

Im Norden von Altdorf

Von Eugenbach nach Pfettrach und über die Waldkapelle ins Klosterholz

In der Gegend von Altdorf und Eugenbach sowie im Pfettracher und Kloster-Holz hat der Bayerische-Wald-Verein mehrere Rundwanderwege markiert. Rote Kreise mit weißen Ziffern weisen uns an vielen Stellen den richtigen Weg. Zuerst gehen wir in **Eugenbach** von der Endstation der Linie 6 über die Treppe hinauf zur **Kirche**. Weiter über das Hochplateau folgen wir immer geradeaus dem Weg Nr.1 bis ins **Pfettracher Holz** auf der anderen Seite der Autobahn. Hier halten wir uns oben und im Prinzip geradeaus, bis uns rechts die Markierung Nr.3 hinunter nach **Pfettrach** führt. Wer in der **Pizzeria da Massimo** einkehren möchte, geht am besten bei den Sportplätzen links, über den Mühlkanal und auf einem Kiesweg hinauf zur Pfeffenhausener Straße.

Der Weg Nr.3 geht von der **Kirche** aus weiter durch die Unterführung und am **neuen Friedhof** vorbei hinauf zur **Waldkapelle**. Bei dieser müssen wir direkt in den Wald, worauf auch eine deutliche Markierung aufmerksam macht. Über einen schmalen Pfad, der an vielen Stellen mit Hilfe von Ziegelresten stabilisiert wurde, gelangen wir immer weiter ins Klosterholz hinein bis zum breiten Fahrweg, an dem die Nr.3 mit einem Pfeil nach rechts versehen ist. Von hier aus führt diese Markierung **direkt zum Hascherkeller**. Biegen wir mit der „0“ nach rechts ab, kommen wir über ein größeres Feld und an **Gstaudach** mit Einkehrmöglichkeit vorbei. Vom Hascherkeller aus geht es zur Bushaltestelle Nordfriedhof durch die Siedlung (Am Hallstattfeld) und weiter über einen kleinen Feldweg. Von Gstaudach aus kann die Linie 1 auch direkt über die Fahrstraße, die an der Marienkapelle vorbeiführt, unten beim Fachmarktzentrum erreicht werden.

Eugenbach – Autobahnbrücke (ca. 2 km) – Abzweigung im Pfettracher Holz (ca. 4 km) – Pfettrach (ca. 5,5 km) – Waldkapelle (ca. 7 km) – Hascherkeller direkt (ca. 12 km) oder über Gstaudach (ca. 9 km) – Fachmarktzentrum (ca. 11 km) – Hascherkeller (ca. 13 km).