

Heidenbrunnental 1 – Elisas Box

(placed Juni 2020 durch Die Fußballmäuse)

Stadt: 67434 Neustadt an der Weinstraße
Parkplatz: am Naturfreundehaus Heidenbrunnental (am Ende der Siedlerstraße)
Gelände: (**---) mal hoch, mal runter auf Waldwegen und Pfaden, nicht kinderwagentauglich
Länge: 10 km
Einkehr: NFH Heidenbrunnental (Start- und Endpunkt der Tour); mehrere Rastplätze auf der Tour
Karte: Wanderkarte Neustadt/Oberhaardt

Info: Diese Tour ist Teil der dreiteiligen Letterbox-Serie „Heidenbrunnental“. Wenn du alle drei Boxen gefunden hast, solltest du alle nötigen Informationen für den Bonus-Clue gesammelt haben. Er ist keine eigenständige Tour, sondern nur ein ca. 400m (Hinweg) langer Abstecher, der sich problemlos an jede der drei Touren anhängen lässt.

Clue

Vom Parkplatz aus begib dich zum Naturfreundehaus. An seiner Fassade kannst du ein rundes Emblem sehen. *Wie viele Berge zieren es?*

A= _

Lass das Naturfreundehaus links liegen und folge dem Weg in 310° den Berg hinauf. Notiere dir die *Hausnummer des Naturfreundehauses* noch als Wert B bevor du den Wald betrittst.

B= _ _ _

Folge immer dem Pfad bergauf und überquere dabei zwei Forstwege. An einer großen Bauminsel bleibe deiner Wegmarkierung treu. Oben angekommen suche dein inneres Gleichgewicht und informiere dich dabei, *wie viele behauene Steine* zum Projekt gehören.

C= _ _

Nachdem du dich vom Aufstieg erholt hast, peile von der Bank aus in $3 \times B + 2 \times C + A = 3 \times _ _ _ + 2 \times _ _ + _ = _ _ _ ^\circ$ und folge dem Weg über einige Betonstufen hinweg. *Wie viele sind es?*

D= _

An der nächsten T-Kreuzung führt dich dein Weg nicht zur Nollenboll. An der folgenden Kreuzung folgst du dem Pfad bergab an den alten Stufen vorbei. Übe dich dann in Geduld bis du diese gefunden hast. Weiter geht's zur nächsten guten Eigenschaft: _ _ _ _ . Wandle die Buchstaben in Zahlen um (A=1) und bilde die Summe.

E= _ _

Weiter auf deinem Weg passierst du einen Brunnen mit Sitzgelegenheiten.
Nachdem du dich am Wasser erfrischt hast, hast du am nächsten Forstweg genug Kraft dem Weg in $D \times E + C + 2 \times A = _ \times _ + _ + 2 \times _ = _ _ _ ^\circ$ zu folgen.

Ignoriere den bald folgenden Abzweig und biege erst vom Weg ab, wenn du über $8\frac{1}{2}$ Stufen gehen kannst. Am Ende des Weges halte dich links. Bald darauf hast du fast ein Déjà-vu-Erlebnis, dem du nachgehen solltest, auch wenn $\frac{1}{17}$ deiner Erinnerung fehlt 😊. An einem Baum in direkter Nähe kannst du ein gelbes Schild erkennen. Notiere dir die *längere Entfernungsangabe* als Wert F und folge diesem und dem nächsten Schild bis zu einem Turm.

F= _

Dort angekommen zähle die *Steinstufen vor seinem Eingang*. Wenn du noch Kraft hast kannst du natürlich auch ganz nach oben steigen um die Aussicht zu bewundern.

G= _

Weiter geht's? Dann bleibe über einige Steinstufen hinweg bis zu einem auffälligen Stein in Bewegung. Hier wird es wieder Zeit, deinen Kompass zu bemühen. Peile in $G \times B - A \times F = _ \times _ _ _ - _ \times _ = _ _ _ ^\circ$. Ca. B $_ _ _$ Schritte nach dem Stein findest du rechts am Hang eine große, auffällige, doppelstämmige Eiche mit einem Felsblock daneben.

Um Informationen für die Bonus-Box zu sammeln, suche dir einen Weg dorthin. Von der Rückseite der Eiche aus peile in $D \times B + D \times F = _ \times _ _ _ + _ \times _ = _ _ _ ^\circ$. $F + G = _ + _ = _$ Schritte von dir entfernt in einer Felshöhle am Fuße einer Birke findest du, was du suchst. Achte auf Muggel und verstecke die Box wieder, wie du sie gefunden hast.

Zurück auf dem Weg folge diesem weiter bis er auf einen Forstweg stößt. Dort halte dich rechst. Ein großer Stein auf der linken Seite, der zum Rasten einlädt, ist dein nächstes Ziel.

Wenn du dich ausreichend gestärkt hast, suche das weiße Schild mit der Nummer 3. Merke dir den ersten Buchstaben des letzten Wortes als ersten Teil deiner weiteren Richtung. Den zweiten Teil deiner Richtung findest du, wenn du den ersten Buchstaben des ersten Wortes auswählst. (Zu kompliziert? Dann schreibe einfach Wort3/Buchstabe1 auf den ersten Strich und Wort1/Buchstabe1 auf den zweiten Strich: $_ _$) Erkenne deine weitere Richtung. Laufe ca. $E - C = _ _ - _ _ = _ _$ Schritte in diese.

Am Pfad angekommen triffst du auf eine dir bekannte Markierung, der du nach links auf einen schönen Heidepfad folgst. Zwei Forstwegquerungen später erreichst du einen weiteren Rastplatz, der sich auch für ein Picknick in größerer Gruppe eignet.
Wie lange waren Karlheinz und Hans Kern Jagdpächter im Lambrechter Stadtwald?

H= _ _

Von der Mitte der Kreuzung aus nimm den Weg in $G \times B = _ \times _ = _^\circ$. Gerade nicht auf den Holzweg, sondern finde kurz darauf den Ritterstein an der „Ebene“. Welche Jahreszahl ist am häufigsten auf der großen Platte in Stein gemeißelt? Bilde die *Quersumme*. Wenn du Probleme beim entziffern hast, dann schau doch einfach auf der Infotafel am Ritterstein.

I = _ _

Bevor du den Platz verlässt, tue deine Pflicht und schwinde den Besen. Erst danach geht's weiter in $I _^\circ$ bis zu einer Schutzhütte. Zweifle nicht an deiner Peilung 😊. Am Rastplatz angekommen kannst du deine finalen Berechnungen erledigen.

Vom Stehtisch vor der Hütte nimm den Weg, der dich in $E + I - D = _ + _ - _ = _^\circ$ führt. Ignoriere den nächsten Abzweig. Am doppelten Y halte dich zunächst in $H \times G + I = _ \times _ + _ = _^\circ$, dann folge dem weißen Pfeil abwärts über den ersten Forstweg hinweg. Am zweiten Forstweg beginnt dein Finale.

Wenn du nach ca. $B - I = _ - _ = _$ Schritten in $C \times F + F = _ \times _ + _ = _^\circ$ auf der linken Seite eine große flache Steinplatte siehst, hast du den richtigen Weg gewählt. Weitere $G \times B = _ \times _ = _$ Schritte später solltest du in einer leichten Linkskurve rechts eine von einer Buche umschlungene Kiefer erkennen. Auf ihrer Höhe bleibe auf dem Weg stehen und peile in $H \times D - F = _ \times _ - _ = _^\circ$ einen großen dreieckigen Stein in $C _$ Schritten Entfernung an.

Nun nur noch $I \div G = _ \div _ = _ \text{ m}$ in $B \times G + I = _ \times _ + _ = _^\circ$ zu einer einzelnen Kiefer, dann hast du es fast geschafft.

Die Box findest du ca. $B \div I + H - (E - C) + G = _ \div _ + _ - (_ - _) + _ = _$ Schritte von dir entfernt unter einer Felsnase in $H - C = _ - _ = _^\circ$ in einem typischen Letterboxversteck.

Achte auf Muggel und verstecke die Box wieder, wie du sie gefunden hast.

Happy Letterboxing 😊

Rückweg:

Zurück zur letzten Pfad-Forstweg-Kreuzung und dem markierten Weg bis ins Tal folgen. Von hier kannst du dein Letterboxmobil schon fast sehen. Den Weg dorthin findest du sicher selbst 😊.

A	B	C	D	E	F	G	H	I