

# MTB-Wochenende Saalbach mit dem Skiclub Iffeldorf

## Freitag

15.00 Treffen bei Markus Degen, Faltergatter 35a, Iffeldorf .  
Beladen vom Skiclub-Bus und Hänger, Fahrt nach Saalbach zum Salitererhof, Saalbach, [www.jugendferienhaus.at](http://www.jugendferienhaus.at) Abendessen oder Grillen. Bei den Zimmern ist die Joker-Card (Liftkarte etc....) dabei.  
Die Leistungen der Joker-Card für die „Nicht-Mountainbiker“ können auf [www.saalbach.com](http://www.saalbach.com) angeschaut werden. Kurze Besprechung am Abend.

## Samstag

8:30 Uhr Frühstück, Abfahrt ca. 9Uhr zur Schönleitenbahn. An der Talstation können auch Räder & Equipment ausgeliehen werden.

Vormittags

Wurzel-Trail, Panorama-Trail und Milka-Line. Bei der 2ten Runde, treffen wir uns Mittags an der Asteralm, Nähe Start der Milka-Line (Mittagessen ist nicht inkludiert). Wer genug hat, bzw. die Einsteiger könnten dann an der Saalachpromenade (Spielplatztrail) zurück zum Hotel radeln. Mit den „gestärkten“ geht's dann zum Schattberg X-Press, Hochschieben-bzw. Radeln zum Schattberg-Westgipfel mit dem Hacklbergtrail, Bucheggtrail. Wer noch nicht genug hat, bzw. es zeitlich noch geht, kann in Hinterglemm noch an der Reiterkogelbahn die Blueline und Proline checken... Fahrt von Hinterglemm nach Saalbach zum Hotel, bzw. Schönleitenbahn. Abendessen oder Grillen in der Pension.

## Sonntag

8:30 Uhr Frühstück , Packen, Abfahrt ca. 9Uhr zur Schönleitenbahn. Nach Möglichkeit wieder 2 Runden Wurzel/Panorama/Milkaline, Mittags wieder Asteralm, dann zur Schönleitenbahn und danach Heimfahrt gegen 17Uhr..

Materialinfo und Empfehlung:

- Ein funktionstüchtiges! MTB, am Besten mit Scheibenbremsen!
- Helm und Handschuhe!!!!
- Evtl. Knie und Ellenbogenschoner (absolut zu empfehlen)
- Evtl. Ersatzschlauch, Pumpe
- Bekleidung in der es sich gut Radeln lässt.
- Regenjacke!
- Kleiner Rucksack mit Trinken, Kleinigkeit zum Essen

Rückfragen an Alois Adam unter 0171/8651512 an  
oder schreibt mir eine Mail: [a.adam@skiclub-iffeldorf.de](mailto:a.adam@skiclub-iffeldorf.de)