Tim's Geburtstagsletterbox

Versteckt: November 2020 von den Schildkrötis

Stadt/Ort: 76707 Hambrücken

Startpunkt: Walderholungspark an der K 2535 / Kirchstraße

Länge: ca. 6 km

Schwierigkeit: einfach

Gelände: flach, überwiegend im Wald, mit geländegängigem Kinderwagen machbar **Landkarte:** nicht erforderlich; nicht erwähnte Abzweigungen & Kreuzungen werden nicht

beachtet

Ausrüstung: Schreibzeug, Kompass, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Einkehren: Flammkuchenfarm am Startplatz, Cafe' Rothermel, Hauptstraße 91

Diese Box ist unserem Neffen und Cousin Tim gewidmet, der so eifrig mit uns auf Boxensuche war, dass wir ihm zum Geburtstag ein ganz besonderes Geschenk machen wollten.

Wir hoffen, auch Du hast eine schöne Zeit bei der Suche nach "Tim's Geburtstagsletterbox".

Dich erwartet ein entspannter Spaziergang durch die Lußhardt. Die Lußhardt ist ein Teil des rechtsrheinischen Waldgebietes zwischen Rastatt und Mannheim, das seit der Zeit der Franken (ab 300 n. Chr.) auch Hardtwald genannt wird.

Der Startpunkt ist ein beliebtes Ausflugsziel für Jung und Alt aus Nah und Fern. Hier gibt es Minigolf, Tierpark, Obstlehrpfad, Generationenpark, Waldspielplatz und Gastronomie. Parkplätze findest Du rechts und links der Straße. **Bitte sei vorsichtig, wenn Du die Straße überquerst.**

Startklar? Na dann kann's ja losgehen!

Deine Suche beginnt auf der Parkplatz- Seite, auf der sich Spielplatz und Gastronomie befinden. Suche zuerst das Schild an der Zufahrt, das auf "Grillhütte und Waldfestplatz in 200m" hinweist. Gefunden? Prima! Gehe in die angezeigte Richtung los.

Auf der rechten Seite siehst Du bald ein Verkehrszeichen und darunter 2 weitere Schilder. Hier notierst Du bitte die **obere** Zahl auf dem **unteren** Schild als Variable A: _ _ _

Wenig später siehst Du - ebenfalls rechts - unter einem kleinen Dach die Infotafel eines bewegungsfreudigen Vereins. Findest Du das Vereins- Logo mit weißem Hintergrund, welches an mehreren Stellen auf der Vorderseite der Tafel abgebildet ist? Wie viele **laufende Menschen** zählst Du auf **einem** Logo? Das ist Dein Wert B: _

Links von Deinem jetzigen Standort hast Du sicher schon die "große Schlange" auf der Wiese entdeckt. Begib Dich dorthin und finde auf der daneben angebrachten Tafel heraus, wann der Obstlehrpfad in Hambrücken wieder **aktiviert** wurde:

Jahreszah	ıl Die Quersumme o	liacar 7ah	l araiht C·
Janneszan	ii Die Quersuitilie d	ileser zan	i eigibt C.

Du gehst am grünen "Tütenspender" vorbei wieder Richtung Wald. Vor Dir siehst Du nun die Grillhütte. Zähle die Bänke, die direkt an der Feuerstelle stehen. Das ist Dein Wert D: _

Siehst Du auch den Hydranten, der sich in der Nähe der Hütte befindet?

Welche Farbe hat er? ___
Wandle den **dritten** Buchstaben in eine Zahl um (A=1, B=2 usw.) und Du erhältst Wert E: ___

Wieder zurück auf dem Weg, hast Du bestimmt schon die vielen Geräte gesehen, mit denen Du Dich fit halten kannst. Gerne kannst Du hier alles ausprobieren, denn Du musst sowieso an allen Stationen vorbeilaufen. **Bevor** der Weg dann einen Linksbogen macht, gehst Du Richtung Westen in den Wald hinein.

An der nächsten Kreuzung gehst Du in 2 x A - $10 = ___^\circ$ weiter. Der Bodenbelag verändert sich und Du gewinnst rasch an Höhe. Die "Aussicht" währt jedoch nur kurz. Nachdem Du ein Stück Pfad gegangen bist, kommst Du an einen Forstweg.

Hier geht es in $C \times 30 - C = ___^{\circ}$ weiter.

Nun heißt es "immer zamme fort laafe", zu deutsch: Strecke machen, bis Du an eine T-Kreuzung kommst. Biege hier in etwa E _ _ ° ab.

An der nächsten Kreuzung wende Dich dahin, "wo die Sonne aufgeht". Kannst Du das Dach einer Hütte erkennen? Gehe dorthin und schau´ sie Dir mal genauer an.

(Bei dieser Hütte war vor vielen Jahren übrigens das "Hambrücker Tanzpläzel". Tim's Großeltern haben daran so einige Erinnerungen ©)

Weiter geht's auf dem bisherigen Weg, der kurz darauf eine Rechtskurve macht. Der Bodenbelag ändert sich und es geht leicht bergauf.

Oh, schon wieder eine Kreuzung! Suche Dir den Weg, der Dich sicher über die Bahngleise führt. Aber aufpassen - **vor** dem Überqueren achte auf die 2 Zeichen am rechten Geländer und merke Dir "das Runde im Eckigen" gut!

Wenn Du nun abwärts gehst, verpasse nicht den kleinen Pfad, der Dich links hinunterführt.

(Umgehung für Kinderwagen: geradeaus die Brücke runter, **vorsichtig** über die Straße und Richtung Karlsruhe, bis zum blau-weißen Verkehrszeichen)

Wenn Du unten bist, schau auf den Boden. Siehst Du den Vermessungspunkt? Stelle Dich darauf und peile ($A \times B$) + (E - D - 1) = _ _ _ °

Nach wenigen Metern siehst Du auf der anderen Seite der Bahngleise einige viereckige graue Kästen neben einem Mast.

Nimm' hier den Weg rechts in den Wald hinein. Vor Dir kannst Du schon die Straße erkennen, die Du gleich **vorsichtig** überqueren wirst.

(Gleich triffst Du wieder auf die Umgeher.)

Wende Dich in Richtung "Sonnenuntergang" und gehe bis zum blau- weißen Verkehrszeichen am Brückenaufgang. Wähle nun den Weg, bei dem der Bodenbelag sich verändert.

Kurz bevor Du am Zaun des Wildgeheges angekommen bist, stehen rechts 2 große Bäume. Schau' Dich mal um. Siehst Du das 2-farbige Zeichen, das Du Dir vorhin merken solltest? Super - hier geht's weiter!

Behalte Deine Richtung auch an der nächsten Kreuzung bei!

Nachdem sich der Pfad eine Zeit lang durch den Wald geschlängelt hat, siehst Du eine Bank. Endlich! Es wird Zeit für eine Pause, die Du an einer der Sitzmöglichkeiten einlegen kannst. Es bietet sich an, hier die Berechnungen für's Finale zu machen.

Wenn Du mit dem Rücken zur Schutzhütte stehst, gehe nach rechts, der Weg teilt sich und in der Mitte steht ein großer Baum. Hier haben sich schon einige "Künstler" verewigt. Stelle Dich mit dem Rücken so an den Baum, dass sich der See **hinter** Dir befindet und Du siehst in B x C = ° wo es weiter geht.

Du stehst gleich darauf an einer T-Kreuzung, hier gehst Du in Richtung "SO" weiter. Kannst Du die Box schon wittern?

Sobald Du Bänke, auffällige Bäume und eine alte Schutzhütte **siehst**, sei´ aufmerksam und verpasse nicht den Weg in D x $5 + 2 = __$ ° Achte darauf, dass Dich Niemand beobachtet und gehe ungefähr $F__$ Schritte, bis Du links einen Mooshügel siehst. (In der Nähe des Hügels steht ein abgebrochener Baum).

Peile vom Weg in A + B + C = $_$ und Du stehst nach ca. C x 2 = $_$ Schritten an einem hohlen, bemoosten Baumstumpf.

Wenn Du nun etwa B + C = $_$ Schritte in F – D – B = $_$ gehst, gelangst Du an einen etwas höheren, ebenfalls bemoosten Baumstumpf.

Wende Dich jetzt in ca. A − D − B= _ _ ° und Du siehst in etwa D + B _ Schritten vor Dir einen hohlen Baumstamm auf dem Boden liegen, der mit Moos bedeckt ist.

Schau′ doch mal auf der rechten Seite rein ©

Box gefunden? Klasse, herzlichen Glückwunsch!

Hinterlasse einen Eintrag im Logbuch, stemple ab und verpacke alles wieder gut!!

Danach legst Du die Box wieder so in ihr Versteck zurück, wie Du sie vorgefunden hast.

Rückweg:

Gehe zurück auf den Weg, von wo aus Du die Bänke und die alte Hütte gesehen hast. Gehe daran vorbei und weiter bis zu einer T-Kreuzung. Halte Dich hier rechts und gleich danach wieder links, bis Du am Wildgehege stehst.

Hier hast Du 3 Möglichkeiten:

- 1. geradeaus und am Waldrand rechts bis zum Parkplatz
- 2. rechts und immer am Zaun entlang in den Tierpark, wo Du Rehe, Schafe, Alpakas, Ziegen, Esel und allerlei andere Tiere sehen kannst
- 3. rechts bis Du an die Straße kommst, dann links ab bis zum Parkplatz (hier bist Du vorhin schon gewesen)

Vielleicht hast Du noch Lust auf Minigolf oder den Waldspielplatz?

Wir hoffen, Dir hat die Boxensuche Spaß gemacht und würden uns über ein Feedback im Forum www.letterboxing-germany.info sehr freuen.

Vielen Dank!

Hier kannst Du Deine gesammelten Werte eintragen:

A: _ _ _

B: _

C: _ _

D: _

E: _ _

F: _ _