

# „Moritzentreff“ Flösserweg – Teil 1 15. März 2023



## **Kurze Wanderbeschreibung:**

Von Villigen, wo wir unseren Startkaffee im Restaurant Hirschen geniessen, steigen wir in etwa einer Stunde hoch zur Rotbergegg, dem höchsten Punkt unserer Wanderung. Dort bietet sich (hoffentlich) eine schöne Rundschau. Hinunter nach Mandach brauchen wir eine halbe Stunde. Nach dem Mittagessen, wiederum in einem Restaurant Hirschen, sind es gemütliche fünfviertel Stunden bis nach Wil AG unserem Ziel.

**Schwierigkeit:** T1, gute Wanderwege

Distanz	9.5 km	Aufstieg	398 m	Abstieg	382 m	Wanderzeit ca.	2¾ Std.
---------	--------	----------	-------	---------	-------	----------------	---------

**Treffpunkt:** 07:50 Uhr, Bahnhof Berikon-Widen

Fahrplan Hinfahrt	AN	AB	
Berikon-Widen	-	08.02	B 320
Baden (Bahnhof West)	08.31	08.52	IR 36, Gl 3
Brugg	09.00	09.05	B 376, Ka B
Villigen, Vor Tor	09.18		

Fahrplan Rückfahrt	AN	AB	
Wil AG, Ausserdorf		15.57	B 142
Brugg	16.26	16.30	IR 16, Gl 3
Baden (Bahnhof West)	16.37	16.57	B320, Ka D
Berikon-Widen	17.24	-	

**Kosten:** ÖV: Erw. = CHF 33.00, HT = CHF 21.00, GA = CHF 8.00 / Mittagessen

**Startkaffee:** Restaurant Hirschen Villigen

**Verpflegung:** evtl. kleine Zwischenverpflegung aus dem Rucksack  
Mittagessen Restaurant Hirschen Mandach, *Vorspeise (inkl.): Salat oder Suppe*  
*Menu 1: CHF 18.50: Schweinsrahmgescnnetzeltes mit Spätzli und Gemüse*  
*Menu 2: CHF 17.50: Pilzrisotto*  
*Tageshit: CHF 25.50: Zanderknusperli mit Tartarsauce und Pommes Frites*

**Versicherung:** Ist Sache der Teilnehmenden. Die Teilnahme geschieht auf eigene Verantwortung.

**Ausrüstung:** Wanderausrüstung, Trekkingschuhe, Wanderstöcke empfohlen, Regenschutz

**Karte:** [Floesserweg-Teil1](#)

**Anmeldungen:** Bis **Montag, 13.03.2023, 16:00 Uhr** an Hanspeter Thürlemann:  
inkl. Menu-Wunsch per Email: [hp.thuerlemann@bluewin.ch](mailto:hp.thuerlemann@bluewin.ch) oder Telefon: 056 633 02 88

**Telefonische Erreichbarkeit während der Wanderung:** Hanspeter: 079 207 27 53

Euer Wanderleiter  
Hanspeter Thürlemann