

Letterbox "Rund um die Nellohütte"

(plaziert 05/20 durch Hikinggirl with Dog)

Start: Modenbachtal (SÜW)
Startpunkt: [Wanderparkplatz Nellohütte](#)
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Schreibzeug
Schwierigkeit: mittel (***) **Länge:** ca. 10 km, ca. 3-4 Stunden
Gelände: mittel (***)
Einkehrmöglichkeiten: Amicitia-Hütte, Nellohütte

Der Weg ist nicht kinderwagentauglich!

Clue:

Am Parkplatz suche das weiße Schild mit grüner Schrift am elektrischen Zaun am Telefonmast. Die Zahl auf dem Schild ____ = Variable A

Von hier gehe in $30 \cdot A + 10 = \text{____}^\circ$ Grad zum Wegweiser.

Folge dem Weg, dessen Summe auf den Wegweisern (ohne Nachkommastellen) $A + 10 = \text{____}$ ergibt.

Bald darauf geht es weiter in $50 \cdot A - 30 = \text{____}^\circ$ Grad.

Laufe stetig leicht bergauf. Nachdem du ein bisschen gewandert bist, findest du links am Wegrand einen Grenzstein mit Zahlen. Bilde von den Zahlen, die du vom Wegrand aus sehen kannst (Vorderseite) die Quersumme ____ = Variable B

Vom übernächsten alten Grenzstein auf der gleichen Seite des Wegrandes notiere dir ebenfalls von den Zahlen auf der Vorderseite die Quersumme = ____ Variable C

Wandere weiter, bis du zur nächsten Weggabelung kommst. Laufe dann den rechten Weg und immer weiter bergauf bis zu einer Y-Kreuzung.

Hier gehe wiederum immer weiter den Berg hoch. Links an einem Baum siehst du das Schild 171a. Nach ein paar Metern erscheint auf deiner linken Seite ein Hochsitz. Kurz vor der nächsten Gabelung kannst du am rechten Wegrand einen Baumstumpf erkennen. Zähle die direkt am Stumpf abgehenden Wurzelstücke = ____ Variable D (das Loch trennt die eine nach unten gehende Wurzel!)



Seite 1

Gehe munter weiter bergauf, den Abzweig nach rechts ignorieren.

An der nächsten Wegscheide, irgendwo hängt ein Schild mit der Aufschrift 171d, folge dem rechten Weg aufwärts.

Nach einigen Minuten, in der nächsten Rechtskurve, steht am linken Wegrand eine Buche mit aufgemaltem roten Pfeil. Schau genau! Stelle dich davor, peile $(B+C)*(D*2)+52 = \text{_____}^\circ$ Grad, gehe ab der großen Felsplatte vor dir im Hang ca. B = _____ Schritte und schau nach einem üblichen Letterboxversteck 😊. Notiere den gefundenen Hinweis, du brauchst ihn für's Finale.

Hinweis 1:

Gehe zurück auf deinen Weg und behalte die bisherige Richtung bei, bis du gleich darauf zu einer schiefen T-Kreuzung kommst. Links kannst du ein grünes Schild am Baum sehen, errechne die Quersumme aller Zahlen = _____ Variable E und gehe weiter in nordöstlicher Richtung.

Wandere weiter, unterwegs kannst du rechts oben im Hang einen alten Grenzstein sehen, dieser interessiert aber nicht weiter. Linker Hand passierst du nach wenigen Minuten eine dreistämmige Birke, auch diese muss dich nicht interessieren.

Irgendwann stößt du auf eine fast rechtwinklige Linkskehre. Hier ist rechts eine Schneise, gegenüber steht eine Buche mit einer römischen Zwei und zwei weißen Streifen. Gehe von hier ca. 63 Schritte, bis du am linken Wegrand eine markante gegabelte Buche mit "Brüsten" (oben) 😊 erkennst. Peile von hier $E*10 = \text{_____}^\circ$ Grad und suche unter der kleinen Felsplatte nach dem Hinweis, den du dir ebenfalls für's Finale notierst.

Hinweis 2:

Wandere weiter und genieße den Wald und die Aussicht. An der nächsten Gabelung ignoriere den Abzweig nach rechts. Du kommst an einem Hochsitz links von dir vorbei. An der nächsten verschobenen X-Kreuzung peile von der Mitte $C*D*3 = \text{_____}^\circ$ Grad und laufe weiter den Berg hoch, bis du eine Wegspinne erreichst.

Notiere dir vom Gedenkstein folgende Buchstaben:

1. Buchstabe Vorname = ____
4. Buchstabe Vorname = ____
5. Buchstabe Beruf = ____
1. Buchstabe Nachname = ____
1. Buchstabe Beruf = ____
8. Buchstabe Vorname = ____

Bilde daraus ein Wort, die Lücken musst du ergänzen. Ein Buchstabe von denen, die du notiert hast, kommt im Lösungswort doppelt vor:

Lösungswort:

____ _ ? ____ _ _ _ ?

Nachdem du dich ein bisschen ausgeruht hast, suche den Weg in 183 ° Grad, nach ein paar Metern zweigt links ein schmaler Pfad ab, folge diesem steil bergan bis zu einem Forstweg und gehe geradeaus weiter. Durchquere ein Stück Nadelwald und laufe über den Bergrücken (Abzweige ignorieren) bis du ans "Elwetritsche-Bad" kommst.



In wie vielen runden "Badewannen" können diese ihr Bad genießen? = ____ Variable F

Wenn du willst, kannst du jetzt noch ein Stückchen weiter gehen und du stehst in 662 m Höhe direkt auf dem Gipfel des Kesselbergs, dem zweithöchsten Berg der Pfalz.

Gehe zurück, halte dich links und suche dir dann den Pfad mit dem Namen eines Herrn mit akademischem Titel und folge diesem serpentinartig abwärts, bis du einen Forstweg erreichst. Überquere diesen, leicht links versetzt geht dein Pfad weiter. Du kommst zu einem weiteren Forstweg mit Rastplatz. Gehe an diesem vorbei, nach ein paar Metern folgt eine Verzweigung, an der du in $(B \cdot C) + 2 \cdot E = \text{____}^\circ$ Grad weitergehst. Rechts am Baum hängt ein gelbes Schild mit einem Hinweis auf eine Einkehrmöglichkeit und eine zweifarbige Markierung, die an ein nordisches Land erinnert. Gehe vorsichtig weiter, denn auf dem Weg befinden sich viele lose Steine!

Nach ca. 15 Minuten kommst du an eine Wegspinne mit mehreren Hinweisschildern, Tisch und Bänken.

Seite 3

Suche hier ein Schild, welches über dem Schild mit bekannter Telefonnummer hängt und notiere folgende Buchstaben für's Finale:

Buchstabenrätsel:

Zeile	Wort	Buchstabe	Lösung
1	5	4	
1	1	4	
2	3	6	
2	4	3	
3	2	4	
1	1	2	
2	2	2	
3	1	4	
3	1	2	
1	1	1	

Wenn du alle Buchstaben aufgeschrieben hast, gehe zu dem Stein, auf dem der Name des Platzes steht. Nehme von hier den rechten Pfad talwärts, an dem du erneut einen Hinweis zur Einkehrmöglichkeit findest. Gehe immer geradeaus und ignoriere evtl. Abzweige.

Nach ein paar Minuten kannst du schon deine Einkehrmöglichkeit sehen. Hier kannst du noch ein paar Werte einsammeln und dich für's nahende Finale stärken.

Wann wurde der Nello-Brunnen errichtet? = _____ Variable G

Wie viele Fenster sind auf der Südseite? = ____ Variable H

Gehe jetzt die Sandsteinstufen hinunter und stelle dich vor den überdachten Stein mit Inschrift und peile in $(\text{Quersumme von G}) \cdot F + H \cdot C + H + F = \text{_____}^\circ \text{ Grad}$. Am kurz darauf folgenden schiefen X gehe weiter in $(\text{Quersumme von G}) \cdot B - (B \cdot D) - (F^2) = \text{_____}^\circ \text{ Grad}$ bergab bis zu einer T-Kreuzung. Von hier geht es in 260° Grad weiter. Nach wenigen Metern geht links ein Pfad ab.

Seite 4

Folge diesem bis du...

FINALE:

... **Hinweis 1** _____ am linken Wegrand kommst.

Gegenüber steht ein Telefonmast mit der Nummer $(B \cdot F) - C = \underline{\hspace{2cm}}$. Peile vom Baum in 155° Grad und gehe ca. $D \cdot F = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte die Böschung hinab.

Du findest die Box **Lösung aus Buchstabenrätsel** (von oben nach unten gelesen) _____ **Lösung gesuchtes Wort** _____

Hinweis 2 _____

Stempel ab und verstecke alles wieder so, wie es war ☺

Rückweg:

Laufe einfach den Weg in deiner bisherigen Laufrichtung weiter, an der nächsten T-Kreuzung gehe in südlicher Richtung. Nach ca. 10 Metern geht rechts ein Weg zur Amicitia-Hütte ab, falls du nochmals rasten willst. Ansonsten gehe deinen Pfad weiter, am nächsten Abzweig folge dem P-Schild zu deinem Letterbox-Mobil. Gegen Ende des Weges passierst du noch eine Holzbrücke.

Wertetabelle:

A	B	C	D	E	F	G	H

