

Schmankerltouren

24. Januar 2017

Von Burg zu Burg

Zum geographischen Mittelpunkt Bayerns

Die Wanderung startete in Kipfenberg am Parkplatz Försterstraße. Der Weg führte durch den Marktplatz und am Ende rechts in den Limesweg. Der Wanderweg Nr. 16 steigt steil in Kehren zur Burg an. Neben der Straße Richtung Gelbelsee auf einen Steig weiter zum geographischen Mittelpunkt Bayerns.



Geographischer Mittelpunkt Bayerns

Danach der Rückkehr zur Burg Kipfenberg. Das Gemäuer ist Privatbesitz und bewohnt. In einem Teil der Burg ist aber das sehenswerte Römer- und Bajuwaren-Museum untergebracht.

Neben der Burg steigen wir auf dem Wanderweg Nr. 16 ins Birkental ab, überqueren die Straße und nutzen den schmalen Pfad über Holzstufen und einer Metalltreppe zwischen den Dolomitifelsen auf das Hochplateau des Michaelsberg. Dort finden wir die Überreste der Befestigungsanlagen die man 1883 bei archäologischen Ausgrabungen gefunden hat. Gräben, Wälle und Grundmauern der Burg und Michaelskapelle sind noch erhalten.



Burg Kipfenberg



Befestigungsanlage Michaelsberg

Der Schmetterlingsweg Nr. 2 bringt uns weiter zum Schloss Arnsberg. Die Burgruine aus dem 12. Jahrhundert liegt auf einem mächtigen Felsstock am Talrand. Nach der Brotzeit – das Schlossrestaurant hatte geschlossen – gehen wir ein Stück des Weges zurück und dann wanderten wir auf dem Panoramaweg hinunter nach Böhming. Dort über die Brücke, dann nach rechts und an der ersten Abzweigung nach links und auf dem Römersteig zum 8 Meter hohen rekonstruierten römischen Wachturm. Daneben befindet sich ein altes Steinfundament, auf dem der Originalwachturm stand.



Burgruine Arnsberg



Römersteig



Wachturm

Danach Abstieg nach Kipfenberg.



Anfahrt: Autobahn A9 Nürnberg Ausfahrt Denkendorf, weiter durch Denkendorf und danach Wegweiser nach Kipfenberg.
Route: Kipfenberg – Burg Kipfenberg -Geographischer Mittelpunkt – Schloss Arnsberg – Böhming – Wachturm - Kipfenberg
Charakter: Tagestour auf guten Wanderwegen.
Gehzeit: Gehzeiten: 4 Stunden, **Streckenlänge:** 17 Kilometer
Höhenmeter: 463

