

Burg Nideck - Letterbox

(versteckt im August 2020)

Startort: 67280 Oberhaslach, **Frankreich**
Startpunkt: Parkplatz an der Auberge La Cascade du Nideck an der D218
Koordinaten: N 48°34.160, E 007°17.160
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch
Schwierigkeit: einfach
Gelände: mittel (meistens Pfade mit 200 hm, auch Forstwege)
Länge: ca. 5 km, ca. 2,0 Stunden ohne Pausen
Einkehrmöglichkeit: keine unterwegs,
am Start die Auberge La Cascade du Nideck

Infos:

Eine Burg wie aus einem Märchen der Gebrüder Grimm – hoch oben über einem Wasserfall ...

Naja, sehr viel ist von der Burg nicht mehr übrig geblieben, außer Ruinen. Aber der Wasserfall und das Märchen existieren immernoch. Unterwegs erfahrt ihr um welches es sich handelt ☺



Viel Spaß wünschen euch die RischingerWanderWölfe !!!



Clue:

Sucht am Parkplatz die große Infotafel. Hier beginnt euer Weg; es geht aufwärts an einer Schranke vorbei.

An einer Tafel mit Karte informiert ihr euch über die Gegend und was euch erwartet. Links hinter der Tafel seht ihr einen schiefen Grenzstein mit weißen Kopf. Die dreistellige Zahl auf der Vorderseite ist euer Wert A = ____

Nehmt anschließend den markierten Weg aufwärts an einer Bank vorbei. Den Clue könnt ihr erstmal wegpacken, bis ihr den Fuß eines Wasserfalls erreicht.

Hier geht's serpentinenartig aufwärts. Zu Beginn eines Metallgeländers zählt die Metallanker in der Felswand vor euch (120°); Anzahl = Wert B = ____

An einer T-Kreuzung mit Wegweiser weiter in $(A / 3) + A + A = (\text{____} / 3) + \text{____} + \text{____}$
= ____

An Metallstufen angekommen schaut euch um und geht in Richtung Holzbrücke an einer Bank vorbei. Überquere die Brücke und folge dem markierten Weg bis zur Unterburg.

Hier vor dem Turm ist eine Tafel mit der Geschichte des legendenumwobenen Ortes. Wann haben die Gebrüder Grimm die Legende in einem ihrer Werke veröffentlicht? Die Quersumme der Jahreszahl ist Wert C = ____

Nun besucht auch die Oberburg. Beim erklimmen des Burgrestes zählt ihr die Stufen vom oberen Plateau bis auf den Turm(-rest); dies sei euer gesuchte Wert D = ____
(zur Kontrolle: die Quersumme der Anzahl ist 8)

Anschließend zurück zur Unterburg. Nehmt nun den Weg, der ihr seht, wenn ihr im Eingang des Turms sehen könnt.

Nachdem ihr ein blaues Rohr über habt findet ihr einen Grenzstein mit 3 Zahlen. Die Quersumme der größten Zahl ist euer letzter gesuchte Wert E = ____
Lauft weiter den ebenen Weg von dem aus du die kleinste der Zahlen lesen kannst.

Ihr folgt eurer Laufrichtung bis zu einem Aussichtspunkt. Hier nehmt ihr den felsigen Pfad nach links und folgt diesem der neuen Laufrichtung folgend (ohne abzubiegen) bis ihr einen anderen Aussichtspunkt erreicht.

Auch diesen passiert ihr und folgt immer weiter dem Pfad und verliert auch einige Höhenmeter. Schließlich erreicht ihr eine kleine Lichtung mit Abzweig.

Hier suchen wir die Letterbox. Doch zuerst vergewissert euch, dass keiner in der Nähe ist ☺

Vom Abzweig aus geht $B + C + D = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte in
 $(D \times E) + (C - B) = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} - \underline{\quad}) = \underline{\quad}$ °

Dann noch $C + E = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte in
 $(E / B) \times A + C + E = (\underline{\quad} / \underline{\quad}) \times \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ °

Die Box findet ihr hinterm Baum unter Steinen versteckt.

Bitte versteckt alles wieder ordentlich und vorsichtig – Danke!

Anschließend zurück zum Abzweig und folgt dem Weg in
 $A + B + C + D + E = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ °

Bleibt eurer Laufrichtung treu ohne abzubiegen bis ihr einen bekannten Weg erreicht.
Ab hier findet ihr den weiteren Rückweg schon selbst.