

impulse

E-BIKE NAVIGATION



Kurzanleitung App

SO NUTZEN SIE DIE NAVIGATIONSFUNKTION IHRES IMPULSE EVO E-BIKES:

Schnelleinstieg Impulse Evo App „E-Bike Navigation“



Clever vernetzt: Mit der Impulse Evo App und einer Bluetooth-Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und dem Impulse Evo Smart Display können Sie die serienmäßige Navigationsfunktion Ihres E-Bikes mit Impulse Evo Antriebssystem aktivieren und sich Navigationsanweisungen bequem auf dem Display anzeigen lassen.

Die speziell für Fahrradfahrer entwickelte Naviki Navigationssoftware führt Sie zuverlässig zum gewünschten Ziel – egal ob eine klassische Start-Ziel-Navigation oder eine Rundroute um Ihren Standort geplant ist. Die gefahrenen Strecken können Sie aufzeichnen und mit anderen Naviki-Nutzern teilen.

Und mit Hilfe der praktischen POI´s (Points of Interests = Sonderziele wie Unterkunft, Essen/ Trinken & Fahrradservice) finden Sie sich auch auf langen Strecken immer zurecht.

Die wichtigsten Funktionen sind im Folgenden detailliert beschrieben-
wir wünschen ihnen viel Vergnügen bei der Nutzung der Impulse Evo App und gute Fahrt mit Ihrem Impulse Evo E-Bike.

INHALTSVERZEICHNIS

- » **1. Installation Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“**
- » **2. Koppelung des Smartphones mit dem Impulse Evo Smart Display**
- » **3. Routenplanung mit der Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“**
- » **4. Anzeige der Navigation auf dem Impulse Evo Smart Display**
- » **5. Weitere Funktionen der Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“**
- » **6. Nachladen ihres Smartphones am Impulse Evo Display**
- » **7. App: Impulse E-Bike Navigation / Download**

Impulse Evo Smart Display



Impulse Evo App

1. Installation Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“

Wo bekomme ich die Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“?

a) Direkt auf der Website per Link zum jeweiligen App Store

» App Store



» Google Play Store

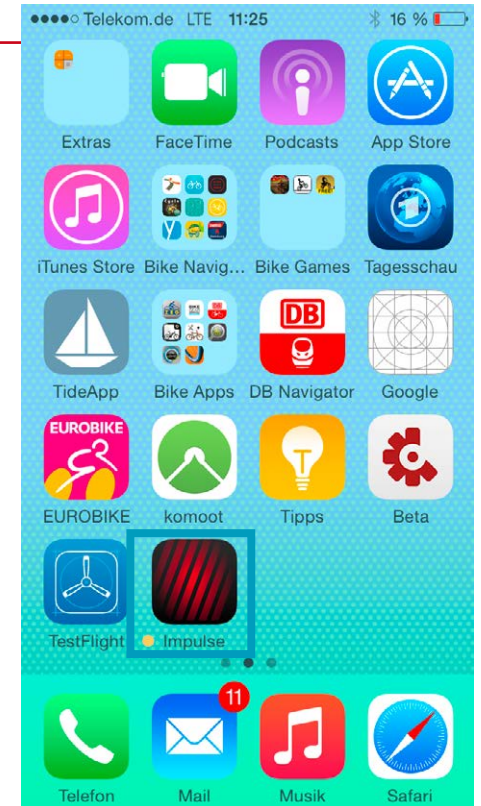


b) per Suchbegriff „E-Bike Navigation“ in den App Stores von Apple oder Google

Mit welchen Geräten/Betriebssystemen ist die Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“ kompatibel?

- » Mit Apple Smartphones mit Betriebssystem iOS: ≥ 7
- » Mit Smartphones mit Android-Betriebssystem $\geq 4.3.3$

Nach erfolgreicher Installation wird die App auf dem Startbildschirm Ihres Smartphones angezeigt.



Mit dem Klick auf das Impulse-Icon wird die App „E-BIKE NAVIGATION“ geöffnet

2. Koppelung des Smartphones mit dem Impulse Evo Smart Display

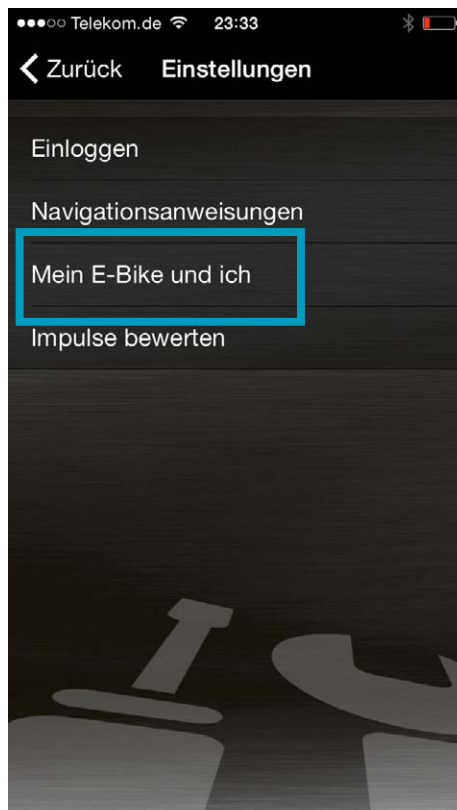
Schritt 1: Pedelec anschalten

Schritt 2: Die Impulse Evo App
„E-BIKE NAVIGATION“
öffnen.

Schritt 3: „Einstellungen“ wählen.



Schritt 4: „Mein E-Bike und ich“
wählen.

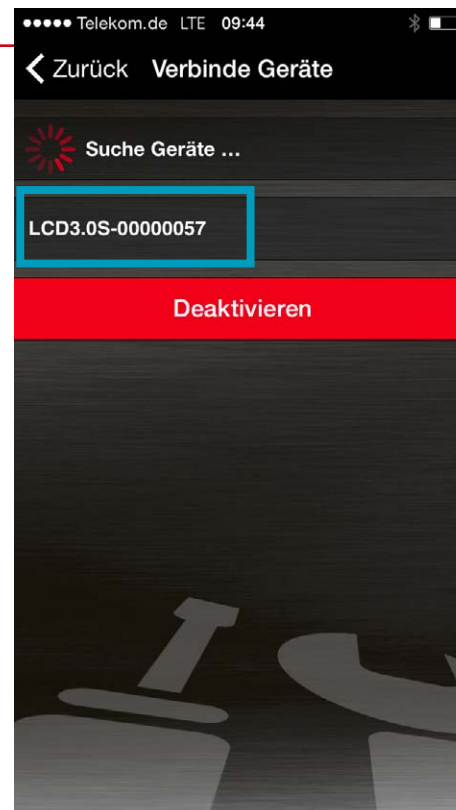


Schritt 5: „Mit Impulse Display
verbinden“ wählen.



Die App beginnt mit der Suche. Nach kurzer Zeit werden alle Bluetooth-fähigen E-Bikes in Form einer Zahlenkombination angezeigt.

Schritt 6: „Gerät auswählen“ wählen.



Wählen Sie das Impulse Evo Fahrzeug aus, das Sie mit Ihrem Smartphone verbinden wollen. Die Nummer Ihres E-Bikes finden Sie auf der Rückseite des Impulse Evo Smart Displays. Es handelt sich dabei um die achtstellige SN-Nummer. Orientieren Sie sich an den letzten Ziffern dieser Nummer.

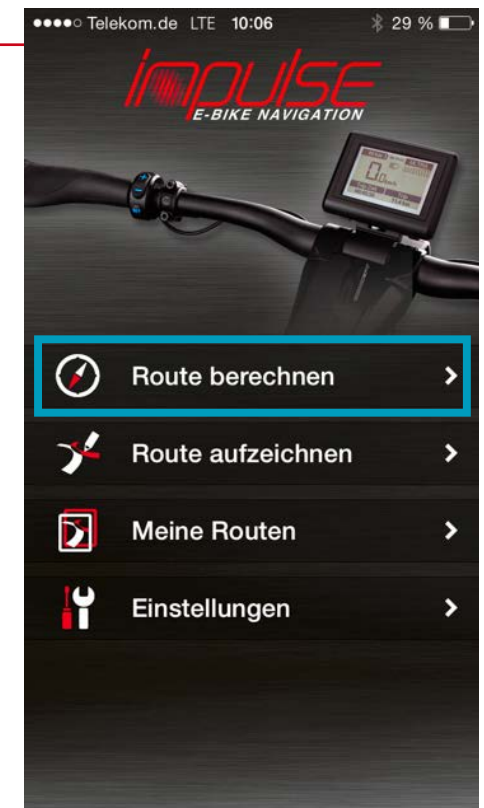
Wenn Sie die gewünschte Zahlenkombination ausgewählt haben, wird ein roter Haken gesetzt. Das Smartphone ist jetzt mit Ihrem E-Bike verbunden.

Jetzt ist das Smartphone mit dem Display gekoppelt!

3. Routenplanung mit der Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“

Um sich über das Display navigieren lassen zu können, muss nach der Koppelung von Smartphone und Impulse Evo Smart Display eine Navigation gestartet werden.

Schritt 1: Punkt „Route berechnen“ wählen.



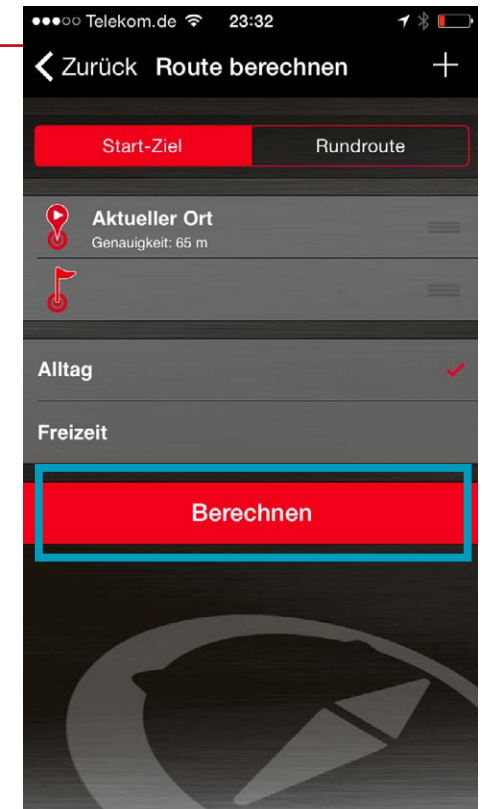
Schritt 2: „Start-Ziel“ oder „Rundroute“ wählen.



Schritt 3: Eingabe von einem Start- und Zielort



Schritt 4: „Berechnen“ wählen.



Schritt 5: „Navigation starten“ wählen.



Die Navigation startet und wird jetzt auf das Display übertragen!

4. Anzeige der Navigation auf dem Impulse Evo Smart Display

Nach Koppelung von Smartphone und Display sowie Berechnung einer Route erscheinen automatisch die ersten Navigationsanweisungen auf dem Impulse Evo Smart Display!

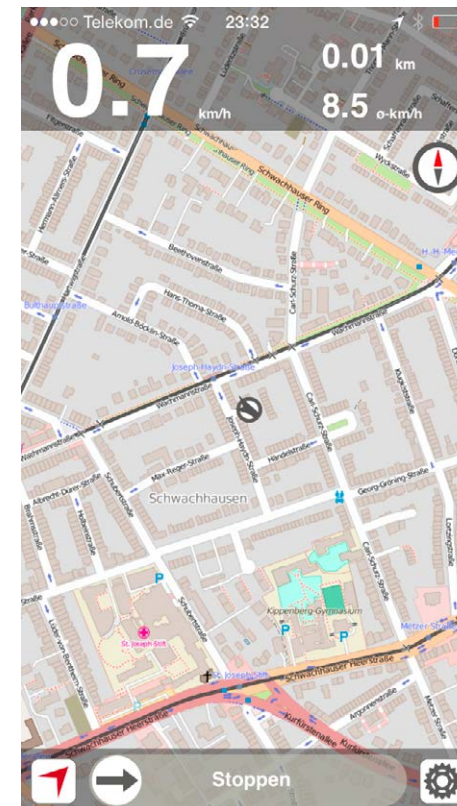


Damit Sie entspannt ans Ziel kommen, wurden die Navigationsangaben auf dem Impulse Evo Smart Display aus Gründen der Übersichtlichkeit auf die wesentlichen Informationen reduziert:

- » Großer Richtungspfeil
- » Entfernungsangabe bis zum nächsten Richtungswechsel
- » Name der Straße, in die abgebogen werden soll.

5. Weitere Funktionen der Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“

Route aufzeichnen



Sie haben die Möglichkeit, auch ohne vorherige Routenberechnung Strecken aufzuzeichnen. Natürlich können Sie auch diese Routen anderen Nutzern der Naviki Navigationssoftware zugänglich machen.

Meine Routen



Aufgezeichnete Routen

Anzeige und Benennung von aufgezeichneten Routen (inkl. Höhendaten und Kartenansicht). Synchronisieren Sie Ihre aufgezeichneten Routen mit dem Naviki- Server. Verwalten sie Ihre eigenen Routen und kommentieren Sie diese vor dem Teilen in sozialen Netzwerken.

Gemerkte Routen

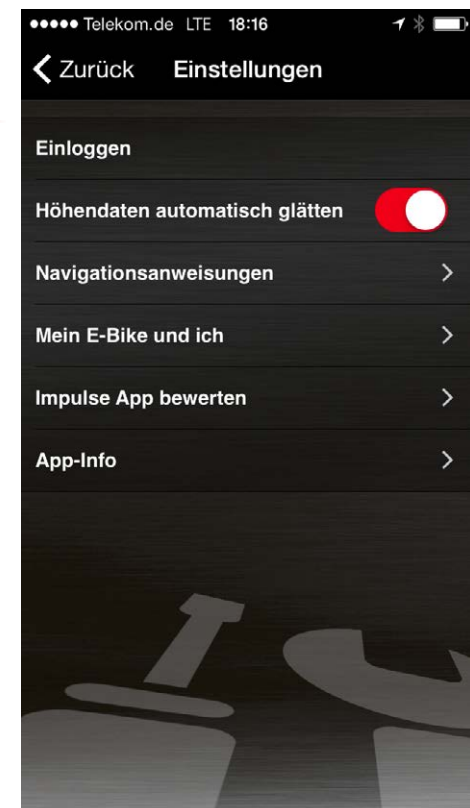
Anzeige, Verwaltung und Speicherung von Routen, die Sie auf www.naviki.org oder in der App mit der Funktion „Merken“ gekennzeichnet haben.





Weitere Optionen, die über „Einstellungen“ vorgenommen werden können:

- » **Einloggen:** Registrieren Sie sich kostenlos auf www.naviki.org, damit Sie geplante oder auch per App aufgezeichnete Wege anderen Nutzern zugänglich machen und vorhandene Routen nutzen können.
- » **Höhendaten automatisch glätten:** Bei Aktivierung dieser Funktion werden die über das GPS ermittelten Höhendaten mit einer Online-Datenbank abgeglichen.
- » **Mein E-Bike und ich:** Ergänzen Sie Ihre persönlichen Daten und Informationen zu dem von Ihnen genutzten Bike-Typ.
- » **Impulse App bewerten:** Geben Sie Ihr Urteil über die Impulse Evo App „E-BIKE NAVIGATION“ ab – wir freuen uns auf Ihr Feedback.
- » **App-Info:** Hier sehen Sie, welche Version der Impulse App Sie verwenden.



6. Nachladen ihres Smartphones am Impulse Evo Display

Das Impulse Evo Smart Display verfügt über eine USB-Ladebuchse, so dass Sie Ihr Smartphone während der Fahrt mit Energie versorgen können.

Die Verbindung zum Display wird über ein USB-OTG (on the go) Micro-Kabel hergestellt, das nicht Teil der Serienausstattung ist.



Achtung: Sorgen Sie dafür, dass Ihre Smartphone und Ihr Ladekabel sicher befestigt sind! Denken Sie daran, dass ein Smartphone oder ein Kabel, das sich während der Fahrt löst, unter Umständen schwere Stürze provozieren kann!

7. App: Impulse E-Bike Navigation / Download

Technische Daten

Betriebssystem	iOS	≥ 7	Download -> App Store https://itunes.apple.com/app/id988052596
	Android	≥ 4.3.3	Download -> Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.beemo.impulse



Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Derby Cycle Werke GmbH/Raleigh Univega GmbH.
Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

DERBY CYCLE WERKE GMBH

Siemensstraße 1-3

49661 Cloppenburg, Germany

PHONE: +49 (0)4471 / 966 0

FAX: +49 (0)4471 / 966 44 845

EMAIL: info@derby-cycle.com

www.derby-cycle.com

RALEIGH UNIVEGA GMBH

Siemensstraße 1-3

49661 Cloppenburg, Germany

PHONE: +49 (0)4471 / 92 34 0

FAX: +49 (0)44 71 / 92 34 240

EMAIL: info@raleigh-univega.com

www.raleigh-univega.de

