



SPESSARTBIKER- HAIBACH

Die Spessartbiker - Haibach beim
Stoneman Trail in Sexten

Die Spessartbiker Haibach waren in der Woche vom 25.09. bis 02.10.2010 auf der Suche nach dem legendären Stoneman Trail in Sexten, Südtirol.

Dieser Trail wurde von dem dort ansässigen MTB Profi Roland Stauder eigenhändig angelegt. Als Markierung dienen kleine, aufgehäufte Steinpyramiden, sogenannte steinerne Männchen. Man kann also den ganzen Stoneman Trail ohne Karte oder GPS fahren. Nur anhand der Steinmännchen. Der Trail ist insgesamt 120km lang und weist 4000 Hm auf.

Roland Stauder hat dazu auch ein Video gemacht, das man sich im Internet mit folgendem Link anschauen kann. <http://www.stoneman.it/de/index.asp>

Übrigens extrem beeindruckend, ist auch sein Projekt - Video vom Aconcagua in Südamerika. <http://www.roland-stauder.com/de/video-roland-stauder.asp>

Aber zurück zum Stoneman Trail.

Es ist ratsam, das Ganze auf 3 Etappen aufzuteilen. (Außer man ist super gut und will von der Landschaft nichts erleben) Doch dazu sind die Sextener Dolomiten mit den 3 Zinnen, der Rotwand, Helm, Stettiner Haus, u.u.u. viel zu schön, um daran vorbeizurasen.

Diesmal hatten wir allerdings leider kein Glück, denn der Trail bewegt sich größtenteils auf über 2400m. Und kurz bevor wir in Sexten ankamen hatte es bis auf 2200 m geschneit. So hat ein Teil von uns sich zwar die erste Etappe abgerungen, aber mit vielen Trage- und Schiebepassagen durch den oft knie hohen Schnee.

Nächstes Jahr wollen jedenfalls alle wieder hin. Nur zu einem früheren Zeitpunkt. Und dann können wir hoffentlich alle Etappen fahren.

Trotzdem sind wir eine Woche lang super Touren gefahren und an einem Tag fuhr sogar der „Erfinder“ des Stoneman-Trails eine wunderschöne Tour mit uns, als Entschädigung für die nicht fahrbaren Etappen. Selbstverständlich haben wir auch viele Bilder und sogar Filme gemacht. Die Bilder gibt es demnächst auf unserer Homepage www.spessartbiker-haibach.de zu sehen. Vielleicht schaffe ich es, auch ein paar Filmsequenzen einzustellen.