

Sie haben einen Electro-Motor „Ultralight „ von Torqeedo.  
 Ein Handy, und Google Maps auf ihrem Handy, dann ist der Weg nicht mehr weit für  
 eine Navigaton in Verbindung mit ihrem „Ultralight“.  
 Sie benötigen nur: # 337 **Torq Trac für 129.- €**  
 das **Bluetooth-Datenkabel**, die Verbindung von Motor und Smartphone.

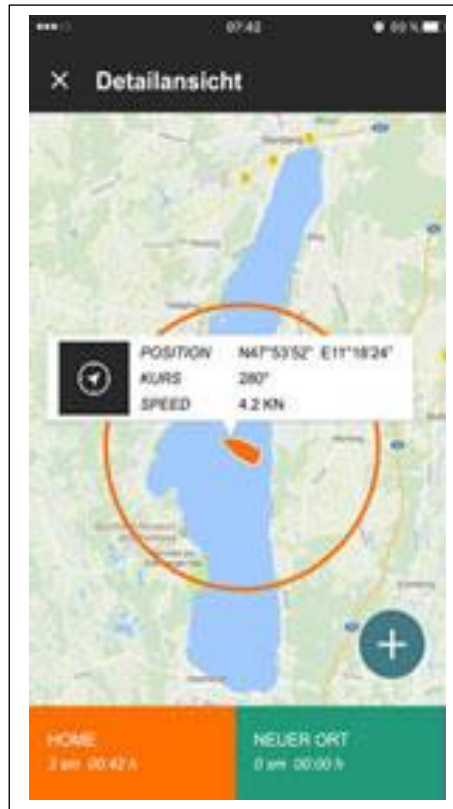
Das Upgrade für Ihren  
 Bordcomputer. **TorqTrac**  
 überträgt die Informationen

auf dem Datenbus Ihres  
 Torqeedo Antriebs per  
 Bluetooth an Ihr Smartphone.  
 Dort werden die  
 Informationen nicht

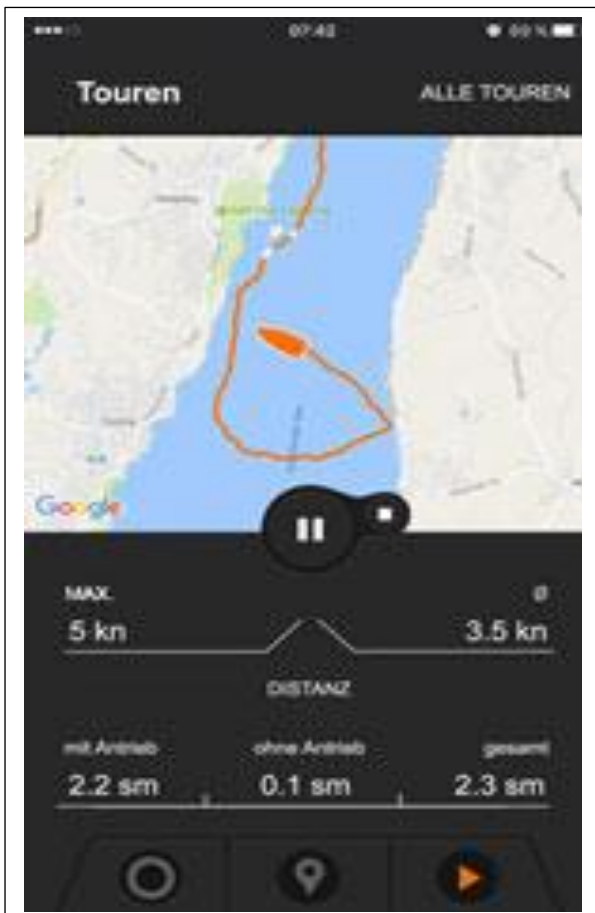
nur übersichtlich angezeigt.

Sie werden auch mit  
 Karteninformationen aus  
 Google Maps verbunden.

Dadurch können Sie Ihre  
 verbleibende Reichweite in  
 Echtzeit auf einer Karte  
 erkennen.



Verwenden Sie  
 den Bereich  
 Karte, um die  
 GPS-Position,  
 Kurs und  
 Geschwindigkeit  
 des Bootes zu  
 sehen. Ein Kreis  
 auf der Karte  
 zeigt Ihre  
 verbleibende  
 Reichweite an -  
 es ist so einfach,  
 jetzt sehen Sie,  
 wie weit man  
 noch fahren kann!



Speichern Sie  
 Ihre Standorte in  
 einer Liste. Alle  
 Informationen  
 werden in  
 Echtzeit  
 dargestellt. Sie  
 beruhen auf den  
 gegenwärtigen  
 Bedingungen  
 und der  
 verbleibenden  
 Batteriekapazität  
 . TorqTrac  
 benutzt Google  
 Maps.

**USB-Anschluss**



**Motor- , Lade- Anschluss**

**Ultralight 403** - Gesamtgewicht 8,9 kg  
 inklusive Batterie!  
 Höchstgeschwindigkeit bis zu 10 km/h  
 Reichweite bei niedriger Geschwindigkeit  
**bis zu 40 km** (ebenfalls boatsabhängig)  
 genaue GPS-basierte Berechnung der  
 verbleibenden Reichweite

**Ultralight 403 C** Gesamtgewicht:  
 10,7 kg inklusive Batterie!  
 Reichweite bei niedriger Geschwindigkeit  
**bis zu 120 km** (ebenfalls boatsabhängig)  
 vollständig wasserdicht (IP 67)  
 genaue GPS-basierte Berechnung der  
 verbleibenden Reichweite