

# MTB- TOUR SALINENWEGE 3. MAI 2008



Hallo Naturfreunde,  
unsere erste Berg-Tour 2008 führte uns am Samstag, den 03.Mai, rund um die Salinenwege bei Bad Reichenhall.  
22 Biker/innen starteten die Tour bei sehr angenehmen Wetterbedingungen am Parkplatz Thumsee. Zwei Gruppen, geführt von Sepp und Mane, machten sich auf den Weg die Spuren ehemaliger Versorgungswege der Soleleitungen um das Salzbergwerk Bad Reichenhall zu erkunden.  
Nach kurzer Schiebepassage begann für die Teilnehmer eine anspruchsvolle, aber sehr fahrspaßige Tour . (Die Tour stuft Moser als *schwer* ein, dafür wird aber der Bikespaß mit fünf Sternen ausgezeichnet! „*Schöne Trails entschädigen für so manch anspruchsvollen Höhenmeter*“)  
Und Moser hatte nicht zuviel versprochen, auf Single-Trails durch frischbelaubte Wälder, vorbei an historischen Stahlssoleleitungen, über Holzstege an Felswänden entlang und sogar durch einen sehr niedrigen Tunnel führte die 28 km lange Route. Ab und an mussten einige vom Sturm „Kyrill“ entwurzelte Bäume überwunden werden.  
Dass man auf dieser Tour immer mal vom Weg abkommen kann, wusste da Woaze im Vorfeld zu berichten. So waren auch wir öfters damit beschäftigt unsere Navigationshilfen zu benutzen. Eine spätere Auswertung der GPS Daten durch unsere „*Garmina*“ bestätigte eine passable Umsetzung der Wegführung.  
Im letzten Drittel der Tour verformte da Franz (Alias „*Garmina*“) sein DTSwiss-Vorderrad derart, dass es nicht mehr durch die Gabel wollte ( siehe Bild im Bild). Dieses Problem löste unsere Helga durch sanfte Tritte auf das verbogene Teil und Franz rauschte dann die letzten Trails hinunter zum Gasthaus, als hätte er ein neues Vorderrad bekommen.  
Am Thumsee, bei gutem Essen, guter Laune und kühlen Getränken fand unsere sehr angenehme und verletzungsfreie MTB Tour ihren Abschluss.  
Besonderes Lob gilt hier noch der Jugend: Erstens für die zahlreiche Beteiligung und zweitens für die souverän bewältigten 1000Hm, bei denen so manch Erwachsener immer nur das Hinterrad der Kids zu sehen bekam!