

GPS Daten

GPS Daten

Preis: 14,99 €

enth. MwSt: 2,39 €

Passend zum Tourbericht im Internet. Die GPS-Tracks werden gesamthaft in einer zip-Datei als Download geliefert.

## Beschreibung

Die GPS-Tracks sind sie mit einem Zeitstempel nach internationalem Standard versehen, so dass sie universell angewendet werden können. Leider ist es bei der Vielzahl der neu auf den Markt drängenden Anbieter nicht möglich, die Kompatibilität mit jedem einzelnen GPS-Gerät zu testen. Im Zweifel hilft [www.alltrails.com](http://www.alltrails.com) weiter. Hier können die verschiedensten Formate online umgewandelt werden.

Diese Transalp habe ich erstmals ausdrücklich für eMountainbike (eMTB) konzipiert und recherchiert. Das bedeutet, dass ich im Vorfeld jeden Meter der Strecke mit einem eMTB gefahren bin, auch wenn mir der Abschnitt von vorherigen Transalps schon bekannt war. Also habe ich bei dieser Transalp darauf geachtet, dass nahezu alle Passagen fahrbar sind. Nur ein paar Weidezäune sind zu überwinden, falls die gerade mal wieder geschlossen sein sollten. Zu zweit geht das aber allemal. Ansonsten habe ich bei der Auswahl der Strecken meinen üblichen Maßstab angelegt – so viel wie möglich offroad (Straßenanteil nur 13%) und landschaftlich so schön wie möglich. Fahrtechnische Höchstschwierigkeiten gibt es keine. Damit ist klar, dass diese nahezu 100% fahrbare Transalp natürlich auch für normale MTB geeignet ist.

Die Nomenklatur der Strecken entspricht der Tourbeschreibung im Internet.  
Hier ist der Tourbericht auf [www.transalp.info](http://www.transalp.info)

Allgemeine Infos zu GPS und Tracks erhaltet ihr hier: [klick](#)  
Muster von GPS-Daten aus diesem Webshop könnt ihr hier downloaden: [klick](#)