

5 Erholungsfahrt zum Weitmann- und Auensee

 Länge 24 km, Dauer ca. 1:30 Stunden, Anforderung: mittel

Das Naherholungsgebiet in der Kissinger Heide ist nur wenige Kilometer von der Gemeinde Ried entfernt und bietet sich hervorragend für einen kleinen Ausflug an. Gut befahrbare Feld- und Waldwege ermöglichen den Besuch mit dem Rad fernab von vielbefahrenen Straßen.

Ausgangspunkt für den Ausflug ist die Ortsmitte Ried. Von hier geht es mit dem Rad Richtung Hörmannsberg. Ab dem Ortsende Ried führt ein Fahrradweg parallel zur Straße nach Hörmannsberg. In der Ortsmitte biegen Sie nach Kissing ab. Wenn Sie mit Kindern unterwegs sind, bietet sich ein kurzer Stopp am Kletterfelsen an, der nur wenige Meter nach der Abbiegung auf der linken Seite zu finden ist. Weiter geht es die Kissingerstraße entlang bis kurz nach dem Ortsschild. Hier nehmen Sie den Feldweg zur Ottomühle, überqueren die Paar und fahren Richtung Kissing. Nachdem Sie die B2 überquert haben, führt Sie die Straße direkt zum Weitmannsee. Der durch Kiesabbau entstandene Weitmannsee zwischen Lech und Friedberger Ach ist heute eine großflächige Erholungslandschaft. Ausgedehnte Liege- und Spielwiesen, Kinderspielplatz,



Beach-Volleyball-Feld, Wanderwege und eine Gaststätte mit öffentlicher WC-Anlage stehen den Besuchern zur Verfügung.

Auf der Nordseite des Ufers führt der Weg zur DLRG Station. Nach der DLRG Station halten Sie sich Richtung Norden bis rechter Hand der Auensee erscheint. Diesen passieren Sie auf der rechten Uferseite und fahren über die Bahnbrücke zurück nach Kissing. Sie überqueren den Kreisverkehr und fahren weiter auf dem Radweg bis nach Mergenthau.



Nach Gut Mergenthau überqueren Sie die Straße und nehmen den Waldweg ins Erlauholz. Diesen verlassen Sie Richtung Seewieshöfe. Vor den Seewieshöfen führt eine Abzweigung über den Heilachwald nach Ried.



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 12:57. Dieser Plan kann ungenau oder unvollständig sein.