

**Touristenclub Geissfluh, Nussbaumen**

**Wanderung vom Mittwoch, 14. November 2018 von Widen/Mutschellen nach Baden**

Die gemäss Jahresprogramm vorgesehene Wanderung fällt aus, da leider die historische Kirche (ist sehr sehenswert) auf der Insel Rheinau ab 1. November den Winter hindurch geschlossen bleibt und auch das Restaurant hat nur beschränkt offen. In Anbetracht der fortgeschrittenen Jahreszeit bleiben wir in der Gegend und wandern einmal umgekehrt von Widen-Dorf über den Egelsee-Heitersberg-Rüsler zurück nach Baden.

Wir fahren mit dem **Postauto Nr. 321 ab Baden Postautostation um 09.42 bis Haltestelle Widen-Dorf**, wo wir ca. 10.10 Uhr ankommen. Bevor wir den Berg hinauf zum Hasenberg wandern, kehren wir noch im Café «Stutz» ein. So dürften wir zeitlich um den Mittag herum am Egelsee sein, wo wir picknicken können. Auf dem Weg nach Baden wäre es auch möglich, im Restaurant Rüsler den Durst zu löschen oder sich aufzuwärmen, sofern notwendig!

Wer frühzeitig die Wanderung beenden möchte, hätte Gelegenheit, vom Rüsler nach Neuenhof hinunter zu gehen, aber auch später bei der Herzogenhütte könnte noch abgekürzt werden (Täferweg nach Dättwil hinunter). Diejenigen, welche die Wanderung beenden wollen, gehen über den Tüfelskeller hinunter zur Busstation Kreuzliberg.

Die ganze Wanderung ist ca. 14,5 km lang und dauert ca. 4 Stunden. Verpflegung aus dem Rucksack. Die Wanderstrecke ist nicht schwierig (wer sie noch nicht kennt!), auf den Hasenberg hinauf sind ca. 100 Höhenmeter zu überwinden und nachher geht es moderat weiter ohne grosse Steigungen. Das Wanderwetter nächsten Mittwoch dürfte ideal sein, wolkig mit wenig Sonne, aber auch keinen Regen. Die Temperatur wird auf ca. 13 Grad prognostiziert. Es lohnt sich ein Einzelbillett zu lösen (z.B. ab Nussbaumen sind es 4 Zonen und kosten mit HT Fr. 4.70 und dann weniger zurück, sodass sich eine 9-Uhr-Tageskarte nicht lohnt.

Eine Anmeldung ist nicht nötig. Wer zur Zeit beim Postauto ist, ist herzlich willkommen.

Ich freue mich auf eure Teilnahme

Gerd