

Manderscheid Letterbox

Startort: Manderscheid (Kreis Bernkastel-Wittlich)

Startpunkt: Parkplatz am Kurhaus (Clara-Viebig-Weg)

Koordinaten: N 50°5.475, O 006°48.800

Empfohlene Landkarte: nicht notwendig

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch, evtl. etwas Geld
(aber nicht zwingend erforderlich)

Schwierigkeit: leicht-mittel (genießt lieber die Aussichten)

Gelände: mittel-schwer, 90% Pfade, 5% Forst- und 5% Asphaltwege
im Finale etwas steil

Länge: ca. 6 km, 2,5 Stunden + Besichtigungen

Einkehrmöglichkeit:

Sehr viele Picknickmöglichkeiten unterwegs;

eine kleine Gaststätte unterwegs und in Manderscheid selbst

Infos:

Manderscheid ist heilklimatischer Kur- und Kneippkurort. Die Stadt ist in der Südeifel zwischen den Flüssen Lieser im Osten und Kleine Kyll im Westen gelegen. Nord-Östlich Manderscheids liegt das Bleckhausener Wacholderschutzgebiet, das größte seiner Art in der gesamten Eifel.

Diese Letterbox führt euch in das Tal der Lieser und zeigt euch die "Haupt-"Sehenswürdigkeiten von Manderscheid und eine Menge schöner Aussichtspunkte, die zum Verweilen einladen.

Viel Spaß wünschen Euch die WormserWanderWölfe !!!

Clue:

Wir starten unsere Letterboxtour am Kurpark. Wer möchte, kann sich den Kurpark gerne vorab anschauen, ansonsten kann ich nur die Kneipp-Anlage nach der Wanderung empfehlen.

Den Eingang zum Kurpark bildet ein Pyramidendach auf 4 Säulen. Genau in der Mitte finden wir einen Kreis. Peilt vom Kreismittelpunkt in 110°. In dieser Richtung findet Ihr einen beleuchteten Wegweiser. Wir nehmen den „beheizten“ Fußweg und folgen im weiteren Verlauf der Mutter mit Kind nach oben bis zu einer Kreuzung.

Von der Mitte der Kreuzung peilen wir nach 90° und nehmen diesen Weg. Doch vorher merken wir uns die 3-stellige Zahl unterm „T“-Schild direkt an der Kreuzung auf der rechten Straßenseite als Wert A = _____ .

Kurz danach folgen wir dem Holzzaun zu unserer Rechten und passieren eine Schranke und eine Bank. Wir treffen auf einen befestigten Weg. Hier wenden wir uns nach links und laufen bis zu einer Grotte.

Von diesem heiligen Ort laufen wir in ca. $3 \times A / 2 = 3 \times \underline{\hspace{1cm}} / 2 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$

weiter. Einige Meter weiter erkennen wir links unter uns eine Hütte zu der wir uns selbst einen Weg suchen.

An diesem schönen Plätzchen merken wir uns die Anzahl der Bänke als Wert B = _____

Der Pfeil des Eifelvereins zeigt uns die weitere Richtung.

Wir erreichen eine „mehrfache“ Einmündung und folgen dem Weg über den Bach.
Wenn der Weg einige Meter weiter zur „Allee“ wird, sind wir richtig.

Bald darauf erreichen wir auch schon den nächsten Unterstand. Hier merken wir uns die Anzahl der senkrechten Pfosten als Wert C = _____ .

Nach dem Zählen folgen wir dem Pfad nach Wittlich bis zu einer Wegspinne mit einem „Grabstein-ähnlichen“ Wegweiser.

Die Wegspinne überqueren wir in Laufrichtung bis zu einem Aussichtspunkt und kurz darauf einem zweiten.

Nun folgen wir der aktuellen Wegmarkierung immer weiter nach unten und suchen dort eine Tafel neben einer Brücke.

Hier finden wir die Entfernung nach Pantenburg.

Wir nehmen die Zahl ohne Nachkommastelle als Wert D = _____

Wir überqueren die Brücke und wenden uns gleich nach rechts.

Kurz vor einem Damm geht links ein Pfad hoch, den wir nehmen.

Oben am Sattel, bevor der Weg runter führt, zweigt links ein Pfad ab.

Diesem folgen wir einige Meter nach oben zu einem weiteren Aussichtspunkt.

Nehmt kurz Platz und peilt die Hütte auf dem gegenüber liegendem Berg an. Wie viel Grad sind es? _____

Falls es neblig sein sollte, dann könnt Ihr die Zahl auch mit folgender Formel berechnen:

$(B+C)^2 \times (D+C) / \sqrt{A} =$ _____

oder ihr lasst es einfach sein, denn diese Zahl braucht ihr später nicht ... ☺

Zurück zum Sattel und dem Pfad weiter folgen.

An einer Bank angekommen, wenden wir uns nach links und laufen zu einer Brücke, die wir überqueren und den Pfad aufwärts folgen.

Wir folgen nun dem markierten Weg bis zu einer „Durchlauf-Behausung“.

Wenn wir übers Gelände schauen, wissen wir auch wo wir nun sind.

Bevor es weiter geht, zählt hier die Füße aller Bänke in der Hütte und merkt sie euch als Wert E= _____ .

Wir durchlaufen die Hütte und folgen kurz darauf dem Weg abwärts, auch wenn uns wenig später die Markierung verlässt.

Einige Zeit später treffen wir auf einen Holzmast in einer Kurve. Wir drehen uns um und sehen ein rot-weißes Schild.

Von diesem peilen wir nun in $(B + E - D) \times A =$

$(\text{_____} + \text{_____} - \text{_____}) \times \text{_____} = \text{_____}^\circ$

Wir entdecken einen verwilderten Pfad dem wir folgen. Wenn ihr einige Meter weiter unter einem Holzschild lauft, seid ihr richtig.

Bitte vorsichtig: Der Pfad wird an einer Stelle gefährlich eng!!!

Auf dem Asphalt angekommen geht's nach rechts weiter. Wir überqueren vorsichtig die Straße und können uns eine kurze Auszeit gönnen.

Es kostet zwar Eintritt, aber ich fand es interessant. Für das Finden der Box ist es nicht erforderlich. Wer will kann hier auch auftanken.

Wieder zurück, geht's vom Holzschild in Richtung $(B + C) \times (C + D) =$
 $(\text{ } + \text{ }) \times (\text{ } + \text{ }) = \text{ }^\circ$ bis zu einem Sandsteinkreuz.

Hier geht's nun in ca. $C - (B \times E) = \text{ } - (\text{ } \times \text{ }) = \text{ }^\circ$ weiter bis zu einer großen Wiese, die wir durch eine Furt oder über eine Holzbrücke erreichen.

Wir laufen quer über die Wiese und an der Tribüne vorbei. Ein grüner Pfeil weist uns den Weg. Diesem Pfad folgen wir bis zu einer Wegspinne.

Hier geht's den einzigen Pfad mit Stufen aufwärts.

Oben angekommen suchen wir nach einer Metalltafel. Habt ihr Sie gefunden? Ich weiß nur, dass sie nicht im Freien ist....

Schreibt euch die Telefonnummer in der letzten Zeile auf:

_____ und bildet aus allen Zahlen die Quersumme $F = \text{ } .$

Nun aber auf Richtung Finale...

Wir verlassen diesen Ort über die südliche Treppe und kommen wieder an eine Wegspinne.

Von der Mitte peilen wir in ca. $C + (A \times B) - (E \times F) =$

$\text{ } + (\text{ } \times \text{ }) - (\text{ } \times \text{ }) = \text{ }^\circ$.

Diesem Weg folgen wir ca. $F \times (B + D) + ((C + D) \times D) =$

$\text{ } \times (\text{ } + \text{ }) + ((\text{ } + \text{ }) \times \text{ }) = \text{ } \text{ Schritte weit.}$

In einer $A - C - C - E + A = \text{ } - \text{ } - \text{ } - \text{ } + \text{ } = \text{ }^\circ$ Kurve peilen

wir $(B \times D \times E) + F = (\text{ } \times \text{ } \times \text{ }) + \text{ } = \text{ }^\circ$ und

laufen $A - F - (C \times E) - E - C =$

$\text{ } - \text{ } - (\text{ } \times \text{ }) - \text{ } - \text{ } = \text{ } \text{ Schritte weiter.}$

Dann $D \times A - B \times F = \text{ } \times \text{ } - \text{ } \times \text{ } = \text{ }^\circ$ und $C - B =$

$\text{ } - \text{ } = \text{ } \text{ Schritte und schließlich noch } F \times D = \text{ } \times \text{ } = \text{ }^\circ$ und

$E - D + C - B = \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } = \text{ } \text{ Meter bis zu unserem „LB“-Versteck.}$

Bitte seid vorsichtig und lasst euch nicht von Muggels überraschen.

Rückweg:

Kehrt zum bekannten Punkt zurück und folgt dem Weg nach Manderscheid. Der schmale aufwärts ist der eindeutig Schöner.

Im Ort angekommen solltet ihr euer Letterboxmobil schon selbst finden können ☺.

Wir hoffen, es hat euch gefallen!

Liebe Grüße

WormserWanderWölfe