

<b>Wanderroute</b>	1. Teil: Muolen-Balgen-Burkartsuelishaus-Riedern/Roggwil 2. Teil: Riedern/Roggwil-Bühlhof-Arbon
<b>Wanderzeit</b>	1 ½ bzw. 1.0 Std.
<b>Wanderstrecke</b>	5.2 bzw. 3.6 km
<b>Wanderleiter</b>	Jörg Müller

Der diesjährige Tagesausflug mit Kurzwanderung führte in den Oberthurgau. Trotz der warm-heissen Temperaturen genossen die Teilnehmer die prächtige Landschaft mit der intensiven Obstwirtschaft in den Gemeinden Muolen, Egnach und Roggwil.



Ab der Station Muolen der ehemaligen Bodensee-Toggenburg-Bahn führte die Wanderroute durch einige der 72 Weiler und Gehöfte der Gemeinde Egnach. Einige Beispiele dieser Weiler und Gehöfte: Mausacker, Zellholz, Burkartsuelishaus, Attengärtli, Maihausen, Praliswinden, Mölsrüti.



Eine Freude, dass die vielen typischen Thurgauer Riegelhäuser erhalten blieben und sorgfältig gepflegt werden. In diesem Gebiet sind auch die aus dem 15. – 19. Jahrhundert stammen Hochäcker noch sichtbar. Damals wurde auf diesen Hockäckern Getreide angepflanzt. Diese sind entstanden, weil zu dieser Zeit nur nichtwendbare Pflüge zur Verfügung standen. Diese Hochäcker sind bis zu einem Meter hoch. Ab dem 18. Jahrhundert wurden dann auf dem Kamm dieser Wölbungen Obstbäume in einer Reihe angepflanzt. Die schiere Menge dieser gepflanzten Bäume in diesem Gebiet führte dann zum Begriff «Mostindien».

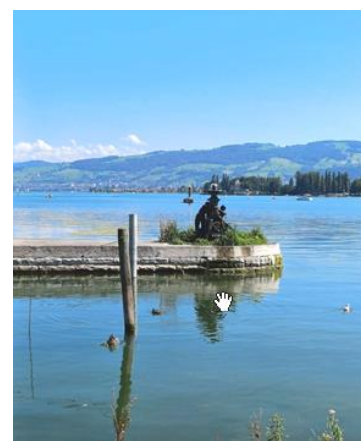


Ziel für das Mittagessen der Wandergruppen «Fit» und der Reisegruppe «Gemütlich» war die Besenwirtschaft PADOROGG in Riedern/Roggwil.



Hier wurden wir mit einem vorzüglichen Mahl durch eine nette Bedienung verköstigt. Die 42 Teilnehmer, wieder mit einer starken Delegation von 12 Teilnehmern aus Hüttlingen, genossen die Verpflegung durch die Familie Bischof.

Nach dem Essen teilte sich die Gruppe wieder auf in Busbenützer und Wanderer. Ziel beider Gruppen war der Bahnhof Arbon.



Nach einer kurzen Besichtigung der Arboner Parkanlagen und des Bodensees brachte uns die SBB wieder, mit einer gesunden Müdigkeit und leicht erhitzt, zurück in unsere Wohndörfer.

Jörg Müller