

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG DISPLAY COMPACT/COMFORT - KOMOOT PAIRING FÜR FIT 1.0

Veröffentlichungsdatum: 11.06.2021

Walter Brotschi

Biketec GmbH
Luzernstrasse 84
CH-4950 Huttwil
+41 62 595 53 00
info@fit-ebike.ch
fit-ebike.com



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1 Navigation mit komoot	3
2 Komoot installieren	3
3 Komoot verbinden	3
4 Display Comfort.....	3
4.1 Komoot verbinden mit dem Display Comfort (Schritt-für-Schritt-Anleitung)	3
4.2 Navigation Starten mit dem Display Comfort	7
5 Display Compact	9
5.1 Komoot verbinden mit dem Display Compact(Schritt-für-Schritt-Anleitung).....	9
5.2 Navigation Starten mit dem Display Compact.....	12

1 Navigation mit komoot

Mithilfe der Outdoor Navigations-App komoot, kann dein E-Bike Display als Navigationsgerät verwendet werden. Diese Funktion ist nur in Verbindung mit einem Smartphone möglich.

2 Komoot installieren

Installiere die komoot App (Android: Google Play Store, iPhone: Apple App Store) auf deinem Smartphone. Lege ein Benutzerprofil an, entweder direkt über die App oder unter www.komoot.de. Falls du einen Gutschein zur Nutzung von komoot erhalten hast, logge dich auf der komoot Website in deinen Account ein, den du auch in der App verwendest. Unter Einstellungen findest du unten den Button "Gutschein einlösen."

3 Komoot verbinden

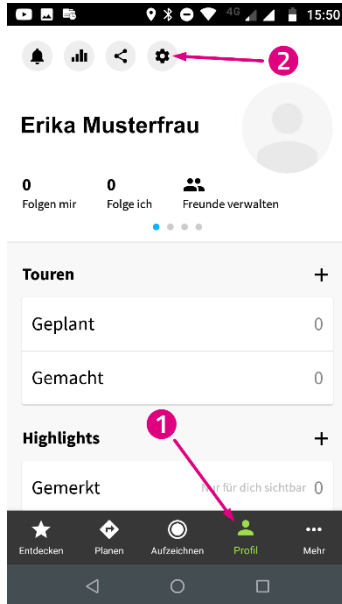
Um die Verbindung zu deinem E-Bike herzustellen öffne komoot App und starte den Verbindungsmodus (Profil -> Einstellungen (Zahnrad) -> Bluetooth Connect -> FIT E-Bike). Rufe auf deinem E-Bike im Einstellungsmenü das Untermenü «Connectivity» auf. Öffne anschliessend das Menü «Komoot verbinden» und wähle «Ja». Damit die Verbindung hergestellt werden kann, muss die App auf deinem Smartphone geöffnet und der Verbindungsmodus aktiviert sein. Dein E-Bike sucht nun nach deinem Smartphone und stellt die Verbindung her. Nach erfolgreicher Verbindung kannst du die gewünschte Route in der komoot App starten, danach wird dir die Navigation auf deinem E-Bike Display angezeigt.

4 Display Comfort

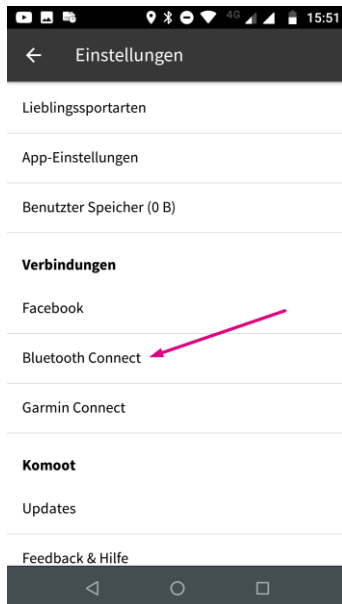
4.1 Komoot verbinden mit dem Display Comfort (Schritt-für-Schritt-Anleitung)

Um die Verbindung zu deinem E-Bike herzustellen öffne die komoot App auf deinem Smartphone und starte den Verbindungsmodus.

Wähle die Profilansicht (1) und anschliessend das Einstellungs Menü (2).



Im Einstellungs Menü wählst du unter Verbindungen den Punkt «Bluetooth Connect»

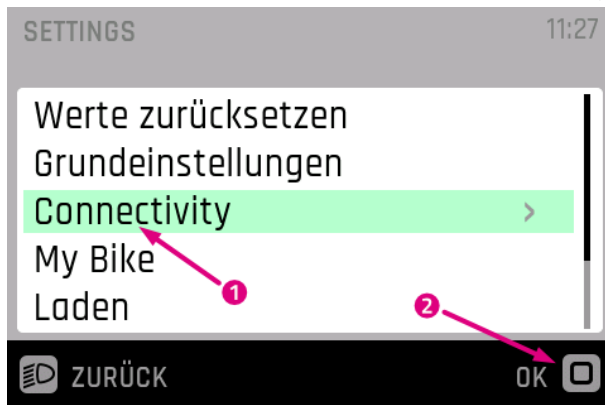


Anschliessend suchst du in der Geräteliste nach «FIT E-Bike» und wählst dieses aus.

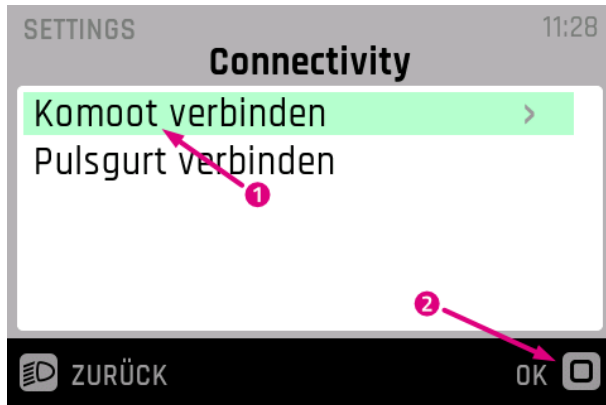


Nun wechselst du zu deinem FIT E-Bike.

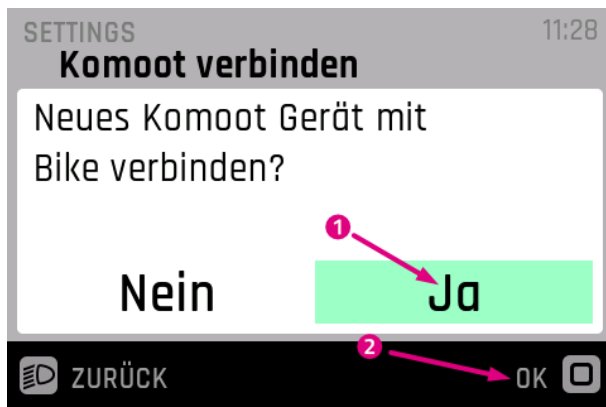
Rufe auf deinem FIT E-Bike im Einstellungs Menü das Untermenü «Connectivity» auf.



Öffne anschliessend das Menü «Komoot verbinden»



und wähle «Ja».



Damit die Verbindung hergestellt werden kann, muss die App auf deinem Smartphone geöffnet und der Verbindungsmodus aktiviert sein. Dein E-Bike sucht nun nach deinem Smartphone und stellt die Verbindung her.

Wenn die Verbindung zwischen komoot App und deinem E-Bike erfolgreich hergestellt wurde, wird dies mit der Meldung «komoot verbunden» auf dem Display angezeigt und du kannst das Einstellungsmenü wieder verlassen. Falls eine Fehlermeldung kommt kontrolliere, ob du Bluetooth auf dem Smartphone eingeschaltet hast und wiederhole die Verbindungsprozedur.

4.2 Navigation Starten mit dem Display Comfort

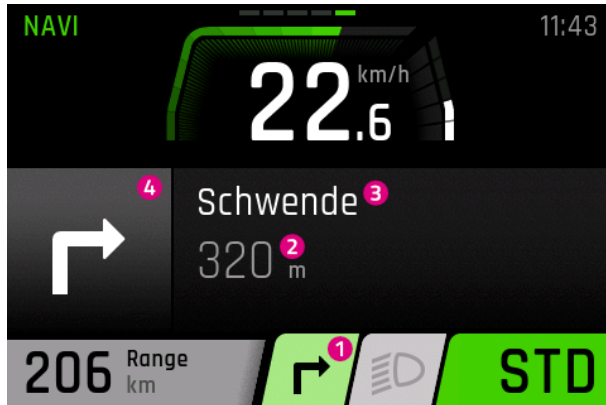
Bevor du die Route in der komoot App auf deinem Smartphone gestartet hast zeigt die NAVI Displayanzeige folgenden Text:



Nach erfolgreicher Verbindung kannst du die gewünschte Route in der komoot App starten, danach erscheint kurz folgende Anzeige auf deinem FIT E-Bike Display (Displayanzeige NAVI):

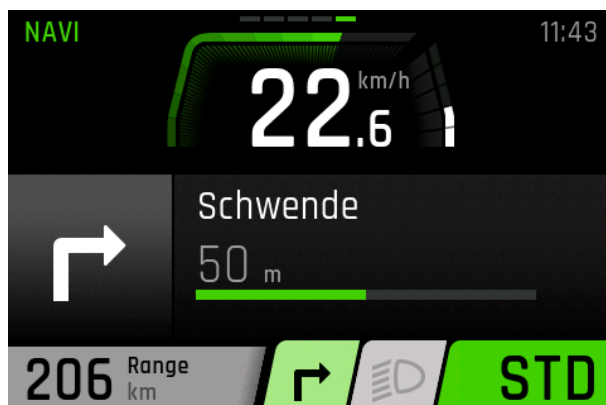


Sobald alle benötigten Daten übertragen wurden erscheinen die Navigationsinformationen.



1. Navigationsrichtung (Dieses Symbol wird unabhängig vom Display Modus angezeigt, sobald dein E-Bike mit der Komoot App verbunden ist und die Navigation aktiv ist.)
2. Distanz bis zum nächsten Navigationspunkt
3. Vorausliegende Strasse
4. 4 Navigationsrichtung
- 5.

Ab 100m vor einem Richtungswechsel wird die Distanz zusätzlich durch einen Balken angezeigt. Unabhängig von der gewählten Displayanzeige (nicht nur in der Displayanzeige NAVI) die wird temporär die Vorausliegende Strasse und die Distanz bis zum nächsten Navigationspunkt eingeblendet.

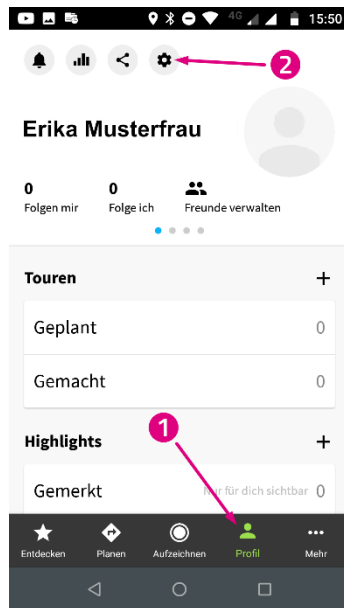


5 Display Compact

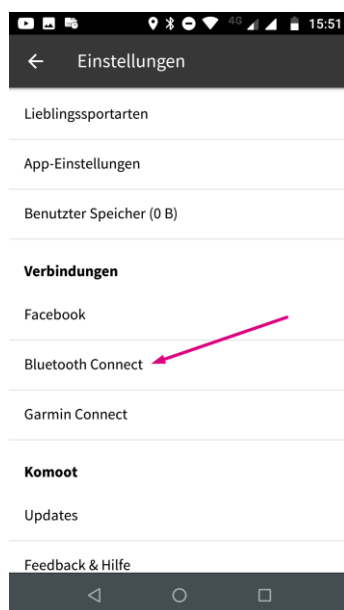
5.1 Komoot verbinden mit dem Display Compact(Schritt-für-Schritt-Anleitung)

Um die Verbindung zu deinem E-Bike herzustellen öffne die komoot App auf deinem Smartphone und starte den Verbindungsmodus.

Wähle die Profilansicht (1) und anschliessend das Einstellungsmenü (2).



Im Einstellungsmenü wählst du unter Verbindungen den Punkt «Bluetooth Connect»

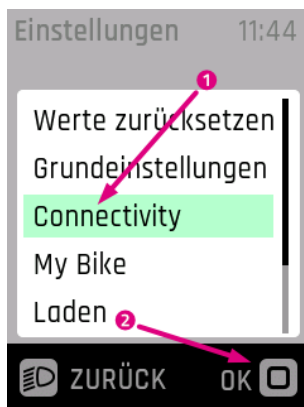


Anschliessend suchst du in der Geräteliste nach «FIT E-Bike» und wählst dieses aus.

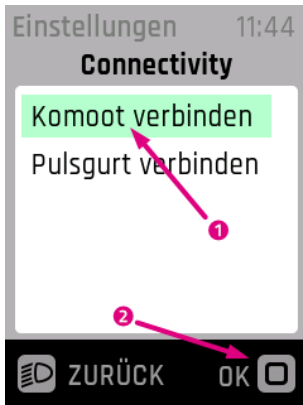


Nun wechselst du zu deinem FIT E-Bike.

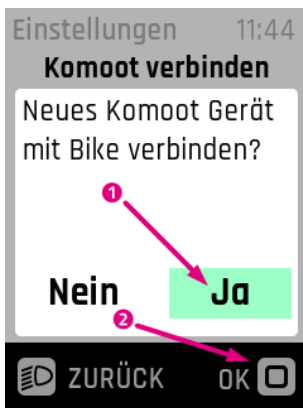
Rufe auf deinem FIT E-Bike im Einstellungsmenü das Untermenü «Connectivity» auf.



Öffne anschliessend das Menü «Komoot verbinden»



und wähle «Ja».

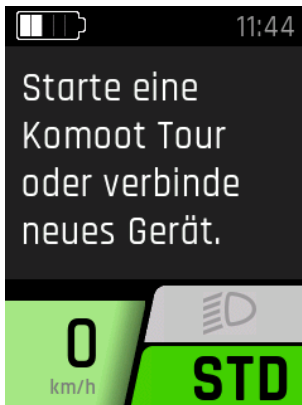


Damit die Verbindung hergestellt werden kann, muss die App auf deinem Smartphone geöffnet und der Verbindungsmodus aktiviert sein. Dein E-Bike sucht nun nach deinem Smartphone und stellt die Verbindung her.

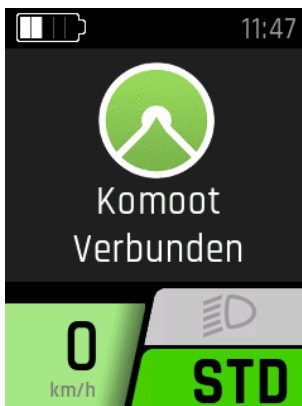
Wenn die Verbindung zwischen komoot App und deinem E-Bike erfolgreich hergestellt wurde, wird dies mit einer Meldung auf dem Display angezeigt und du kannst das Einstellungsmenü wieder verlassen. Falls eine Fehlermeldung kommt kontrolliere, ob du Bluetooth auf dem Smartphone eingeschaltet hast und wiederhole die Verbindungsprozedur.

5.2 Navigation Starten mit dem Display Compact

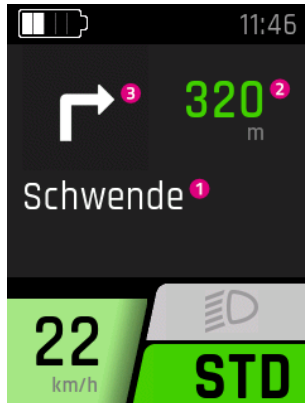
Bevor du die Route in der komoot App auf deinem Smartphone gestartet hast zeigt die NAVI Displayanzeige folgenden Text:



Nach erfolgreicher Verbindung kannst du die gewünschte Route in der komoot App starten, danach erscheint kurz folgende Anzeige auf deinem FIT E-Bike Display (Displayanzeige NAVI):



Sobald alle benötigten Daten übertragen wurden erscheinen die Navigationsinformationen. Ab 100m vor einem Richtungswechsel wird die Distanz zusätzlich durch einen Balken angezeigt.



1. Vorausliegende Strasse
2. Distanz bis zum nächsten Navigationspunkt
3. Navigationsrichtung