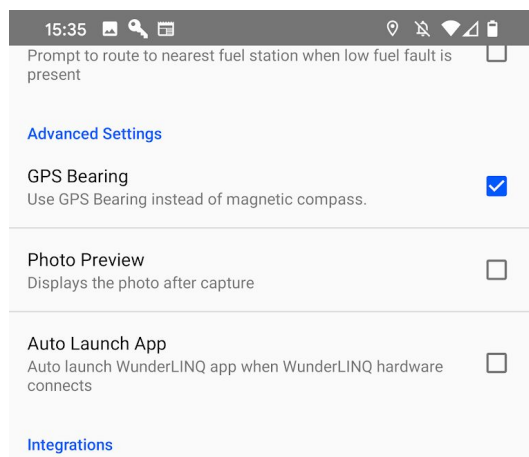
Automatische Nachtmodusverzögerung: Wie viele Sekunden Dunkelheit, bevor die Nachtmodus-aktiviert werden.

Alarmeinstellungen

Benutzerdefinierter Reifendruckschwellenwert: Überschreiben Sie den Fahrradfehler und verwenden Sie einen benutzerdefinierten Druckschwellenwert.

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.



Erweiterte Einstellungen

GPS Lager: Wählen zum Einsatz GPS Lager statt auf Kompass

Foto Vorschau: Zeigt Foto nach Aufnahme

Auto Launch App: startet App wenn WunderLINQ Hardware verbindet

Integrationen

Integrationen: Einstellungen für 3rdPartySoftware und HardwareIntegrationen

ExperimentalEigenschaften:

Switcher aktivieren Aufgabe Lange drückenlinke Ruft den Android-Task-Umschalter auf.

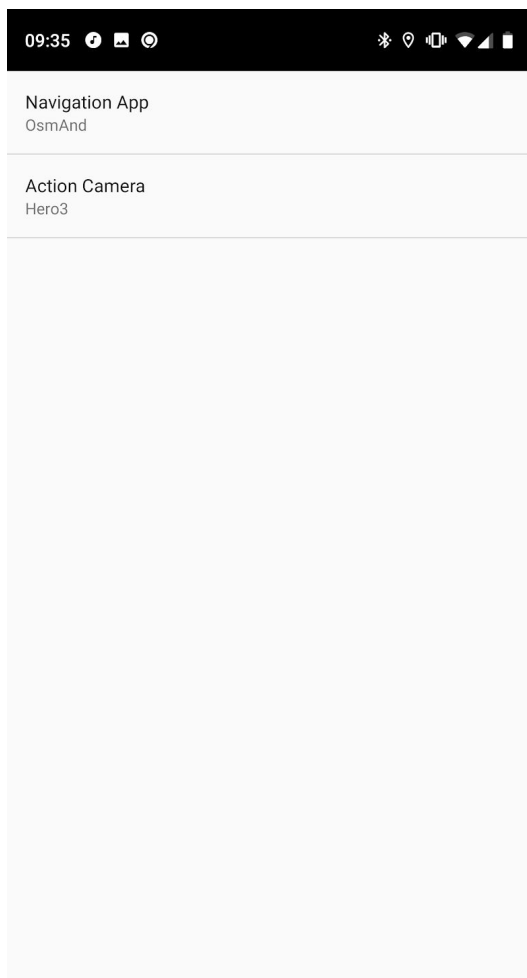
Bild in Bild:Option aktivierenWenn dieseaktiviert ist, wird der Motorradbildschirm beim Verlassen der App in einem schwebenden Fenster angezeigt.

PiP-Ausrichtung: Wählen Sie das Quer- oder Hochformat für das PiP-Fenster aus.

PiP-: ZellenzahlAnzahl der Datenzellen, die im PiP-Fenster angezeigt werden sollen.

Debug- Einstellungen

Debug-Protokollierung: aktivierenNur auf Anforderung aktivieren und sollte nach Abschluss deaktiviert werden. Kann Leistungsprobleme verursachen, wenn diese Option aktiviert bleibt.



Integrationsnavigations-

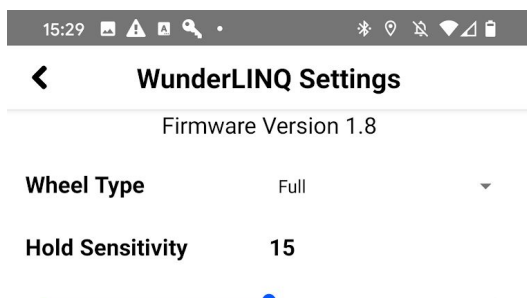
App: Bevorzugte Navigations-App

Aktionskamera: Bevorzugte [Aktionskamera](#)

auswählen Bildschirm „

auswählenHW-Einstellungen“ Der Bildschirm „HW-Einstellungen“ bietet Zugriff auf alle WunderLINQ-Hardwareeinstellungen. Derzeit steuern diese Einstellungen die Leistung des Wunderrads.

WunderLINQ-Hardwareeinstellungen Die



Firmware-Version wird oben angezeigt, wenn Firmware > = 1,7 ausgeführt

: **Für** wird. Radtyp diesen Radtyp stehen derzeit die Optionen „Voll“ und „RT / K1600“ zur Verfügung. Halteempfindlichkeit steuert

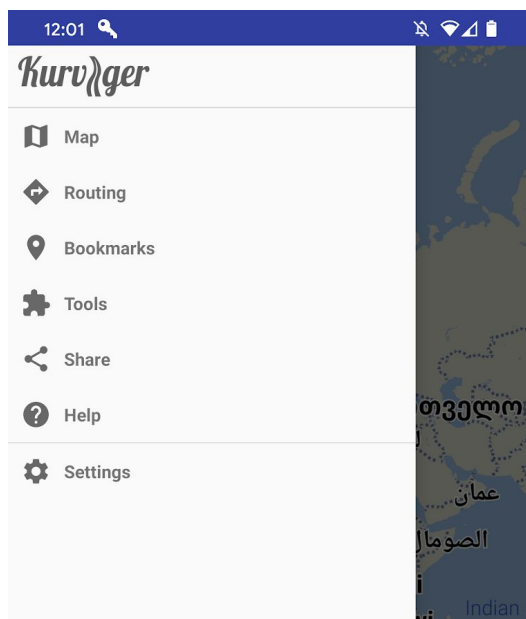
: die Verzögerung für die Registrierung langer Druckvorgänge oder Doppelklicks.

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.**

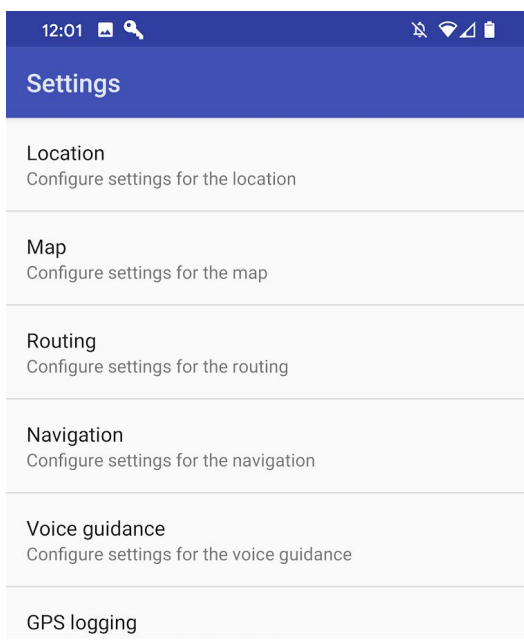
Integrations- und Optimierungs-

Apps von

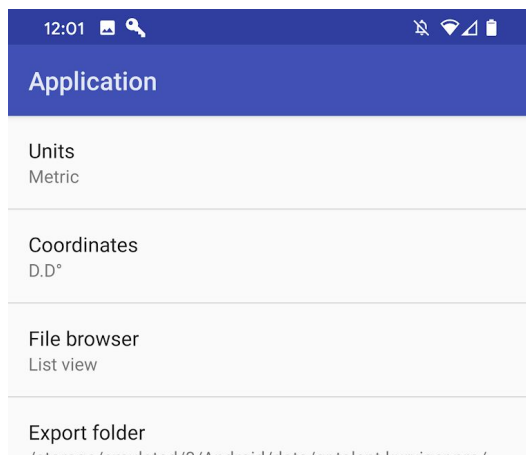
Drittanbietern Kurviger - Aktivieren WunderLINQ-Unterstützung aktivieren



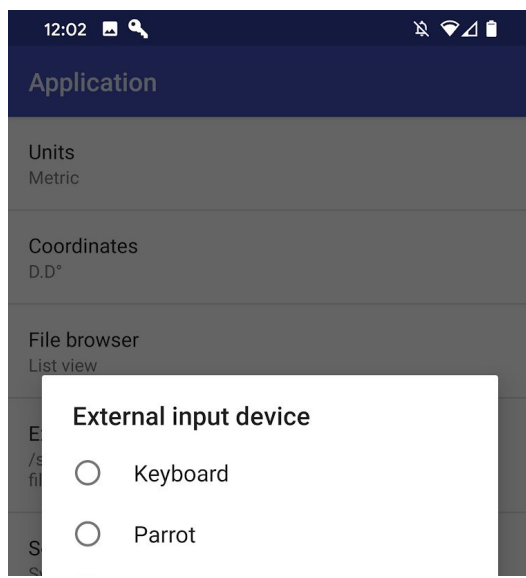
Öffnen Sie die Schublade und wählen Sie "Einstellungen".



Wählen Sie "Anwendung".



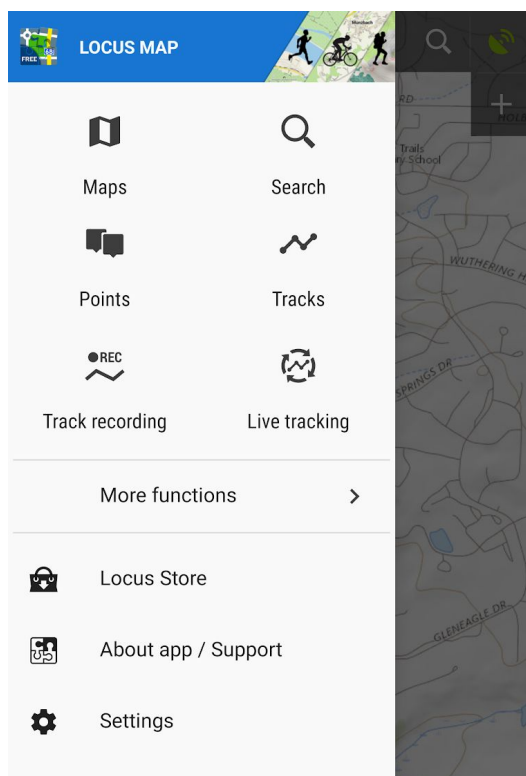
Wählen Sie "Externes Eingabegerät".



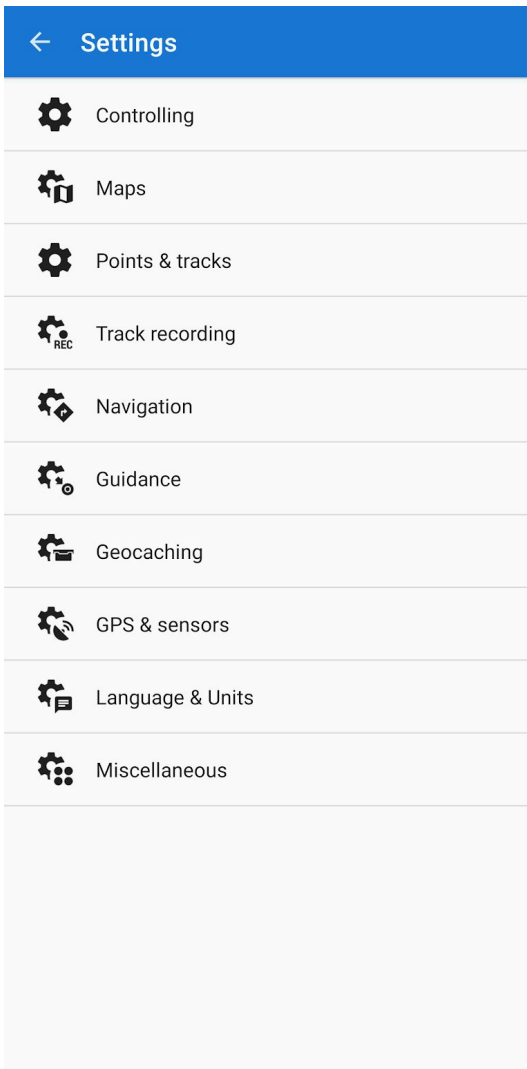
Wählen Sie "WunderLINQ".

Das war's!

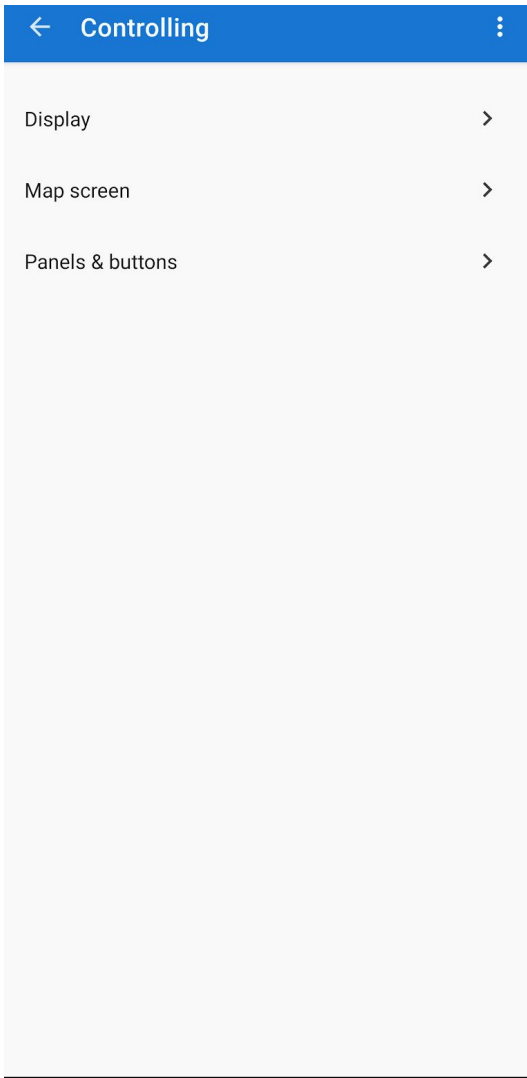
Locus Maps Pro - Aktivieren WunderLINQ-Unterstützung aktivieren



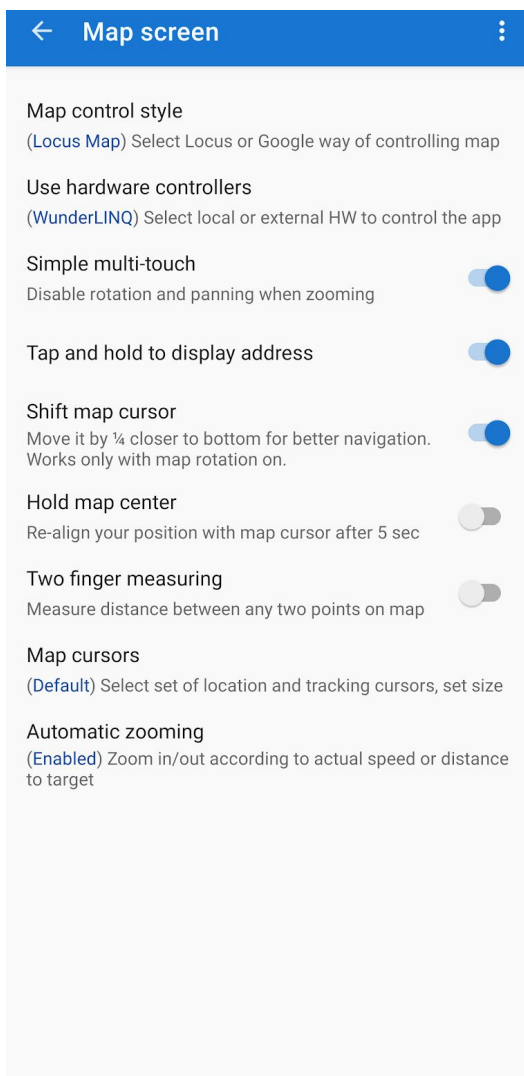
Öffnen Sie die Schublade und wählen Sie "Einstellungen".



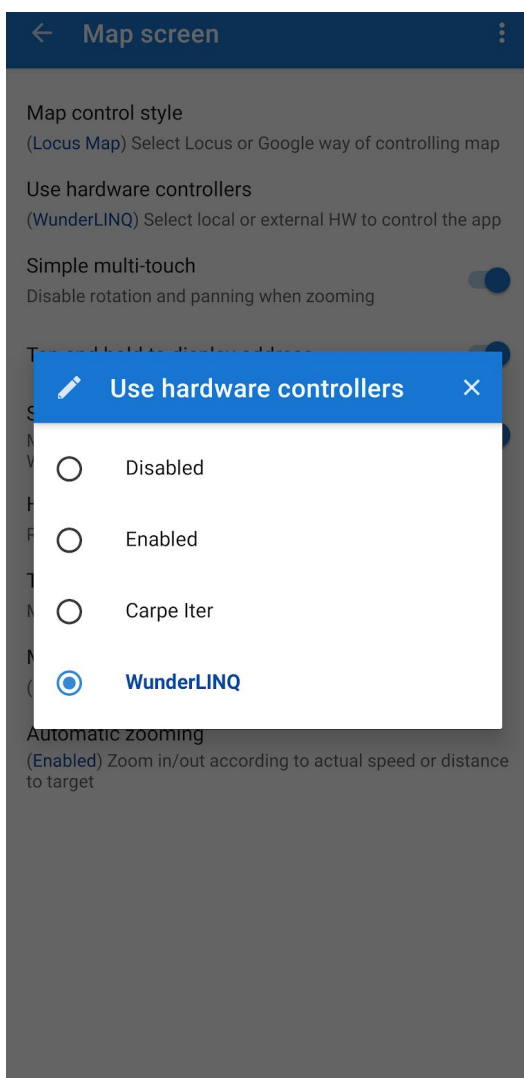
Wählen Sie "Steuern".



Wählen



Wählen Sie "Hardware-Controller verwenden".

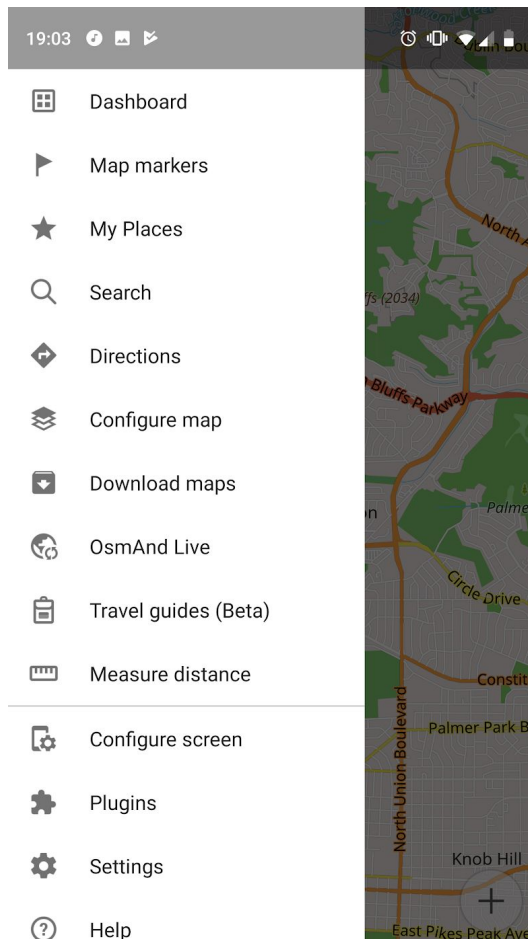


Sie "Kartenbildschirm".Wählen Sie "WunderLINQ".

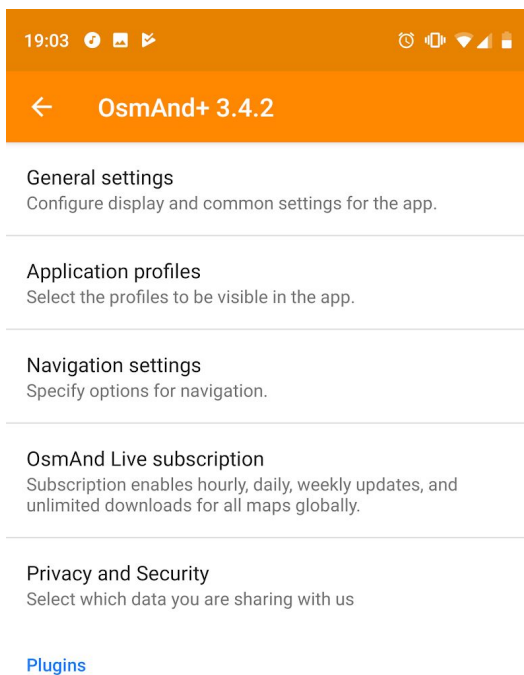
Das war's!

OsmAnd WunderLINQ-Unterstützung aktivieren

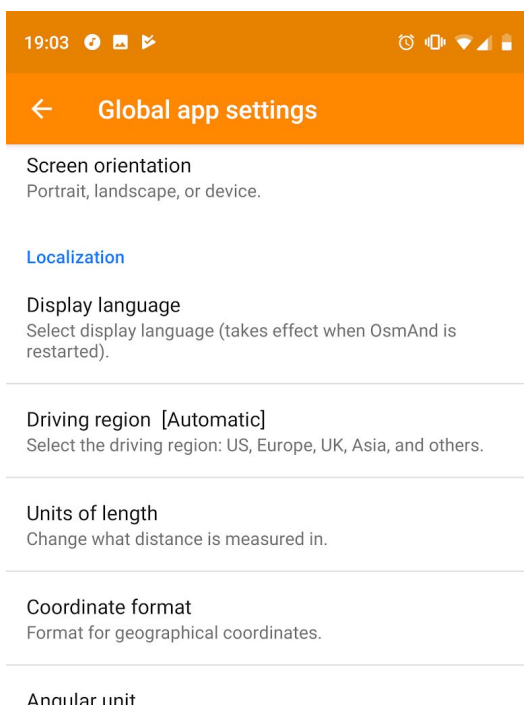
OsmAnd Enthält WunderLINQ-Unterstützung für das Zoomen von Karten und die Rückkehr zur WunderLINQ-App.



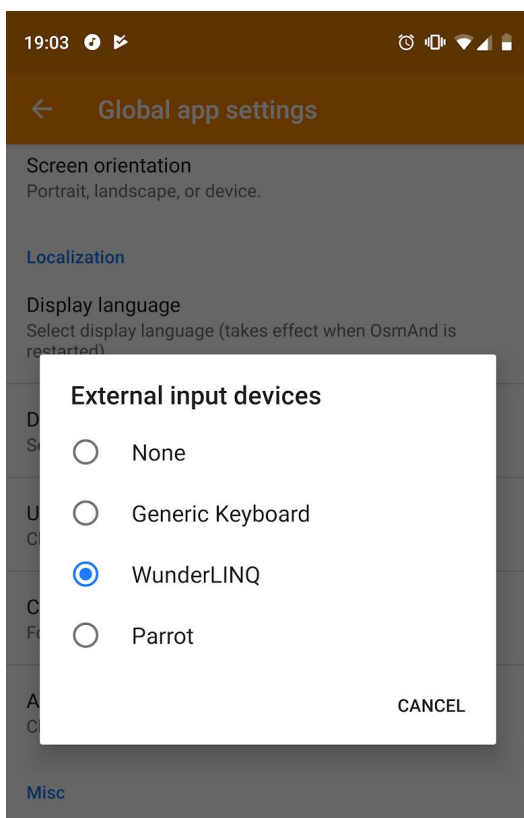
Öffnen Sie die Schublade und wählen Sie "Einstellungen".



Wählen Sie "Allgemeine Einstellungen".



Wählen Sie "Externe Eingabegeräte".



Wählen Sie "WunderLINQ".

Das war's!

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.