

Würzburg 3: Gramschatzer Wald.

Stadt: 97222 Gramschatzer Wald

Startpunkt: Parkplatz Walderlebniszentrum im Gramschatzer Wald

N 49°54'00.1,"E 9°57'35.2"

Empfohlene Landkarte: keine erforderlich

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch Schwierigkeit: (**---)
einige Wörter- und Zahlenrätsel

Gelände: (**-) keine nennenswerte Steigung, nach Regen teilweise matschige Wege

Länge: 5 km, 2 Std.

Im Wegverlauf der Tour wurden inzwischen alle ursprünglich vorhandenen Infotafeln entfernt. Es erwartet euch eine kleine Wanderung durch den Gramschatzer Wald, an deren Ende ihr eine Letterbox findet.

Wir empfehlen den informativen Besuch des Walderlebniszentrums. Wer noch etwas Bewegung braucht, der kann vor Ort den Kletterwald, den Sinnespfad oder den Zahlenwald besuchen.

CLUE:

Nachdem ihr das Auto auf dem Parkplatz neben dem Walderlebniszentrum geparkt habt, begeben ihr euch zum Haupteingang. Gegenüber davon finden sich ein Bienenschaukasten sowie einige Informationstafeln. Informiert euch über die Bienen und beantwortet nebenbei folgende Fragen:

Wie lange leben Bienenarbeiterinnen? (A) = ___ ___Tage

Welche Gradzahl wird auf dem Bild zum Schwänzeltanz gezeigt? (B) = ___ °

Wie viele Flügelschläge schafft eine Biene pro Sekunde? (kleinere Zahl) (C) = ___ ___

Wie viele verschiedene Aminosäuren enthält das Gelée Royale? (D) = ___

Danach geht es rechts am Walderlebniszentrum vorbei und ein kurzes Stück nach rechts bis zu einem von Baumklötzen versperrten Weg. Durchquert diese Absperrung und nach einigen Schritten beginnt der Waldbesitz-Pfad. Folgt diesem nach rechts.

Ihr erreicht bald darauf eine T-Kreuzung, wendet euch nach rechts und folgt weiter dem Waldbesitzpfad. Unterwegs zeigen euch Schilder die Position auf dem Pfad an.

Sobald ihr an der "Großen Suhle" angekommen seid, wo der Waldbesitzpfad einen Fahrradweg kreuzt, peilt ihr in $2 \times C - A/2 = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}^\circ$ und folgt dem Fahrradweg auch an der nächsten Abzweigung. Wenn der Fahrradweg das nächste Mal abzweigt, bleibt ihr weiter auf dem Hauptweg bis ihr an die Blitzeiche gelangt.

Das Schild auf dem der Name des Baumes steht, enthält weitere 4 Buchstaben. Notiert den ersten davon und wandle ihn in eine Zahl um. (E) = $\underline{\quad} \underline{\quad}$

Am Baum selbst befindet sich ein Schild, das in sechs Abschnitte aufgeteilt ist. Merkt euch das Layout dieses Schildes für später.

Folgt danach weiter dem Muschelweg bis zu einer Rastmöglichkeit. In der Nähe findet ihr ein Schild, das dem an der Blitzeiche ähnelt. Notiert hier die rote Zahl (F) = $\underline{\quad} \underline{\quad}$.

Gleich hinter der Hütte folgt ihr dem versteckten Pfad in $B = \underline{\quad} \underline{\quad}^\circ$. Bleibt dem Pfad treu und ignoriert abgehende Rückegassen, zum Ende muss auch ein Baumstamm überklettert werden. Ihr stoßt nun wieder auf den Waldbesitzpfad.

Wir wenden uns aber in $E * F + B = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}^\circ$.

An der folgenden T-Kreuzung könnt ihr, wenn ihr euch umschaut, vielleicht das

1, 21, 20, 15 = $\underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$ erkennen.

Merkt euch diese Stelle für den Rückweg 😊

FINALE:

Zunächst geht es in $B+C+F = \underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}^\circ$ und an der folgenden Abzweigung in Richtung

$18, 9, 13, 16, 1, 18 = \underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}$

In der Mitte zwischen zwei großen

$12, 9, 14, 11, 19, 11, 21, 18, 22, 5, 4 = \underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}$

seht ihr eine Waldschneise gegenüber von einer Buche mit zwei Herzen (s. Bild).



Betreten diese und geht ca. $(E+F)*3+5 = \underline{\quad}\underline{\quad}$ Schritte bis ihr einen gegabelten Baum auf der rechten Seite erreicht.

Legt den Kompass auf die Gabel und peilt in Richtung $2*(A+B) = \underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}^\circ$. Nach $B-F/2 = \underline{\quad}\underline{\quad}$ Schritten sollte die Letterbox zu finden sein. Die Letterbox liegt am Fuß eines großen Nadelbaums.

RÜCKWEG:

Keht zurück auf den Hauptweg und geht zurück bis zur gemerkten T-Kreuzung und folgt dem Weg weiter der Nase nach.