

Der V(W)olf und seine Geißlein Letterbox

Platziert im Juli 2013 durch die Geißlein

Ort: 67806 Marienthal bei Rockenhausen
Parkplatz: Blockhütte Marienthal
Straße: Am Donnersberg 35
Koordinaten: N. 49°37.711 E 7°53.419
Gelände: Waldwege und Pfade
Schwierigkeit: (---**)
Länge: 10,5 km
Dauer: 3 – 4 Stunden ohne Pausen
Material: Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch, Kompass
Landkarte: Topograph. Wanderkarte: Der Donnersberg
Einkehrmöglichkeiten: Blockhütte Marienthal und unterwegs 2 Möglichkeiten

Info zur Geschichte:

Diese Letterbox wurde dem „V(W)olf“ gewidmet.

V(W)olf saß mit gebrochener Pfote Zuhause während seine Geißlein fleißig auf Dosensuche gingen. Die Gruppe der Geißlein setzt sich mal aus diesen und jenen Letterboxteams zusammen. Zähneknirschend sah V(W)olf zu, wie Stempel um Stempel ins Logbuch wanderte, indessen er seine Pfote pflegte, das Letterboxmobil bewachte oder in der Hütte schon mal die Plätze reservierte. Als kleine Wiedergutmachung haben die Geißlein eine Letterbox für den V(W)olf ausgearbeitet. Hoffentlich hat er seinen Spaß damit.

Clue:

Vom Parkplatz an der Blockhütte Marienthal aus führt der V(W)olf seine Geißlein erst einmal in Richtung Ort. Er wirft einen Blick nach hinten und sieht ein Schild mit kleinen Geißlein, äh ne, das sind ja Kinder.

Wie schnell darf höchstens gefahren werden?

A = __ __

Am ersten Gebäude rechts sieht er in der Hofeinfahrt ein Sandsteinblock in den ein Eichhörnchen und eine Zahl eingemeißelt wurde.

Die 2stellige Zahl notiert er sich.

B = __ __

Ein paar V(W)olfssprünge später kommt er zu mehreren Infotafeln. Die beiden dominierenden Farben der linken Tafel notiert er als Farbkombination

___ ___ / ___ ___

Gleich neben dieser Tafel verschwindet der V(W)olf mit seinen Geißlein in den Wald. *Was machen die da nur ??*

Hier kommen sie an eine Wasserstelle zum „Pforten bzw. Hufe treten“. Da steht auch eine Infotafel mit der eben gesuchten Farbkombination.

Am kleinen Becken ist ein Portrait von „S. K.“ angebracht. Die Knöpfe am Kragenspiegel zählt der V(W)olf als Wert C $C = \underline{\quad}$

Nun folgen der V(W)olf und seine Geißlein dem Pfad bergauf bis zum Forstweg. Gegenüber sehen sie einen Wegweiser. Auf diesem finden sie eine 3stellige Zahl und einen roten Pfeil der nach ??? zeigt. Die 3stellige Zahl notiert der V(W)olf als Wert D. $D = \underline{\quad}$

Der rote Pfeil zeigt die Richtung an, in die V(W)olf und die Geißlein weiter gehen. Zur Sicherheit peilt der V(W)olf vorher noch mal die Richtung, nicht dass er seine Geißlein in die Irre führt. $B * C * C * C + A = \underline{\quad} * \underline{\quad} * \underline{\quad} * \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ °

Nach ca. $C = \underline{\quad}$ Minuten kommen sie an einen befestigten Weg. Dort führt der V(W)olf seine Geißlein erst nach links und gleich wieder links.

Am linken Wegrand steht wieder ein Wegweiser. Die Entfernung (Kilometerangabe) zu dem Ort, wo der Gekrönte sitzen kann, notiert der V(W)olf als Wert E.

$E = \underline{\quad}$

Jetzt folgt der V(W)olf dem breiten Weg für ca. $A + A = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Minuten.

Dabei legt er ca. $A * D + E * D = \underline{\quad} * \underline{\quad} + \underline{\quad} * \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte zurück. Sämtliche Abzweigungen und Kehren ignoriert er dabei. Sein Weg ist markiert mit der Farbe des Pfeils und steigt gemütlich bergan, so richtig zum warm werden.

Nachdem der V(W)olf ca. ___ Schritte gelaufen ist, erkennt er links einen schmalen Pfad in 40°. Diesen nimmt er und führt seine Geißlein gleich zügig bergauf. Da kommen V(W)olf und die Geißlein so richtig ins Schwitzen.

Sie queren 2 Forstwege, dann kommt von links ein weiterer Weg zu ihrem Pfad. Sie gehen immer weiter aufwärts zum nächsten Forstweg. Da endet der Pfad.

Nachdem sie ausgeschnauft haben, nehmen V(W)olf und die Geißlein den Weg in

$$A + B + B = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

Einen V(W)olfssprung weiter, an der Kreuzung, lenkt der V(W)olf seine Geißlein nach rechts. In den nächsten quer verlaufenden Forstweg biegt er rechts ab und gleich darauf wieder links. Nun gehen V(W)olf und die Geißlein noch mal ein Stück aufwärts zum höchsten Punkt.

Der V(W)olf sucht nun die Infotafel „vom Sitz des Gekrönten“ auf. Anschließend genießt er, gemeinsam mit seinen Geißlein, erst einmal den Ausblick.

Wieder an der Infotafel peilt er in

$$A + B + C + D + E = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

und geht $A + A = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte zum Ahorn. Hier erkennt er ein Symbol mit der notierten Farbkombination.

Dieses Zeichen merkt der V(W)olf sich gut _____.

Vom Gemerkten führt er seine Geißlein auf dem Wall in $D^\circ = \underline{\quad}^\circ$. Sie kommen an einem orange/weiß gestrichenen Gittergestell vorbei. Durch eine Rinne, laufen sie weiter auf dem Wall. Nach einem „Betonpfosten mit rot/weißer Mütze“ treffen V(W)olf und die Geißlein auf einen Schotterweg in einer Rinne.

$$\text{Von dort gehen sie in } D + D + (A * E) = \underline{\quad} + \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad}^\circ$$

V(W)olf und Geißlein gelangen an einen Platz und schauen sich dort um. Sie gehen rechts an einer Treppe vorbei und sofort rechts abwärts über einen befestigten Weg weiter, bis zum nächsten befestigten Weg. Nun gehen sie links an Rastplätzen vorbei. Direkt dahinter treffen sie auf einen Wegweiserpfosten, sowie einen Baum mit grüner

$$C + E = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ und } C + C = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hier wählen der V(W)olf und seine Geißlein den Weg in

$$D * C + A * E = \underline{\quad} * \underline{\quad} + \underline{\quad} * \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ, \text{ vorbei an Bänken und einem Insektenhotel.}$$

Hinter der Unterkunft für Insekten halten sie sich links und nehmen nun diesen Weg abwärts. An der Bauminsel, diese lassen sie links liegen, bleiben sie der Richtung treu und kommen bald an einen befestigten Weg, den sie schräg nach links überqueren. Dabei achten sie vorsichtig auf ihre Pfoten.

Der V(W)olf führt seine Geißlein den Weg weiter, bis er an einem Forstweg links einen Pfosten mit blauer Kappe erkennt. Nun wählt er den Weg in $B * E = _ _ * _ = _ _ \circ$. Jetzt achtet der V(W)olf auf die linke Wegseite und folgt bald dem gemerkten Symbol nach links. Da wo das Symbol einen anderen Pfad einschlägt bleibt er stehen und bemüht seinen Kompass.

Der V(W)olf peilt in $(D * C) + (E * A) \circ (_ _ * _) + (_ * _ _) = _ _ _ \circ$ und geht $D - A - C - E = _ _ _ - _ _ - _ - _ = _ _ _$ Schritte. Links in ca.

$A + A - C = _ _ + _ _ - C = _ _$ Schritten Entfernung, in einer Felsspalte findet er die „Der V(W)olf und seine Geißlein Letterbox“.

Rückweg:

Der V(W)olf folgt dem Pfad abwärts, über einen Forstweg, bis zu einem befestigtem Weg. Auf diesem geht er wenige Meter abwärts. An einem Laternenpfosten rechts erkennt er wieder die grüne Markierung $C + C _ + _ = _$. Nach ca. 100 Meter biegt er links in die Wiesen ab. An einem dicken, hohen Holzmast erkennt er die beide grünen Ziffern erneut. Diesem Weg folgt der V(W)olf in den Wald. Er ignoriert alle Abzweigungen und läuft geduldig auf seinen Weg, an einem Brunnentrog vorbei und immer weiter. Schließlich gelangt er an einen Pfosten mit vielen Wanderzeichen. Hier geht ein schmaler Pfad rechts abwärts zur Straße. Diesen nimmt der V(W)olf und folgt der Straße nach links zum Startpunkt.

Die Geißlein hoffen, ihrem V(W)olf hat die Tour gefallen und wünschen ihm und allen Letterboxern, dass die Pfoten und auch sonstiges „Nützliches“ immer heil bleiben.

Happy Letterboxing

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---