





## Rundwanderung Nr. 9

**Schlat - Fuchseck - Rottelstein - Häsleshau – Gairenhof - Wasserberg - Schlat**

**Strecke:** 13 km; **Gehzeit** ca. 4 Stunden

**Wegmarkierungen:** Schlat - Fuchseck blaues Dreieck, Fuchseck – Waldende nach dem Rottelstein rotes Dreieck, Waldende - Häsleshau rote Raute, Häsleshau - Buchhalde ohne Zeichen, Buchhalde – Wasserberghaus rotes Dreieck, Wasserberghaus - Schlat blaues Dreieck.

**Ausgangspunkt:** Schlat, Parkplatz unterhalb der Kirche an der Hauptstraße

Vom Parkplatz die Hauptstraße entlang, am Gasthaus „Lamm“ vorbei, rechts die Bachstraße abwärts, gerade durch die Fuchseckstraße, dem blauen Dreieck folgend vorbei an den Baumschulen auf geteertem Sträßchen entlang den Obstwiesen zum Wald.

Im Wald aufwärts, später durch einen Hohlweg vorbei am Wasserbehälter zum Fuchseckhof 2,5km. Gerade aufwärts am oberen Wasserbehälter vorbei zum „Buchhalde-Weg“. Gerade weiter in Kehren aufwärts zum Fuchseck (762 m NN) 1 km. Dem roten Dreieck folgend durch den Wald zum Rottelstein (780 m NN) mit schönem Ausblick zum Sielenwang, Kornberg, Boßler und zur Teck, zum Turmberg und Aichelberg. Weiter auf dem breiten Waldweg bis zum Waldrand, dann links am Waldrand entlang der roten Raute folgend in Richtung Nordalb. Auf einem Fahrweg nach ca. 350 m im spitzen Winkel links vorbei an Wochenendgrundstücken zum Wald 2,5km.

Der Weg verengt sich und fällt ab. Wenn er wieder eben wird, geht nach links ein schmaler Pfad abwärts durch eine Klinge zu einem geschotterten Sträßchen, auf welchem man ca. 1,5 km nach links wandert. Bei der Buchhalde trifft man auf den HW1, dessen rotem Dreieck man hinab zum Sattel zwischen Fuchseck und Wasserberg folgt. Auf dem Sattel über die Landstraße Schlat – Reichenbach vorbei am Gairenhof und hoch zum Wasserberghaus 4km.

Vom Wanderheim mit dem blauen Dreieck abwärts, teils über Stufen, in Kehren dem Schild Schlat folgend, am Weidezaun entlang, später nach rechts bei den Obstwiesen abwärts zu den ersten Häusern von Schlat, wo man nach links über die Turnhallenstraße den Ausgangspunkt erreicht 3km.