

Zu Ihrer Information

Sehr geehrte Bike GPS Kunden, liebe Biker,

herzlichen Dank, dass Sie sich für eine Mountainbike oder Rennrad-Tour von **Bike GPS** entschieden haben. Sie erhalten von uns GPS- und Tourendaten in höchster Qualität zur zweifelsfreien Navigation im Gelände, die wir mit modernster Technologie und größter Sorgfalt erfasst und verarbeitet haben. Für Bike GPS arbeiten ausschließlich Tourenprofis, die seit vielen Jahren Erfahrung mit Bike Touren in den Alpen und in den europäischen Mittelgebirgen haben. Dazu einige Informationen:

Navigation mit GPS Daten und Roadbooks

- Sie erhalten von uns wahlweise die GPS Daten mit Tracks und Waypoints einer Tour oder die analogen Daten mit Roadbook, Höhenprofil, Charakteristik, Satellitenbild Karte und Fotos oder beides zusammen.
- Wer ein GPS Gerät besitzt, kann mit den Tracks und Waypoints problemlos navigieren ohne anzuhalten. Wer noch kein GPS Gerät besitzt, findet seinen Weg mit den Roadbooks ebenfalls sehr gut, muss aber an allen Wegpunkten anhalten, um nachzule-

sen wie es weitergeht.

- Am besten und sichersten ist es natürlich beide Datensätze zu besitzen: Die analogen Daten zur Vorbereitung und zur generellen Information über die Tour und die Region (Charakteristik mit Historie), die GPS Daten zur zweifelsfreien Navigation im Gelände. Dabei ist es vorteilhaft auch das ausgedruckte Roadbook und das Höhenprofil mitzuführen, so dass man bei eventuellen Unsicherheiten oder bei einem Ausfall des GPS Gerätes weiter navigieren kann.
- Alle Bike GPS Touren haben wir persönlich - zum Teil mehrfach - mit dem Bike abgefahren. Dabei haben wir die tauglichen Strecken der Region netzwerkartig recherchiert und nachträglich zu optimalen Touren in der besten Richtung für die verschiedenen Könnensstufen und Zielgruppen zusammengesetzt.
- Alle Touren sind mit dem GPS Gerät Garmin 60 CSx aufgenommen, das über einen barometrischen Höhenmesser verfügt und damit beste Höhendaten liefert.
- Die GPS Tracks sind in dem speziell für Bike GPS entwickelten btk Format abgespeichert, das Sie nur mit der Fugawi Software lesen oder mit dem kostenlosen Uploader von www.bike-gps.com auf Ihr GPS Gerät

übertragen können. Das btk Format ist kopiergeschützt und enthält Informationen über Bike GPS als Urheber der Daten.

- Die GPS und Höhendaten haben wir in Orthofotos (georeferenzierte Luftbilder) mit hoher Auflösung oder sehr präzisen digitalen Karten (1:50.000) überprüft und - wenn nötig - korrigiert. Fast alle GPS Tracks enthalten auch die Höheninformationen, so dass Sie die Höhenprofile auch in der Fugawi Software anschauen können.
- Zu den GPS Tracks erhalten Sie auch die Wegpunkte (Kreuzungen, Gabelungen, Passhöhen, Ortskerne, etc) als GPS Daten mit Koordinaten.
- Die Roadbooks, die Sie ausdrucken und auf Ihre Tour mitnehmen können, enthalten Angaben zu Ort und weiterer Fahrtrichtung an allen Wegpunkten, also dort, wo ein nachfahrender Biker auch nur geringste Zweifel am Routenverlauf haben könnte. Vorteil der Roadbooks zum Ausdrucken: Sollte das Papier im Rucksack verknittern oder nass werden, so können Sie später die Tour einfach noch mal ausdrucken.
- Jeder Wegpunkt in den Roadbooks entspricht mit seiner Nummer der Nummer der GPS Wegpunkte derselben Tour. Wenn Sie also mit GPS Gerät fahren und an einem Abzweig

doch noch Zweifel über die richtige Richtung haben sollten, vergleichen Sie einfach die Nummer des GPS Wegpunktes mit der passenden Nummer im ausgedruckten Roadbook. Sie sollten bitte nicht die Wegpunkte mehrerer Touren gleichzeitig auf Ihr GPS Gerät laden, da das zu Verwirrung führen könnte.

- Die GPS Daten (Fugawi Bike Tracks (btk) und Waypoints (wpt)) finden Sie in einem eigenen Ordner, der mit Region, Tourennummer und Tourname beschriftet ist. Wie Sie die Daten in Fugawi importieren und eventuell mit anderen Touren kombinieren, lesen Sie in der GPS Software Beratung auf www.bike-gps.com.

Vorbereitung mit Charakteristik, Höhenprofil, Fotos und Satellitenbild Karte

- Um Ihre Tour schon vorher näher kennen zu lernen und die Vorfreude zu genießen, haben wir die analogen Daten im Ordner Tourdaten als pdf Dateien abgelegt.
- Die Charakteristik enthält alle Tourdaten, eine Beschreibung zur Anfahrt und zum Startort und eine Beschreibung des Tourenverlaufs mit Schwierigkeitsgrad, Eignung für bestimmte Biker-Zielgruppen, Beschreibungen der Panoramen und einer ausführlichen Historie der Region. In der

Charakteristik erhalten Sie alle Informationen, die Sie auch in einem der Bike Traumtouren Bücher bekommen. Wenn Sie also alle Touren der Region downloaden, haben Sie ein komplettes elektronisches Buch, dessen einzelne Seiten Sie selbst ausdrucken können.

- Im oberen Teil der Charakteristik, des Roadbooks, des Höhenprofils oder der Historie finden Sie eine Navigationsleiste. Da alle pdf Dateien miteinander verknüpft sind, können Sie mit einem einfachen Klick auf einen der Begriffe zu jeweiligen Seite, also Höhenprofil, Roadbook, Historie, etc. springen, ohne die Dateien eigens öffnen zu müssen.

- Im sehr präzisen Höhenprofil, in dem auch kleinste Höhenunterschiede zu erkennen sind, erhalten Sie in den verschiedenen Farben Informationen zur Wegbeschaffenheit, dazu Orts- und Geländenamen und noch einmal alle Tourdaten im Überblick. Auch die Menüleiste im Höhenprofil ist mit allen anderen pdf Dateien verknüpft. Natürlich können Sie auch das Höhenprofil ausdrucken und auf Ihre Tour mitnehmen.

- Die Satellitenbild Karte liegt im selben Ordner, in dem sich auch die Fotos (jpg) befinden. So können Sie die Bilder einer Tour am PC in einem Viewer (z.B. Windows Bild- und Faxanzeige) wie in einer Diashow ansehen und da-

nach die Satellitenbild Karte betrachten, die Ihnen einen schönen Überblick über die Region in einem echten Bild der Erde ermöglicht. Im SAT Foto finden Sie den Tourenverlauf und einige Orts- und Geländenamen.

- Alle Fotos haben wir garantiert auf der jeweiligen Tour aufgenommen. Die Bilder zeigen nicht nur die schönsten Plätze einer Tour, sondern oft auch die Wegbeschaffenheit oder Einkehrstationen.

Wichtiger Hinweis: Sämtliche Daten von Bike GPS sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder kommerzielle Nutzung ist verboten. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Obwohl wir alle Daten mit größter Sorgfalt erfasst und verarbeitet haben, ist es möglich, dass Fehler auftauchen. Sollte Ihnen ein Fehler auffallen, so bitten wir Sie uns zu benachrichtigen:

info@bike-gps.com

Wir wünschen Ihnen eine unfallfreie Tour, schönes Wetter und viel Spaß.

Das Team von Bike GPS:

Uli Stanciu

(Bike Herausgeber, Journalist, Idee, Konzept und Organisation der Bike- und Tour-Festivals, Bike- und Tour Transalp, Trans Germany, Buchautor)

Carolyn Stanciu

(Assistenz, Tourenbearbeitung)

Gunnar Diepenbruck

(Bike GPS Projektleiter, Wirtschaftsingenieur, Internet-Experte, Transalp-Biker, Tourenautor)

Robert Gaiswinkler

(Software Entwicklung)

Wolf Hamann

(Bike GPS Online Shop, Fotograf)

Jens Rubach

(Internet Programmierung)