

Kurze Runde in Wilhelmsfeld

(Letterbox Hybrid)

Ausrüstung: Kompass, Logbuch, Notizblock, Stift, Stempelkissen und Stempel.

Startpunkt : Parkplatz Hinterbergweg
N 49° 28.136' E 008° 45.253

Am Baum bei der Schranke sind 3 Zahlen. Bilde daraus eine dreistellige Zahl. Das ist dein **Wert I**.

Suche dort einen Wegweiser. Nimm die Entfernungen der Orte, die mit einem H beginnen. Multipliziere die Zahlen vor dem Komma und Du erhältst **Wert II**.

Begib Dich jetzt zum Teltschikturm. Auf der Infotafel, auf der auch eine Wanderkarte zu sehen ist, steht die Anzahl der Stufen. Das ist dein **Wert III**.

Steige den Turm herauf. Auf der Aussichtsplattform findest du eine Tafel. Dort kannst Du ablesen, was es in welcher Richtung zu sehen gibt. Jetzt kommt der Kompass zum Einsatz.

Notiere Dir folgendes: in welcher Richtung (Gradzahl) liegen

A: Weißer Stein

B: Wachenburg

C: Königstuhl

Nachdem Du die Aussicht genossen hast und wieder vom Turm herabgestiegen bist, gehst Du den Weg, der in Richtung A führt, weiter. Du kommst an eine Gabelung mit einer Bank. Dort findest Du auch einen Baum mit Schildern. Die Anzahl der Schilder ist **Wert IV**.

Behalte Deine Richtung bei, bis Du An eine Bank kommst, die gegenüber einer Station zum Messen steht. Dort befindet sich auch ein Wegweiser. Die Entfernung nach Neckargemünd ist **Wert V**. Du setzt deinen Weg in Richtung $C + (IV \times V)^\circ$ fort. An der Straße angekommen Suche das H. Dort notiere Dir die größere Zahl der Wabe als **Wert VI**. Jetzt suche den Weg, der mit **Wert I** markiert ist und folge ihm. Achte auf das Schild, das die Entfernung zur Schranke zeigt. Das ist **Wert VII**. Vor einem eingezäunten Areal auf der rechten Seite ist eine Infotafel aufgestellt. Die Zahl auf dem linken Bild ist **Wert VIII**. Merke Dir auch die Zahl auf dem rechten Bild. Welches Messgerät wird dort beschrieben? Wandle die Buchstaben in Zahlen um (A = 1, B = 2 usw.). Die Summe aller Buchstaben ergibt **Wert IX**. Jetzt geht es ein ganzes Stück immer geradeaus weiter, bis zu einer Abzweigung mit einem Grenzstein.

Wenn die Zahl auf dem rechten Bild $\times 2$ exakt **Wert VII** ergibt, gehe geradeaus weiter zur nächsten Kreuzung und stelle Dich in deren Mitte.

Wenn diese Zahl geteilt durch 4 **Wert V** ergibt, beginne mit der Suche am Grenzstein.

Wenn diese Zahl die Hälfte von **Wert VIII** ist, nehme die Abzweigung und gehe zu einem weiteren Grenzstein auf der linken Seite des Weges.

Jetzt ist es nicht mehr weit bis zum Ziel. Peile von dort $B - C - (IX - VI)^\circ$ und gehe IX – IV Schritte zu einem Baumstumpf auf der rechten Seite. Dort befindet sich das Versteck. Ich hoffe Dir hat die kurze Runde in Wilhelmsfeld Spaß gemacht.