

Mullerthal VI Letterbox

Startpunkt: Parkplatz in Consdorf (Falls noch die Baustelle besteht, der Umleitung folgen)

Koordinaten: N 49° 46' 39,4" E 6° 20' 10,0"

Mitnehmen: Taschenlampe, Kompass, Stift, Stempelkissen, Logbuch, feste Schuhe

Dauer: 4 Stunden

Länge: 9,9 km

Schwierigkeit:

Weg: einfach ●●○○○

Rätsel: einfach ●○○○○

Achtung, Sicherheitshinweise:

- Bei Nässe ist der Weg sehr rutschig.
- **Taschenlampe** ist keine Option, sondern Pflicht. Ohne diese ist der Clue nicht machbar.
- Die Felsspalten sind sehr eng und teilweise oben geschlossen. Für Personen mit Klaustrophobie nicht geeignet.

Einkehrmöglichkeit: Keine

Clue:

Schaue Dich am Parkplatz um. Du findest ein Schild, bis zu welchem Gesamtgewicht ein Fahrzeug hier parken darf.

Wert A (1. Ziffer) = _____

Wert B (2. Ziffer) = _____

Am Parkplatz Richtung $AAB^\circ = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$. Kurz darauf am Wegweiser gehe nach Westen. Du überquerst einen Bach auf einer Steinbrücke. An der darauffolgenden T-Kreuzung gehst Du nach $(A+B)*20^\circ = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$. An einer Bank mit Wegweiser gehst Du in $A*100 = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ die Stufen nach oben. Du kommst an eine Felsspalte.

Zähle hier die Stufen nach oben = Wert C

Wert C = _____

Innen findest Du ein blaues Schild auf dem Fels. Notiere den Namen, wandle in Zahlen um ($A=1\dots$) und bilde die Summe.

Wert D = _____ = _____

Gehe weiter, Du kommst wieder an ein Felsgebilde, dessen Name auf mehrere Arten geschrieben ist. Am Eingang findest Du 2 verschiedene Schreibweisen. Gehe aber hindurch (eine Taschenlampe ist hier notwendig) und notiere beim Hinausgehen, was dort weiss auf blau auf dem Fels steht, wandle in eine Zahl um und bilde die Summe (= Wert E).

Wert E = _____ = _____

Weiter geht's. An einer Gabelung nimmst Du den Weg Richtung Eingang des nächsten Felsens, nicht die Adventure Variante! Du kommst in eine Kreuzung im Felsen. Hier wagst Du Dich in die Höhle, in den Eingang. Eine Taschenlampe ist hier ebenfalls absolut notwendig. Wenn Du drinnen bist geht es erst ein bisschen abwärts, dann gehen Stufen nach oben.

Wie viele sind es? Hier genau zählen, ist wichtig für das Finale!

Wert F = _____

Erkunde das Felslabyrinth ausgiebig. Du kommst auf anderem Wege wieder zu der Kreuzung im Felsen zurück. Nun gehst Du den weiteren Weg nach unten zum Wegweiser, dort Richtung $A+B+D+E-10 = \text{_____}^\circ$.

Du kommst an eine Wegspinne. Hier peile in $(70*A-10)^\circ = \text{_____}^\circ$, nach wenigen Schritten geht es an einer Gabelung in $(80*A)^\circ = \text{_____}^\circ$ weiter bergauf. An dem nächsten Abzweig nach dem Felsdurchgang halte Dich links. Nach einigen Minuten erreichst Du eine weitere Gabelung mit Wegweiser. Hier gehst Du in $(10*C)^\circ = \text{_____}^\circ$. Du erreichst eine versetzte Kreuzung, die Du geradeaus passierst.

Nun achte auf ein Holzschild auf der linken Seite. 2 deutsche

Wörter = _____ . _____ = _____ + _____ = _____

Wandle die Buchstaben in Zahlen um und addiere.

Wert G = _____

Setze Deinen Weg fort, nach wenigen Minuten verlässt Du den Wald und folgst dem Feldweg. Ignoriere Abzweigungen nach links, bis Du an einer Strasse ankommst. Überquere diese leicht versetzt und behalte Deine Richtung bei.

Es geht abermals aus dem Wald heraus. Hier gehe bis auf den Fahrradweg, folge diesem in $(A+B+G)^\circ = \text{_____}^\circ$.

Die nächste Möglichkeit biegst Du nach rechts ab. Nach wenigen Schritten kommt eine Gabelung, bei der Du den linken Weg nimmst.

Zähle nun die Holzstege bis zur „Unterkunft“.

Wert H = _____

Nun geht es immer weiter bis zu einem Rastplatz. Du bist nun im Finale.

Hier peile in $(10 \cdot H)^\circ = \text{_____}^\circ$, gehe nun $F \cdot 10 + D = \text{_____}$ Schritte. Auf der linken Seite steht ein Baumstumpf auf einem größeren bemoosten Felsen. Von diesen Peile in $(7 \cdot F - 2 \cdot B)^\circ = \text{_____}^\circ$, $(C + H + 1) = \text{_____}$ Schritte zu einem großen Baum.

Die nächste Peilung geht in $G^\circ = \text{_____}^\circ$, $F = \text{_____}$ Schritte zu einer Buche.

In $(3 \cdot D - 4 \cdot H)^\circ = \text{_____}^\circ$ findest Du die Box in $H = \text{_____}$ m Entfernung in einer tiefen Felsspalte am Boden.

Rückweg:

Zurück zum Rastplatz, hier nehme die entgegengesetzte Richtung zum Schild „Echternach“. An der Wanderkarte angekommen gehe links an Deinem Stempelmotiv und der Bushaltestelle vorbei, folge der Straße geradeaus weiter bis zur Rue du Mur links. Ab hier findest Du selbst weiter.

Herzlichen Glückwunsch zur bestandenen Therapie „wie werde ich meine Klaustrophobie los“.

Euer Navikos Team

Variablenliste:

A	B	C	D	E	F	G	H