
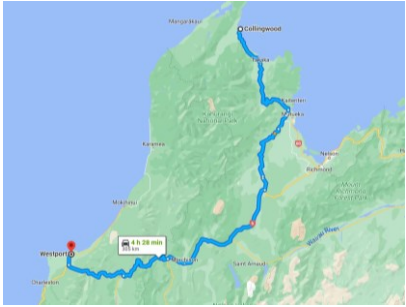

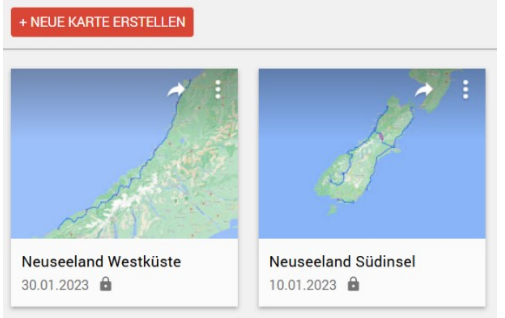

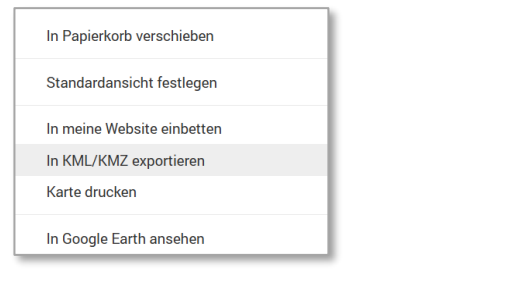

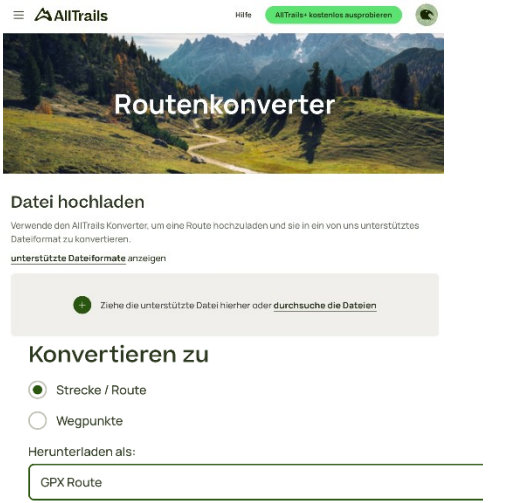



# Anleitung: Route mit MyMaps erstellen und in UMAP importieren

 <p>Google Maps</p>	<p>Zunächst kann man sich die Route in Google-Maps anschauen und berechnen. Dort werden die Kilometer und die Dauer angezeigt.</p> <p>Davon mache ich einen Screen-Shot für die Reiseplanung</p>	
 <p>Google My Maps</p>	<p>Anschliessend erstellt man die Route noch einmal in MyMaps.Google.ch <a href="https://www.google.ch/maps/d/">https://www.google.ch/maps/d/</a></p> <p>Idealerweise legt man da eine eigene Karte pro Region an.</p> <p>MyMaps berechnet keine Längen und Fahrzeiten.</p>	
 <p>Google My Maps</p>	<p>Auch wenn man mehrere Ebenen in MyMaps angelegt hat, kann man oben bei den 3 Punkte jede Ebene einzeln anwählen und als KMZ exportieren.</p> <p>Sie wird unter Downloads abgespeichert.</p>	
 <p>AllTrails</p>	<p>Besser konvertiert man im Alltrails Converter <a href="https://www.alltrails.com/de/converter">https://www.alltrails.com/de/converter</a></p> <p>Das aus Google exportierte KMZ wird hochgeladen.</p> <p>Als Exportformat wählt man dann GPX Route aus.</p> <p>Das Ergebnis landet im Download - Ordner.</p>	
 <p>uMap</p>	<p>Anschliessend kann man die Route z.B. in Umap importieren <a href="https://umap.osm.ch/de/">https://umap.osm.ch/de/</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Importieren</li> <li>2. Datei suchen</li> <li>3. Dateiformat: GPX</li> <li>4. Importieren</li> </ol> <p>Bei der Beschreibung der Route kann z.B. auch die Länge oder die Fahrzeit von Hand nachgetragen werden.</p>	