

Wolf's Mountain „Ein Tribut an Rotti“

Startort: Ediger-Eller, Stadtteil Eller

Startpunkt: Parkplatz in der Moselweinstraße (nicht der Bahnhofsparkplatz)

Koordinaten: N 50°06.114, E 007°08.410

Empfohlene Landkarte: nicht notwendig

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch

Schwierigkeit: leicht (genießt lieber die Aussichten und passt auf wo ihr hintretet)

Gelände: sehr schwer, Klettersteig, sonst geschotterte Wege und Pfade

Trittsicherheit und Schwindelfreiheit sind erforderlich !!!!!

NICHT BEI REGEN ODER SCHNEE LAUFEN !!!!!

Länge: ca. 8 km, 3,5 – 4,5 Stunden (je nach Kletterkünsten ☺)

Einkehrmöglichkeit:

Picknickmöglichkeiten unterwegs,

diverse Einkehrmöglichkeiten in Bremm oder Eller

Infos:

Der Calmont (auch Calmond genannt) zwischen Bremm und Ediger-Eller im Landkreis Cochem-Zell, Rheinland-Pfalz ist ein steil über der Mosel aufragender, maximal 380,6 m ü. NHN Randhöhenzug des Moseltals. Er liegt im Weinbaugebiet Mosel und besitzt mit dem Bremmer Calmont und dem Ellerer Calmont zwei Weinbau-Einzellagen, die mit Hangneigungen bis über 65 Grad zu den steilsten Lagen der Erde zählen

Der Alpenverein hat am und auf dem Calmont den Calmont-Klettersteig installiert, der am 4. Mai 2002 eingeweiht wurde und auf dem man seine Bergwelt sowie Flora und Fauna entdecken kann.

[Quelle: Wikipedia]

Viel Spaß wünschen Euch die
WormserWanderWölfe !!!

Und bitte, seid vorsichtig !!!

Und nehmt ausreichend zu trinken mit; unterwegs gibt's keine „Tankstellen“!!!



Clue:

Wanderschuhe fest zugeschnürt, dann auf die Plätze ... fertig ... stürmt den Berg ☺

Wir laufen Richtung Eisenbahnbrücke dem Holzschild „Calmont-Klettersteig“ folgend. Rechts sehen wir eine Schreinerei mit einer coolen Telefonnummer. Die letzten 4 Ziffern merken wir uns als Wert A = _____.

Wir unterqueren vorsichtig die Brücke und biegen gleich danach rechts auf den Zuweg zum Klettersteig ab.

Wir folgen dem Pfad über den Bahnhof hinaus und können den Clue ruhig bis zur nächsten Hütte wegpacken

An der Hütte „Galgenlay“ beginnt der offizielle Klettersteig. Hier könnt ihr euch auch in Buch eintragen.. Ach übrigens, auf wie vielen Füßen steht der Tisch in der Mitte? Die Anzahl ist Wert B = _____ .

Abwärts in Richtung Westen beginnt nun der Klettersteig. Am Kreuz können wir nun wieder unseren Clue wegpacken. Wir brauchen ihn erst wieder am Amphitriion (einer Halbrunden Sitzgelegenheit).

Doch Vorsicht: Wer unterwegs keine Angst hat, darf einen kurzen aber steilen Abstecher nach rechts machen, muß aber dann wieder zurück, denn unser Weg verläuft links herum.

Genießt bis dahin die Aussicht und den Weg. Und vor allem seid vorsichtig !!!.....

Am Amphitriion angekommen gönnen wir uns erstmal eine Pause !!!.

Bevor wir weitergehen schauen wir uns noch etwas um:

Am Tisch finden wir eine lächelnde Tafel:

Den Text schreiben wir uns auch auf: _____ : _____

Hier wandeln wir die Buchstaben um und summieren diese, jedoch brauchen wir nur das 1., 5. und 6. Wort als unsere Werte C, D und E (1. = C = _____ ,
5. = D = _____ und 6. = E = _____)

Nun geht's weiter durch das Gatter und wieder können wir den Clue wegpacken bis zu einer Weggabelung mit einem Wegweiser.

Am Wegweiser nehmen wir den Weg der mit der Zahl $C + B - D =$

_____ + _____ - _____ = _____. Dieser Zahl folgen wir auch an den kommenden Abzweigen und Wegweisern.

Wir kämpfen uns den Weg entlang und machen an jeder Bank eine kurze Verschnaufpause.

An einer Hütte angekommen, können wir auch kurz im Schatten verschlafen. Hier schauen wir kurz nach oben und schreiben uns auf, wann die Hütte erbaut wurde:
Wert F = _____ .

Weiter folgen wir dem steilsten Weg hoch und erreichen schließlich einen sensationellen Aussichtspunkt. Hier empfehle ich erstmal richtig zu verschlafen, denn das Schlimmste hab ihr nun hinter euch 😊

Nach der Verschlaufpause suchen wir eine Hütte in der Nähe. Dahinter finden wir eine wieder eine Gabelung. Hier laufen wir in Richtung des Zieles welches sich in $A - 2 \times (E - [\text{QS von F}] + B + C) = ___ - 2 \times (___ - ___ + ___ + ___) = ___ \text{ m}$ befindet.

Dort angekommen stellen wir uns an die Treppe und laufen ca. $E - D + B - C = ___ - ___ + ___ - ___ = ______ \text{ Schritte}$ in ca. $[\text{QS von F}] + D = ______ + ______ = ______^\circ$ Von dort folgend wir dem Pfad in Laufrichtung bis zum $[\text{QS von A}] + 1 = ___ + 1 = ___ \text{-ten}$ Wegweiser.

Hier ca. $B \times B = ___ \times ___ = ___ \text{ Schritte}$ in ca. $A / B = ___ / ___ = ______^\circ$

Nun ca. $(C + D) \times B - C = (______ + ______) \times ______ - ______ = ______ \text{ Schritte}$ in $E + D = ______ + ______ = ______^\circ$ bis zu einem Doppel baumstumpf.

Weiter QS von $F - B = ______ - ______ = ______ \text{ Schritte}$ in $([\text{QS von F}] + B) \times 2 = (______ + ______) \times 2 = ______^\circ$

Und schließlich findet ihr die Letterbox in $B \times (D + E) - D = ______ \times (______ + ______) - ______ = ______^\circ$ und ganzen B = _____ Metern.

Seit vorsichtig beim Bergen der Box und achtet auf Muggels.
Nehmt euch auch ein Erinnerungsstück mit.

Der Rückweg:

Folge weiter dem Weg und im weiterem Verlauf dem Moselsteig bis zum bereits bekannten Punkt. Von dort findest du schon alleine zu deinem Letterboxmobil.

Wir hoffen ihr seid alle wohl auf und es hat euch gefallen!
Liebe Grüße
WormserWanderWölfe