



Fast jeder begeisterte Mountainbiker träumt davon einmal im Leben die Alpen mit seinem Fahrrad zu überqueren. Nur du, dein Bike, die Berge und evtl. ein paar gute Freunde an deiner Seite. Doch was reizt diese Hobbysportler daran, 8-10 Tage im Sattel zu sitzen und dabei unsicher endende Trails hoch zu strampeln? Bei Wind und Wetter draussen zu sein und seine eigenen Grenzen zu erfahren. Ich denke, genau das!

Es ist ein persönliches Ziel jedes einzelnen. Eine Herausforderung die erst unmöglich erscheint aber die man mit viel Willenkraft und natürlich der nötigen Fitness erreicht. Ein Ziel, was man auf viele weitere Lebenslagen adaptieren kann, wenn man denn möchte. Es ist zudem der Reiz des Abenteuers.



Pauschalurlaub kann jeder! Doch was hast du erlebt wenn du nach einer Woche Cluburlaub zurück kehrst nach Hause? Vermutlich erzählst du deinen Freunden wie reichlich doch das tägliche Buffet war, wie schön der Strand, die Sonne und die abendliche Unterhaltung der Club-Animation.

[ads1]Ein Mountainbiker der nach über einer Woche AlpenX wieder im heimischen Wohnzimmer sitzt, berichtet seinen Freunden vom vielen guten Essen in den süßen Almstuben, dem wundervollen Anblick der Berge zum Sonnenaufgang, den täglichen Unterhaltung mit seinen Freunden und Wegbegleitern und davon wie schön es ist am Ende in Riva in den Gardasee zu springen. Davon hat er natürlich ein Bild gemacht, um diesen Moment für die Ewigkeit festzuhalten. Dieses Gefühl wird er sobald nicht wieder bekommen. **DAS** macht einen Alpencross so faszinierend.



Eine schöne Zusammenfassung solch eines Abenteuers habe

ich vor kurzem auf bergzeit.de entdeckt:

„Es ist der Versuch, das erlebte Glück und den empfundenen Stolz in Worte und nackte Zahlen zu fassen – aber auch ein Bericht über das Streben vierer Gesellen, die sich beim Bemühen jung zu bleiben an eines der „letzten Abenteuer der Neuzeit“ wagen. Ihre Tour führt über fünf Pässe, 551 Kilometer und 13.513 Höhenmeter.“

Hier geht's zum [kompletten Artikel](#)

Fotocredit: www.bergzeit.de

