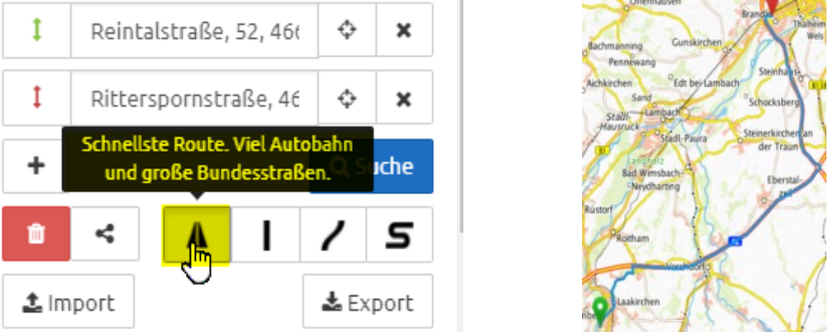
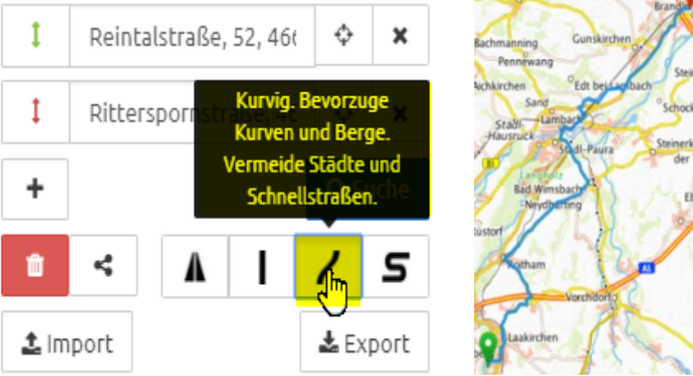
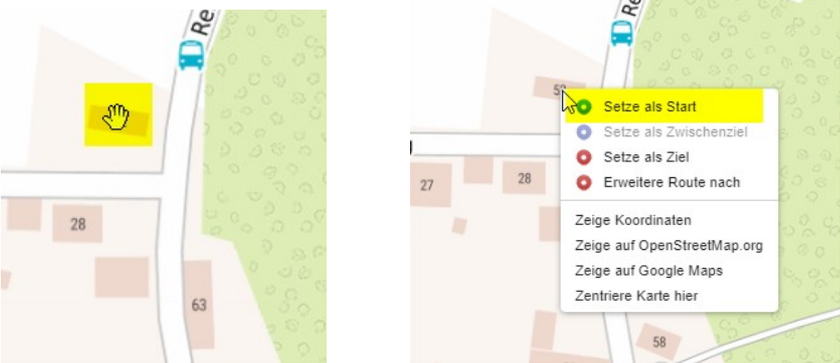
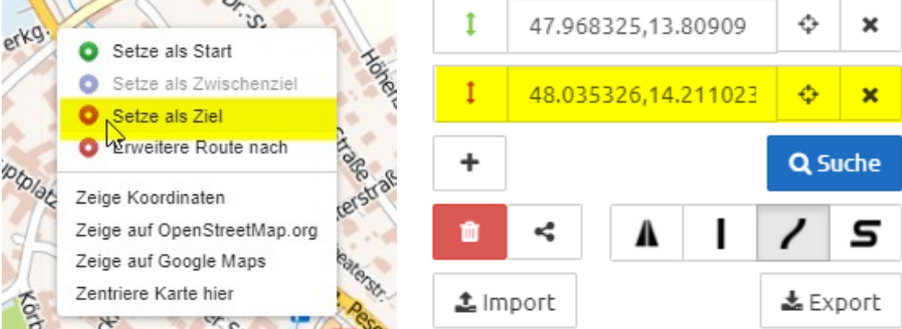


Route erstellen in Kurviger

<p>Start und Ziel eingeben Route wird berechnet je nach eingestellter Fahrtoption</p>	
<p>Option Schnellste Route Fährt wenn möglich alles Autobahn oder Autostraße</p>	
<p>Option Schnell und Kurvig Fährt auch hier Autobahn oder Schnellstraße wenn eine in der Nähe ist</p>	
<p>Dies kann umgangen werden indem bei „Erweiterte Optionen“ ein Häkchen bei Vermeide Mautstraßen und/oder Vermeide Schnellstraßen gesetzt wird</p>	
<p>Option Kurvig</p>	

<p>Option Extra Kurvig</p>	
<p>Wenn keine Start -oder Zieladresse bekannt ist kann diese auch einfach auf der Karte angeklickt werden</p> <p>Karte vergrößern Punkt auswählen Rechtsklick z.B Start auswählen</p>	
<p>Die Koordinaten werden eingetragen</p>	
<p>Dann entweder Zieladresse eintragen oder Ziel ebenfalls mit Rechtsklick auf der Karte auswählen</p>	
<p>Optionen einstellen Route wird erstellt</p>	

Route bearbeiten – verändern – erweitern

Zwischenziel einfügen:

Wenn die **Adresse bekannt** ist kann das Zwischenziel **direkt** eingegeben werden

Auf + drücken

Wird **automatisch** ans **Ende** gestellt und muss mit dem **Pfeilsymbol** an die **richtige Position** geschoben werden

Adresse eingeben oder aus der **Liste** mit **Doppelklick** auswählen

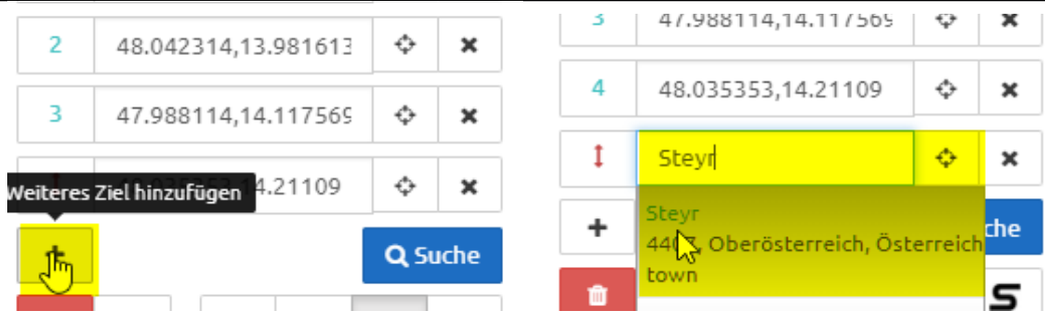
Route vorher

Route wird automatisch geändert

Man kann aber auch wieder **direkt** einen **Punkt** auf der **Karte** mit einem **Rechtsklick** auswählen, dieser wird **automatisch** an die **richtige Stelle** gereiht

Dies kann **beliebig oft** durchgeführt werden. Die **Entfernung** und **Dauer** kann ebenfalls **kontrolliert** werden.

Wenn die **Strecke** zu **kurz** ist, kann ein **neues Ziel** eingegeben werden entweder wieder **direkt** mit **+ Adresse** eingeben oder **Doppelklick** auf die **Liste**



Oder mit **Rechtsklick** auf die **Karte** und **Erweitere Route nach**. Das **vorherige Ziel** wird zum **Zwischenziel** und der **neue Punkt** zum **Ziel**

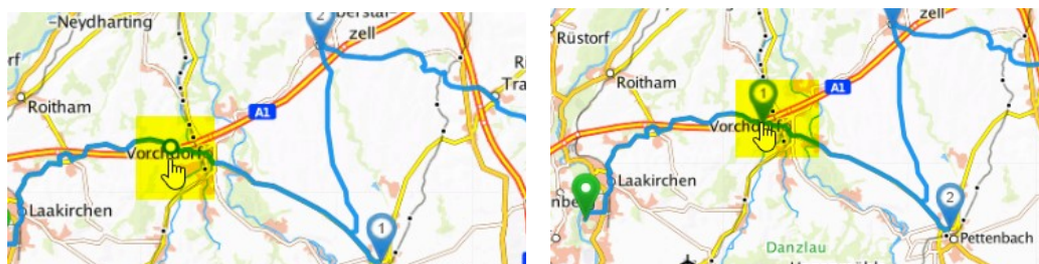


andere Möglichkeit zur Routenänderung: bestehende Punkte auf eine **andere Straße** ziehen – Route wird **automatisch** geändert



Oder **zusätzliche Punkte** auf die **Route** setzen und dies **wo anders** hin ziehen

Direkt auf die **Route** zeigen – ein kleiner **runder Kreis** erscheint. Mit einem **Linksklick** wird **direkt** ein **Zwischenziel** eingefügt und **richtig** gereiht



Jeder **Punkt** der **Route** (auch **Start** und **Ziel**) kann **einfach** an einen **anderen Ort** gezogen werden – die **Route** wird **automatisch** **aktualisiert**



Mit einem **Linksklick** auf den **Punkt** können verschiedenen **Daten** angezeigt werden

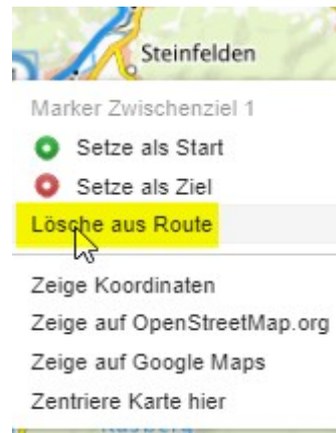
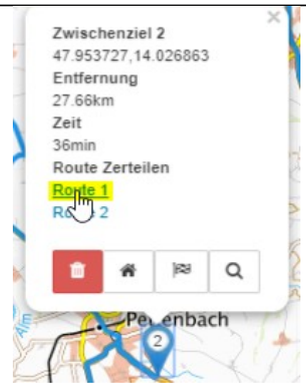
Der **Punkt** kann auch **gelöscht** oder als **Start** oder **Ziel** ausgewählt werden

Außerdem kann die **Route geteilt** werden wenn sie zu lang ist
Auswahl **Route 1** = alles **vor** dem **Punkt**
Auswahl **Route 2** = alles **nach** dem **Punkt**

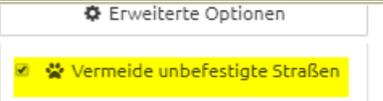
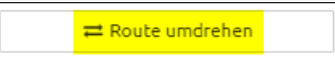
Die **neue Route** wird in einem **eigenen Fenster** geöffnet

Das **Original** bleibt im **ersten Fenster erhalten**

Mit einem **Rechtsklick** kann der **Punkt ebenfalls gelöscht** oder als **Start** oder **Ziel** festgelegt werden

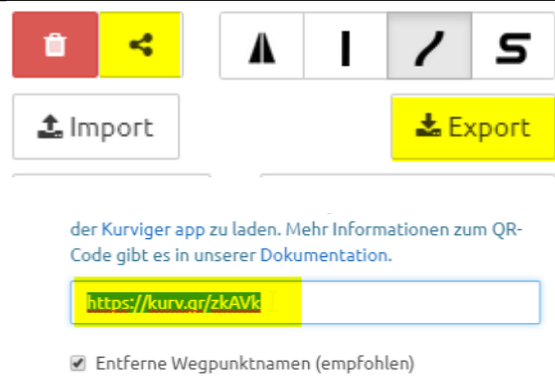


Route kontrollieren – Link, Route und Track speichern

<p>Nun Erweiterte Optionen öffnen und ev. Vermeidungen anhängen z.B. unbefestigte Straßen</p>	
<p>Hier kann die Route auch umgedreht werden</p>	
<p>Dann noch „Setze Wegpunkte auf Straße“ auswählen Achtung! Wegpunkte werden auf die nächstgelegene Straße gesetzt – nicht unbedingt auf die Route!</p>	
<p>Beispiel: Angezeigte Route mit Zwischenziel</p>	
<p>In der Vergrößerung sieht man der Punkt ist nicht exakt auf der Route</p>	
<p>Wählt man nun „Setze Wegpunkte auf Straße“, wird dieser auf die nächstgelegene Straße gesetzt – nicht auf die Route!</p>	
<p>Tip: Route stark vergrößern Die Position der Wegpunkte kontrollieren, ob sich diese auch auf der Route befinden und gegebenenfalls korrigieren d.h. auf die Route ziehen.</p>	

Wenn alle Wegpunkte dort sind wo sie sein sollen, kann **optional** der **Link** gespeichert werden.

Den „Teilen“ Button **anklicken** und den daraufhin erscheinenden **Link kopieren** in ein Dokument **einfügen** und ev. **Umbenennen**.



Zum **Schluss** die **Route** und den **Track** exportieren.

Sollte die **Route** auf einem **Navi** z.B. **Garmin** benutzt werden, ist es **besser** den **Track** zu verwenden.



Bei einem **Track** werden **automatisch** sehr **viele Punkte** gesetzt.

Bei der **Neuberechnung** im **Navi** werden **alle Punkte berücksichtigt**, **egal** welche **Optionen** beim **Navi** eingestellt sind. Daher **entspricht** die vom **Navi** **berechnete Route** ziemlich genau dem **Original**.

Exportieren:

Beim **Format** der Route das jeweilige **Format** vom **Navi** oder der **App** auswählen.

Track und **Route** anhaken. Optional **Routenname** eintragen.

Routen Export x

Name der Route

Format der Route

Exportieren von Track Waypoints Route
Du musst mindestens eine der 3 Optionen auswählen.

Stützpunkte Wenig Mittel Viele Anzahl

(optional) Link zur Datei

Name der Route

Kurviger gibt es jetzt auch als Android App

Allgemeine Tipps für den Export

- Export in die Kurviger App (Android+iOS)
- Route von Kurviger als GPX via Basecamp in ein Garmin Zumo importieren
- Route von Kurviger in ein TomTom Rider importieren
- Route von Kurviger nach Be-On-Road auf ein iPhone/iPad (iOS) importieren
- Route von Kurviger nach Sygic auf ein iPhone/iPad (iOS) importieren
- Route von Kurviger nach CoPilot auf ein Android importieren
- Kann ich die Route direkt von meinem Smartphone/Tablet auf mein Navi übertragen?

Die Routen von Kurviger dienen nur zu Planungszwecken. Es ist möglich, dass die Befahrbarkeit von Straßen aufgrund von Baustellen, Verkehr, Wetter oder anderen Ereignissen nicht möglich ist. Du solltest daher deine Route entsprechend planen. Du solltest alle Schilder, Gesetze und Hinweise bezüglich deiner Route beachten.

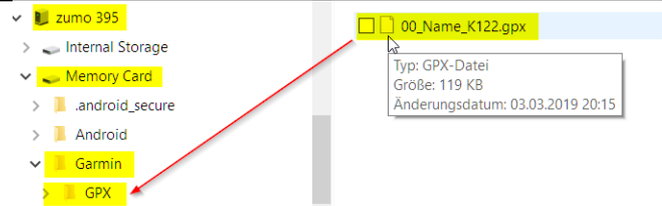
JETZT EINLÖSEN AUF
WWW.MOTEA.COM
Hier findest du Motorradzubehör

Übertragen auf Navi, Handy oder Tablet

Navigationsgerät:(Garmin)

Navi mit PC verbinden

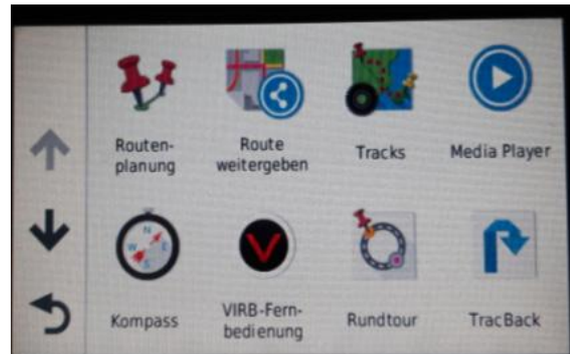
gpx Datei auf **Speicherkarte/Garmin/GPX** ziehen
Navi abstecken



Navi einschalten und **Apps** öffnen



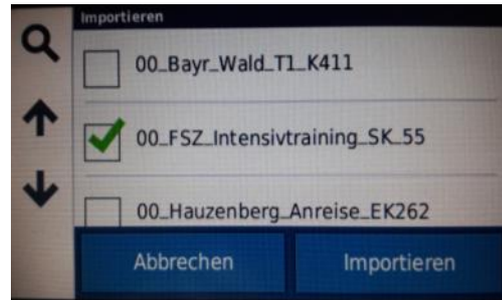
Tracks auswählen



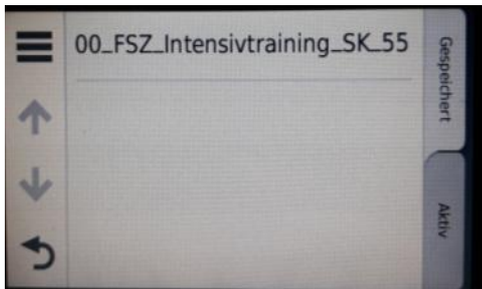
Tracks importieren



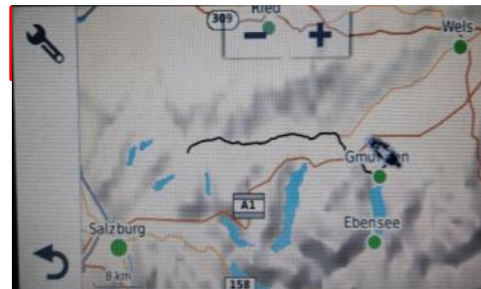
Gewünschten Track auswählen und Importieren



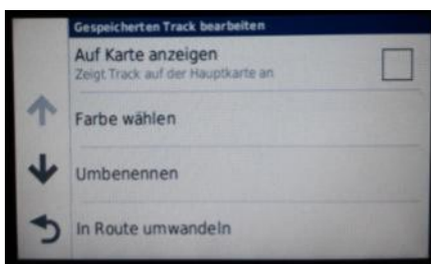
Importierten Track auswählen



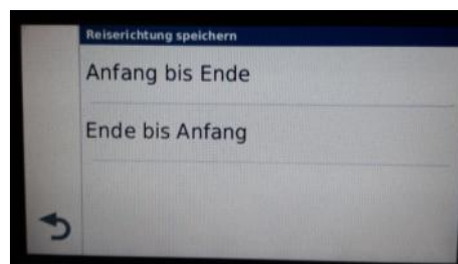
Menü öffnen



In Route umwandeln



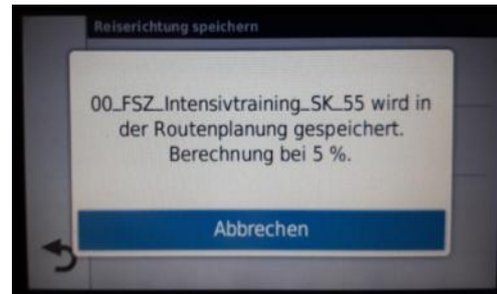
Eine **Option** auswählen und **OK** drücken



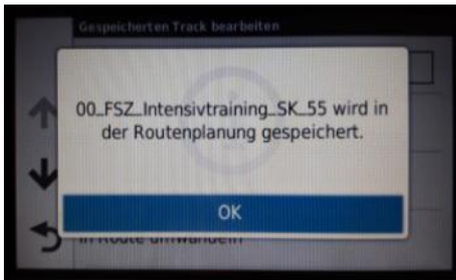
Name lassen oder anderen vergeben **Fertig** drücken



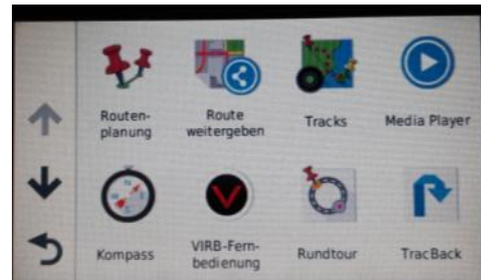
Route **berechnen** lassen



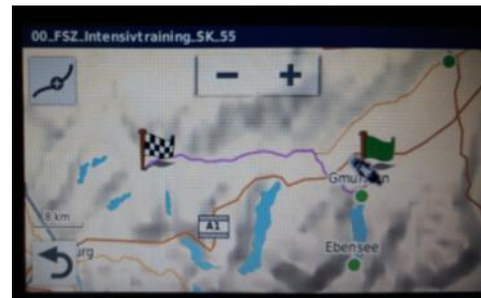
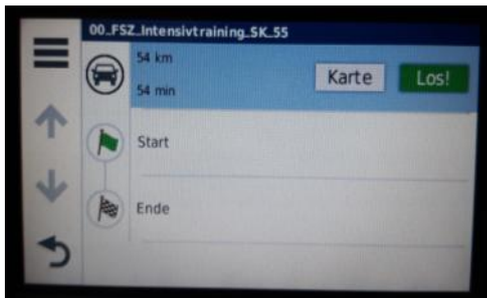
In der Routenplanung **speichern**



Routenplanung auswählen

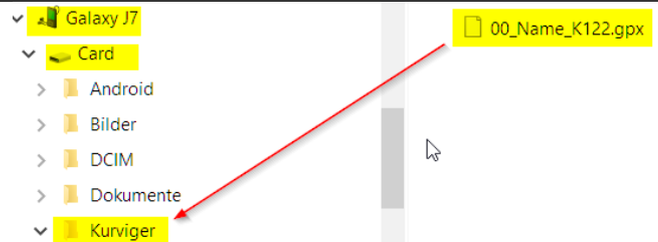


Route ist jetzt auf dem Gerät **gespeichert** und kann **verwendet** werden

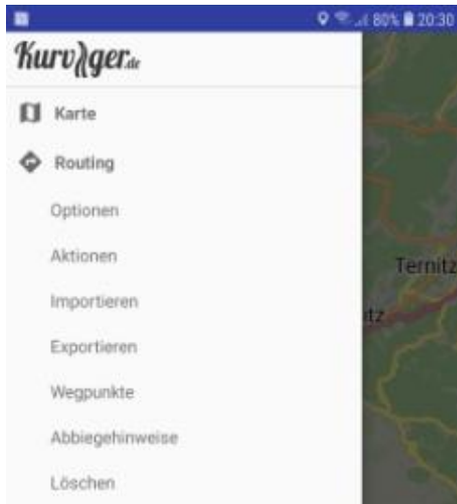


Telefon oder Tablet mit Kurviger Pro App

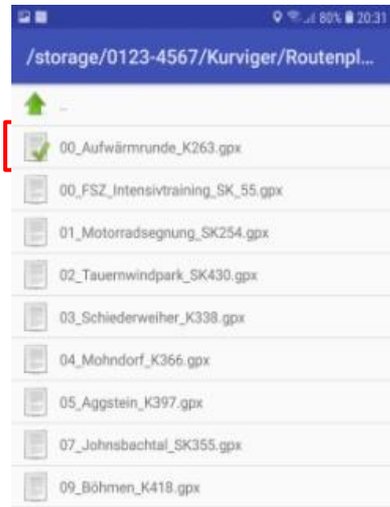
Telefon oder Tab mit PC verbinden
Gpx Datei auf Speicherkarte ziehen



Kurviger Pro App öffnen Routing – importieren



Route auswählen



Routendatei auswählen

Wenn die Route eine Kurviger Datei ist alles auf **Automatisch** lassen und **OK** drücken – fertig
Wenn die Route eine gpx Datei ist, muss die **Routenberechnung** auf **Route** umgestellt werden.

