



Anfahrt/Ausgangspunkt:

Zwischen Mögglingen und Heuchlingen befindet sich ein gut ausgeschilderter Wanderparkplatz am Waldrand.

Eigentlich ist die Runde mehr ein Spaziergang als eine Wanderung. Die kurze Variante (rot gestrichelt) führt durch den Wald und ist somit auch bei wärmeren Temperaturen sehr angenehm zu gehen.

Vom Parkplatz aus laufen wir zunächst auf dem Feldweg in Richtung des schon vorher gut sichtbaren neuen Aussichtsturms, bei (1) rechts abbiegen. Wir besteigen den Turm und genießen die schöne Aussicht.

Wenn man gerne in der Sonne gehen möchte, folgt man dem Feldweg, der dann in Richtung Wald zur Freiheitsstatue abbiegt. Die schattige Variante führt durch den Wald (rot gestrichelt). Bei 2 biegt nach links ein Forstweg ab, er führt zur Freiheitsstatue.





Wissenswertes:

Ein Teil dieser Wanderung ist der Limeswanderweg, der direkt an der ehemaligen römischen Grenze verläuft. Es wurden einige Informationstafeln angebracht, um dem Wanderer auf dem „Limesweg“ mit all dem vertraut zu machen, was links und rechts des Weges seit Jahrtausenden an das römische Imperium erinnert. Seit Frühjahr 2019 gibt es einen Aussichtsturm, der mit 29 Stufen leicht zu begehen ist. Von hier aus sieht man bis zu den Kaiserbergen, dem Rosenstein und das Welland. Die „Freiheitsstatue“ ist ein Teil des Projekts „16 Stationen“. Die Geschichte darüber kann man auf der Internetseite der Gemeinde Möggingen verfolgen.

Danach gehen wir auf der Wiese am Waldrand entlang und gelangen bei (3) wieder auf den Forstweg. Die Abkürzung durch den Wald ist mit HW3 bezeichnet (rot). An der Kreuzung (4) gehts nun nach rechts auf den Limesweg, am Waldrand steht eine Bank mit Informationstafel.

Den Weg zurück zum Parkplatz kann man nicht verfehlen, er führt am Waldrand entlang und bietet immer wieder Informationstafeln über die Römer und den Limes. Zwischendurch kann man einen Blick auf Heuchlingen und umliegende Bauernhöfe werfen.



Einkehrmöglichkeiten:

Auf der Strecke keine, nächste in Möggingen, Heuchlingen oder Holzleuten

