

# 1 Spaziergang von Ried durch den Högl

 Länge 7,2 km, Dauer ca. 2 Stunden, Anforderung: mittel

Sie beginnen den ausgedehnten Spaziergang in der Ortsmitte von Ried in Richtung Zillenberg an der Hauptstraße entlang. Nach der S-Kurve gehen Sie den Höglweg entlang bis zur Abzweigung an der Eiche. Dann folgen Sie dem Weg ostwärts Richtung Höglwald. Nach 2 km finden Sie am Waldrand eine Bank, die zur Rast einlädt.



Weiter geht es in den Wald hinein. Auf der linken Seite des Weges sehen Sie die Waldklimastation, die zur Erfassung von Umweltveränderungen errichtet wurde. Im Höglwaldprojekt arbeiten nationale und internationale Forschungseinrichtungen zusammen. Die TU München startete 1982 ein großes Freilandexperiment zur Versauerung der Wälder. Bis heute wird im Höglwald geforscht. Unter anderem gingen zwischenzeitlich das

Karlsruher Institut für Technologie und das Helmholtz Zentrum München Kooperationen ein und unterhalten eigene Messanlagen vor Ort. Seit 2010 ist der Waldforschungsstandort Höglwald über die Bayerische Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft (LWF) in Freising an das Programm der Waldklimastationen (WKS) angebunden und ist ein wichtiger Baustein des zweistufigen Konzeptes der Umweltbeobachtung und -vorsorge durch die Bayerische Forstverwaltung.

Durch den ausgedehnten Mischwald führt ein gut ausgebauter Forstweg, welchem Sie bis zur Fünffachwegkreuzung folgen. Nehmen Sie den ersten Weg rechts den Hügel hoch, um den Rückweg anzutreten. Nach ca. 800 m kommen Sie zu einer Weggablung mit drei Buchen. Sie folgen dem südlichen Weg waldauswärts, um auf einem kurzem Stück Feldweg zum Kreisverkehr zu gelangen. Am Kreisverkehr wandern Sie auf dem Fuß- und Radweg zurück Richtung Ried. An der Kapelle bei der Abzweigung nach Sirchenried passieren Sie die Straße und gehen weiter bis zur Schule. Von dort aus geht es vorbei am Sportplatz wieder zurück zur Ortsmitte.



Copyright © 2019 MapOSMatic/OCitySMaP-Entwickler, Kartendaten © 2019 OpenStreetMap.org und Mitwirkende (cc-by-sa), Kartenstile: German OSM style  
Erstellt am 04 April 2019 mit OSM-Daten vom 04 April 2019 11:20. Dieser Plan kann ungenau oder unvollständig sein.