



MTB-Halbtagestour auf die Bütschelegg mit Gürbetaler-Höheweg

Start	Mittwoch, 13. Mai 2026, 9.00 Uhr, Belp, PP der Schulanlage Neumatt
Ende	12.30 Uhr
Tourenleiter	Hans-Rudolf Zahnd, Samuel Fankhauser
Tourtyp	MTB (Mountainbiketour)
Anforderungen	T2 ,K3,
Tourdaten	33km, +750m, -0m / 0h
Unterkunft / Verpflegung	Kaffeehalt Rest. Bütschelegg, Schlusstrunk nach Wunsch in Belp, Zwischenverpflegung aus dem Rucksack
Reiseroute	Parkplatz direkt beim Treffpunkt bei Schulanlage Neumatt (gebührenpflichtig)
Karten	/Users/zahnd/Desktop/PS31 Belp-Thurnen-Bütschelegg-Höheweg.gpx https://schweizmobil.ch/de/tour/1277101598?layers=trackLayer%2Cmtbland&E=2603047&N=1190074&resolution=17.60&bgLayer=pk&detours=yes
Kosten	CHF 9.-, CHF 9.00 mit PS-Zehnerkarte oder CHF 10.00 in bar
Zusatz	E-Bike und Bio-Bike
Zusatzinfo	Allfällige Absage der Tour wegen Witterung oder zuwenig Anmeldungen werden den angemeldeten Personen per e-Mail bekanntgegeben. Erfahrungsgemäss kann voraussichtlich keine eigene Bio-Gruppe angeboten werden; FahrerInnen ohne Unterstützung sind jedoch willkommen. Bei der Anmeldung ist anzugeben, welcher Bike-Typ du fährst.
Route / Details	Die bekannte Büschelegg auf dem Längenberg ist das heutige Ziel. Dabei sind nach flachem Beginn ab Kirchenthurnen einige Höhenmeter zu bewältigen. Der Lohn dafür ist jedoch eine herrliche

Aussicht in «unsere» Berner Alpen. Nach der Einkehr auf dem höchsten Punkt der Tour benützen wir einen Teil des Gürbetaler Höhenweges und können es bis zum Startpunkt in Belp mit einem finalen Downhill ausrollen lassen, wobei auch einige MTB-technische Abschnitte nicht fehlen werden.

Ausrüstung	Gut gewartetes E-MTB oder MTB, Flickzeug mit Ersatzschlauch, Zwischenverpflegung, Trinkflasche, Helm, Handschuhe, Brille, Notfallausweis
Kontakt	hans-rudolf.zahnd@bluewin.ch / 079 516 86 77
Anmeldung	Schriftlich, Online von Fr 1. Mai 2026 bis Mo 11. Mai 2026

Dieses Angebot ist vom Bundesamt für Sozialversicherungen subventioniert, weil es in besonderem Masse die Selbständigkeit und Autonomie von älteren Menschen fördert.

