

Binger Wald - Letterbox

Startort: Bingerbrück (Bingen)

Startpunkt: Parkplatz am Forsthaus Heiligkreuz

Zufahrt über Waldalgersheim: zuerst Richtung Ruheforst, dann Binger Wald und später den Schildern zum Forsthaus Heiligkreuz folgen;
über Bingerbrück ist die Zufahrt auch möglich, jedoch an Sonn- und Feiertagen gesperrt.

Koordinaten: N 49°58.260, E 007°51.200

Empfohlene Landkarte: nicht notwendig

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch,
evtl. Geld für einen Burgbesichtigung (nicht erforderlich zum Finden der Letterbox)

Schwierigkeit: leicht-mittel
QS = Quersumme,

Gelände: leicht- mittel, Wanderwege und Pfade
festes Schuhwerk erforderlich !!!

Länge: ca. 13,0 km, ca. 4,0 Stunden
(ohne Besichtigungen)

Einkehrmöglichkeit:
Forsthaus Jägerhaus, das Schweizer-Haus,
Burggaststätte (Burg kostet Eintritt)
Das Forsthaus Heiligkreuz ist zur Zeit geschlossen.

Infos:

Diese Letterbox führt euch in vergangene Zeiten, vorbei an Geistern und tosenden Wassern, über Höhen und Tiefen, schönen Aussichtspunkten und imposanten Bauwerken.

Oder einfach nur eine schöne Wanderung durch den Binger Wald gekrönt mit einer Letterboxsuche.

Viel Spaß wünschen Euch die WormserWanderWölfe !!!



Clue:

Am Parkplatz angekommen, geht zum Rettungsschild. Nehmt den Weg in Richtung des dritten Wegweisers von oben; es ist ein unschöner Weg, denn wir alsbald nach links verlassen und einem roten Zeichen bis zu einer Talüberquerungsmöglichkeit folgen.

Drüben geht's rechts rum weiter, bis die Welt "Kopf" steht. Gegenüber findet ihr den Eingang zu einem Pfad, dem ihr folgt. Irgendwo auf diesem Pfad findet ihr das Gedicht eines Indianerhäuptlings; aus wie vielen Buchstaben besteht sein Name? A = _____

Am Ende des Pfades geht links rum weiter.

Ihr erreicht einen großen Platz mit einigen Überdachungen, schaut euch um und zählt die senkrechten Pfosten der größten Überdachung; B= _____

Anschließend geht auf den Hauptweg zwischen einem Ofen und grünen Gebäuden weiter.

Ihr überquert vorsichtig einen befestigten Weg und folgt dem Weg weiter bis zu einem Platz an dem ihr gegenüber einen alten Mann am Baum erkennt. Diesem alten Mann folgt ihr und bleibt immer in Wassernähe. Zählt auf diesem Weg die Augenpaare, die euch beobachten.

Die Anzahl merkt ihr euch als Wert Z = _____ Diesen Wert könntet ihr später bestimmt nicht brauchen - *hehehe*.

An einer Kreuzung neben einem Betonring angelangt, schreibt ihr euch die Zahl, auf dem großen grünen Schild auf; Wert C = _____

Bevor es weiter geht, könnt ihr gerne noch eine Pause einschieben. Dazu folgt dem Pfad gerade aus, zum Gebäude auf dem Hügel. Danach kehrt zur Kreuzung mit grünem Schild zurück.

Der weitere Weg führt euch in Richtung, die euch das besagte grüne Schild weist.

An der folgenden Gabelung nehmt den linken Weg, und an der Nächsten den unteren Weg.

Nach einiger Zeit erreicht ihr ein Bauwerk. Die Anzahl der Buchstaben auf dem Schild überm Eingang ist euer Wert D = _____

Nehmt anschließend den einzigen Weg der nicht nach oben führt (grob in $A \times 3 \times D = \text{_____} \times 3 \times \text{_____} = \text{_____}^\circ$)

Wieder einige Zeit später erreicht ihr ein anderes Bauwerk. Hier findet ihr auf der rechten Seite einen Wegweiser, der sich bezüglich der Höhe uneinig ist.

Das Wanderzeichen auf dem obersten Wegweiser merkt ihr euch _____

Weiter geht's in $B + A = \text{_____} + \text{_____} = \text{_____}^\circ$ bis ihr links ein weißes Bauwerk erkennt.

Einige Schritte weiter geht ein steiler Pfad über Treppen nach oben. Er ist mit dem zuvor gemerkten Zeichen markiert.

Nach einigen anstrengenden Höhenmetern passiert ihr eine Bank und folgt immer eurem Zeichen weiter, bis zu einer Bank neben einem Grenzstein. Die Zahl auf dem Grenzstein ist Wert E = _____. Anschließend nehmt den Pfad in $C \text{ _____}^\circ$

Ihr passiert einen Aussichtspunkt und erreicht die Rückseite eines alten Gebäudes. Hier steht auch ein Wegweiser, der euch den dritten Hinweis auf das Finale gibt: Sucht das Ziel, welches in D ____ km entfernt ist (die Kommazahl ungeachtet) und nehmt hiervon den 2 Wortteil

Den ersten Hinweis erhaltet ihr, wenn ihr dem Weg nach links folgt bis zum einem Tor. Links am Tor ist ein Metallschild mit 6 Wörtern. 4 davon fangen mit dem gleichen Buchstaben an. Dieser Buchstabe ist auch der erste Hinweis = _____

Den zweiten Hinweis müsst ihr schon selbst finden! Dem Einen fällt er direkt ein, dem Anderen bestimmt etwas später... ☺

Mit den Hinweisen erkennt ihr, wo das Finale beginnt. Dort springt ihr dann im Clue zur Suche nach der Letterbox. _____

Kehrt nun zum letzten Wegweiser zurück und nehmt den letzten Weg, den ihr noch nicht kennt. Ihr folgt dem Pfad bis zum einen weiteren Gebäude mit einem Torbogen.

Am Torbogen peilt in $D \times (E - B) = _____ \times (_____ - _____) = _____^\circ$ und folgt dem Weg in den Wald. Vor einer Rechtskurve zweigt ein Pfad nach unten ab, diesem folgt ihr.

Einige Zeit später gabelt sich der Pfad. Vom Wegweiser aus peilt den Weg in ca. $A \times B = _____ \times _____ = _____^\circ$ an und folgt diesem bis zum nächsten Gabelung mit einem Wegweiser. Hier könnt ihr einen Abstecher zu einem Aussichtspunkt machen. Kehrt anschließend zum Wegweiser zurück und folgt der ursprünglichen Richtung. Wenig später erreichst du den Ausgang deiner Wanderung.

Die Suche nach der Letterbox:

Ihr habt die Hinweise richtig gedeutet und habt das Finale erreicht?
Dann beginnt die Suche nach der Letterbox.

Beginnt am „unteren Ende“ und nun peilt und lauft:

$(E - A) \times A = (_____ - _____) \times _____ = _____^\circ$ und ca. $B \times C + E _____ \times _____ + _____ = _____$ Schritte.

Dann $A \times D \times 2 = _____ \times _____ \times 2 = _____^\circ$ und $E - C - A = _____ - _____ - _____ = _____$ Schritte.

Anschließen folgt dem Weg in $E + D \times B = _____ + _____ \times _____ = _____^\circ$

für ca. $B \times B = _____ \times _____ = _____$ Schritte bis zu einer dicken Buche rechts des Weges.

Jetzt noch $C + A = _____ + _____ = _____$ Schritte in

$C \times B + B \times D = _____ \times _____ + _____ \times _____ = _____^\circ$

Die Letterbox findet ihr dann in $E \times D - A = _____ \times _____ - _____ = _____^\circ$ und

$D + C = _____ + _____ = _____$ Schritten unter Steinen versteckt.

Seit vorsichtig beim Bergen der Box und achtet darauf, dass euch niemand sieht. Am Besten loggt nicht am Versteck.

Hinterher versteckt alles wieder ordentlich, damit auch andere Letterboxer noch lange Spaß an der Tour haben.