

Namenlose Letterbox 04

(platziert 04 /11 durch Bergstock431)

Stadt/Startpunkt: ??? siehe Clue!
Empf. Landkarte: keine
Ausrüstung: Letterboxausr., Handtuch+Badekleidung, Bleistift+Radierg.
Schwierigkeit: Schwer (spezielle Mathekenntnisse sind gefragt !)
Gelände: Mittel
Länge: ca. 8 km
Einkehrmöglichk.: Sa, So und an Feiertagen sowie Ferien in Rheinland-Pfalz
Nov. – Feb. 10:00 – 17:00, März – Okt. 10:00 – 18:00 Uhr

INFO

Erwarte nichts Außergewöhnliches von der Tour. Es ist eine Wanderung, bei der du eine Letterbox findest. Diese Tour geht auf Wegen und Pfaden durch den Wald. Es geht bergauf und etwas steiler bergab. Wasser ist ebenfalls mit im Spiel.

Hinweise

Lies dir bitte, bevor du zum Startplatz fährst, die Letterboxbeschreibung komplett durch. Achtung: Du brauchst die Variablen der Vorgängerletterbox ;-). Auch solltest du dir die Variablen dieser Box für spätere namenlose Letterboxen notieren. Richtungen gebe ich auch nach der 32-teiligen Kompassrose an. Ermittelt du also z.B. **NNO** bedeutet das Nordnordost ca. 22°. (Schau bitte auch im Internet nach.)

Auf dem Weg sammelst du verschiedene Zahlen. Trage sie unter **Pkt. 8** in die Tabelle und später in das Rätsel ein, um die Variablen für das Finale zu errechnen. Achte auf Wanderer mit Zetteln in der Hand ;-). Du kreuzt einige Letterboxstrecken.

CLUE

Verbinde **P1** und **P2** mit einer Geraden. Von **P3** aus zeichne eine Halbgerade in Richtung **A2 * D3 * 2°**. Am Schnittpunkt findest du einen Parkplatz am Waldrand.

1. In „Parkplatzmitte“ suche aus den Rundwanderwegen das am häufigsten vorkommende Wort heraus. Buchstabe 5 und 7 bilden Variable **A4**. Von dem „Weg“, der 2x unterschiedlich geschrieben ist, nimm Buchstabe 3 als **B4**.
2. Verlasse “ **P** “ in Richtung **B3B2B3**, es geht leicht bergauf.
3. Triffst du auf die **Pseudotsuga menziesii** notiere alle zwei- und dreistelligen Zahlen. An der Stelle, an der du etwas über **Talbildungen** erfährst, schreibe alle dreistelligen Zahlen heraus.
4. Hast du die Möglichkeit in Richtung **B4A4F2** abzubiegen, so nutze diese. Du gelangst nach wenigen Minuten auf einen anderen Weg. **F2A4B4** ist deine neue Richtung. Wenig später folge **F2** (aber nicht wirklich **F2!**).
5. Nach einiger Zeit erreichst du eine Wegespinne mit Schutzhütte. Von dem Rettungspunkt notiere dir die kleinere Zahl. Folge deiner bisherigen Richtung in etwa weiter. Eine der bisherigen Wegmarkierungen bleibt dir treu.
6. An der nächsten Weggablung biege nach **F2B3** ab. Folge dem Weg ohne abzubiegen. Eine Frucht zeigt dir, dass du richtig bist. Nach einiger Zeit geht

es bergab.

7. Du erreichst ein Denkmal zu deiner Rechten. Schreibe die kleinste Jahreszahl auf. Notiere dir auch die kleinere Zahl vom Rettungspunkt nebenan.
8. Nun löse folgendes Rätsel, alle Berechnungen und stärke dich ein wenig.
Zahlensammlung: (Einige kannst du aus bekannten Variablen berechnen!)

D3 + A2	C3 * C3 - F1	A1 - D3 - 100	C2	2 * C2 - 35	C1 - A2
=	=	=	=	=	=
				X	X

Trage nun jede Zahl von links nach rechts **oder** von oben nach unten in das folgende Rechteck ein. Jeweils eine Ziffer in ein weißes Quadrat, so dass alles stimmig ist. Die Zahlen kreuzen sich dabei, so kann eine Ziffer Teile einer waage- und senkrechten Zahl sein. Siehe Webseite <http://www.schrobo.de/lbweb/hinwhilf.php>.
Bilde die Summen der Ziffern der einzelnen Zeilen, das sind deine Variablen.

								Summe	Variable
									C4
									D4
									E4
									F4

9. Verlasse den „Platz“ vom Rettungspunkt aus in östliche Richtung. Es geht gut bergab bis zu einer Weggabelung mit Bank. Nun folge dem Wasser auf dem linken Weg bis dich wenige Stufen einladen, auf einen Pfad abzubiegen. Dieser führt dich zu einem meiner Lieblingsplätze. Ob du dort die Gelegenheit nutzt, überlasse ich dir.
10. Folge weiter dem Wasser. Entscheide dich kurz nach einem Häuschen für den Weg nach rechts und danach nach links. Bei nächster Gelegenheit machst du das gleiche nochmal. Der Pfad gleich rechts führt dich nun zum Finale. Es beginnt an einem Felsbrocken, der mitten im Weg liegt.
11. Es geht **F4 R2 F1 = ___** Schritte in Richtung **6 * C4 R1 E4 + 3 = ___°**.
Gehe nun **2 * D4 R2 7 = ___** Schritte in **E2 R3 R1 20 * F4 R2 100 = ___°**
und du stehst an/neben einem Baum.
12. Weiter geht es **E4 R1 C3 R1 3 = ___** Schritte in Richtung **D4 * F4 = ___°**
und wieder stehst du neben einem Baum. Schau dich nach einem typischem Letterboxversteck um.
13. Stemple ab und verberge die Box wieder so, wie du sie gefunden hast.
Vielen Dank!
14. **RÜCKWEG:**
Gehe den Weg bergauf. Sofern du nicht abbiegst, bist du bald wieder am **P**.