

Montfort Letterbox

(versteckt im Mai 2020)

Startort: 67826 Hallgarten
Startpunkt: Schulstraße, kleiner Schotterplatz hinter der Kirche
(nicht der Kirchenparkplatz)
Koordinaten: N 49°45.665, E 007°47.330
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch,
im Sommer ist Sonnenschutz auf der 1. Hälfte sinnvoll
Schwierigkeit: einfach
Gelände: einfach bis mittel (Forstwege und Pfade)
Länge: ca. 8 km, ca. 3 Stunden ohne Pausen
Einkehrmöglichkeit: keine unterwegs,
aber eine schöne Picknickstelle bei etwa 2/3 der Tour

Infos:

Nicht nur der Pfälzerwald hat schöne Ecken. Im Pfälzer Bergland gibt es auch einige schöne Plätze.

Unsere Tour führt euch zeigt euch weite Wiesen, mystische Wälder, und geheimnisvolle Täler und Ruinen im nördpfälzer Bergland.

Ach ja, ... eine Letterbox könnt ihr dabei auch noch finden. ☺

Viel Spaß wünschen euch die RischingerWanderWölfe !!!



Clue:

Lauft zunächst vor zur Hauptstraße. Gegenüber der Kirche sehen wir einen Pfosten mit einem blauen Gegenstand drauf. Notiert euch die 3-stellige Nummer. Die Quersumme dieser Nummer ist euer Wert A = ____

Weiter geht's in Richtung Südosten bis zu einem Schienenfahrzeug. Dahinter befindet sich ein Felsen mit einer Metalltafel. Bildet aus der Jahreszahl die Quersumme der Quersumme um Wert B zu erhalten = ____

Anschließend folgt dem Weg in die Fahrtrichtung des Schienenfahrzeugs. An der gleich folgenden Gabelung verlassen wir den befestigten Weg und folgen für längere Zeit dem Schotterweg.

An einer schiefen T-Kreuzung abwärts, um nur kurz darauf Richtung Asphalt zu laufen. Da wir Asphalt nicht mögen, verlassen wir diesen umgehend.

An den kommenden Abbiegemöglichkeiten suchen wir den Eingang in schattigere Bereiche und treten hinein.

An der T-Kreuzung nehmen wir den Weg nach links und halten die Richtung auch wenn der Weg zum Pfad wird. Erst wenn der Pfad sich teilt, nehmen wir die andere als zuvor gewählte Richtung. Und wieder müsst Ihr eure Beine hoch heben.

Ihr erreicht eine Schranke. Die Anzahl der roten Streifen ist Wert C= ____

Gleich darauf passiert ihr ein Haus mit blauen Fenstern und Türen. Über einer Tür steht eine blaue Zahl. Auch diese Quersumme schreibt ihr euch auf; Wert D=____

Unterhalb des Hauses ist eine Wegverzweigung. Sucht den Baum mit den vielen Kreuzen.

Hier machen wir einen kleinen Abstecher zu einem Menhir, einem Langen Stein aus der Keltenzeit. Dazu laufen wir rechts am Baum mit den Kreuzen vorbei.

Anschließen kehren wir zurück und laufen links am Baum mit den Kreuzen weiter.

An der gleich folgenden Gabelung geht's rechts weiter.

Diesem Weg bleiben wir sehr sehr lange treu und ignorieren jegliche Abzweige und Kreuzungen bis nach langer Zeit eine deutliche Kehre kommt.

Doch aufpassen!!! Unterwegs kommt ihr an einem eingezäunten Gelände vorbei.

Wenige Meter nach einer Holzhütte steht auf der anderen Seite des Pfades eine dicke Buche. Drauf steht ein Männername. Merkt euch den 2. Buchstaben = ____.

Die Stelle an der dieser im Alphabet steht ist euer Wert E= ____

An der Kehre angekommen, folgen wir ihr nicht sondern nehmen den Pfad aufwärts bis zu einer Bank auf der linken Seite. Hier biegen wir ab.

An einem weißen Schild mit grünen Buchstaben und einer Schranke ändern wir unsere Laufrichtung.

Oben angekommen schauen wir uns um und machen eine kleine Pause.

Sucht eine dreigeteilte weiße (etwas vergilbte) Tafel. Schaut auf die Kleinste. Die Zahl ganz unten ist der letzte gesuchte Wert $F = \underline{\hspace{2cm}}$
Verlasst das Gelände über den Pfad mit Metallgeländer. Unten behaltet die Laufrichtung bei.

An einer T-Kreuzung geht's aufwärts weiter ohne abzubiegen bis Ihr eine Wiese erreicht. Überquert diese. Auf der anderen Seite erkennt ihr einen Pfosten mit 2 Farben; folgt diesen.

Ach da war ja noch was...

Die Suche nach der Letterbox beginnt an der E-ten $\underline{\hspace{2cm}}$ Bank.

Ab der gesuchten Bank läuft ca. $A + B + D + F = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Schritte in $D \times (C + E) = \underline{\hspace{1cm}} \times (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$.

In ca. $(A + E) \times (E + B + E) = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

seht ihr eine dicke Eiche in etwa B $\underline{\hspace{2cm}}$ Meter Entfernung.

Sucht euch einen geeigneten Weg zu ihr. Der Direkte ist nicht immer der Beste...

In $(F - E) \times B = (\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}) \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ seht ihr zwei sich küssende Bäume.

Die Letterbox liegt genau zwischen dem Liebespaar.

Nach getaner Büroarbeit kehrt zurück zum Weg und folgt eurer ursprünglichen Laufrichtung bis zu einer „beleuchteten“ Bank. Von hier aus könnt ihr erkennen wo euer Letterboxmobil steht. Den Rest findet ihr schon alleine.