

LIMBURG RELOADED - Letterbox

(placed am 25.06.17 von tigerente)

Stadt: 67098 Bad Dürkheim

Startpunkt: Waldparkplatz "An den drei Eichen" im Ortsteil Seebach

Empfohlene Landkarte: Bad Dürkheim und Umgebung 1:25.000 (Topogr. Karte mit Wanderwegen)

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Schwierigkeit: (**---) neben dem Sammeln von Werten für Gradzahl- und Schrittberechnungen gibt es noch Buchstaben zu sammeln, die in der richtigen Reihenfolge ein Lösungswort ergeben.

Gelände: (***) nicht kinderwagentauglich

Länge: Rundweg, ca. 3-4 Stunden.

CLUE:

Schaut Euch zunächst die Wandertafel mit Rundwanderwegbeschreibungen an.

Vom Wanderweg Nummer 1 nehmt die Zahl der Kilometerangabe **vor** dem Komma als Wert A.

Wert A = ____.

Folgt der Wandermarkierung „Wert A“ auf den höher gelegenen Parkplatz und biegt dann auf einen Pfad grob in Richtung Norden ein. Als bald erreicht ihr eine Gabelung, an der ihr dem steileren Weg bergauf folgt. Ihr überquert einen Forstweg und steigt immer höher hinauf, bald an einer Bank ohne Lehne vorbei bis zu einer Wegspinne.

Dort geht es weiter in Richtung 60° über eine Pfadkreuzung hinweg. Schnell wird es etwas abenteuerlicher. Lasst Euch dadurch vom ersten Zwischenziel, das ihr nun bald direkt vor Augen habt, nicht abbringen, auch wenn ihr ein wenig über Stock und Stein klettern müsst.

Schnauft erst einmal kurz durch, bevor ihr die ersten Buchstaben für das Lösungswort suchen geht. Die richtige Reihenfolge müsst ihr am Ende selbst herausfinden!! Fangt einfach mal an zu sammeln.

Nehmt von der Jahreszahl des Wiederaufbaus des Denkmals die Quersumme und wandelt die errechnete Zahl in einen Buchstaben um (A=1) ____

Nehmt außerdem vom kleineren Grenzstein direkt gegenüber die Schnapszahl auf der NNW-Seite und wandelt diese ebenso in einen Buchstaben um. ____

In östlicher Richtung geht es dann über Treppenstufen hinab. Schlagt direkt danach den Weg nach links ein. Am T geht es weiter abwärts bis zu einer Kreuzung. Hier in 80° und kurz vor einem Metalltor in 30°. Folgt dem Weg über eine Kreuzung hinweg und später über eine „Bodenschwelle“ hinab zu einer Bank. Setzt Euch darauf und peilt in 70° ein braunes Schild an.

*Aus wie vielen Wörtern besteht das zusammengesetzte Wort auf dem Schild?
Wandelt die Anzahl ebenso in einen Buchstaben um! ____*

Anschließend geht es in 15° weiter. Folgt nicht dem „bekannten“ Fernwanderweg, schaut Euch dennoch noch schnell links am gelben Schild das Ziel in 2 km Entfernung an.

Nehmt den Buchstaben, der in den beiden Wörtern des Zieles am häufigsten vorkommt und notiert ihn Euch hier: ____

Nun aber auf dem anderen Weg weiter und immer die Richtung halten bis zu einem Aussichtspunkt. Die Bank ist von der Dürkheimer Werkstätten der Lebenshilfe e.V.

*Nehmt die Telefonnummer (**ohne Vorwahl**) und bildet davon die Quersumme.
Die errechnete Zahl wandelt wieder in einen Buchstaben um. _____*

Folgt dem Wanderzeichen „Balken und Punkt“ eine ganze Weile, vorbei an einem Zaun zu einem Holzgeländer.

*Aus wie vielen **senkrechten** Balken besteht es insgesamt?
Nehmt von der Zahl wieder die Quersumme und rechnet in einen Buchstaben um. _____*

Am Ende des Weges ist gegenüber ein weißes Schild an einer Laterne, dem ihr nun folgt. Nach einer ganzen Weile erreicht ihr am Ende des Pfades gegenüber eine Infotafel über Bad Dürkheim.

*In welchen Koordinaten befindet sich der Namensgeber dieser Box?
Nehmt nur den Buchstaben dieser Koordinate und notiert ihn ebenfalls! _____*

Welche Hausnummer hat die Kirche auf der anderen Straßenseite? Dies ist Euer **Wert B** = _____

Folgt nicht dem Weg C, sondern seinen direkten „Nachbarn“ links an der Kirche entlang. Schaut durch den Durchgang. Aus wie vielen kleinen Luken besteht das Dach auf dieser sichtbaren Seite?
Das ist **Wert C** = _____

Über einen Treppenweg geht es im Zick-Zack immer weiter hinauf! An einem kleinen Platz mit Felsen könnt ihr kurz Luft holen.

Nehmt vom Namen dieses Platzes den dritten Buchstaben und notiert ihn hier. _____

Immer weiter geht es über Treppen bis ganz hinauf. Durch den Skulpturengarten geht bald in Richtung der Mittagssonne und schaut Euch ein wenig um. Sucht nach der Tafel über die Skulpturen. Bei welcher Nummer ist von der Sonne die Rede? Die Zahl ist Euer **Wert D** = _____.

Umrundet die Ruine zur Hälfte und sucht die Tafel über die Grundsteinlegung durch Kaiser Konrad II.

*In welchem Ort musste der Arme am gleichen Tag auch noch aufkreuzen? :-)
Notiert Euch von diesem Ort den ersten und letzten Buchstaben. _____ und _____.*

Geht nun bis ans Nordwesteck auf dieser Seite und folgt dem Pfad nach links zum „Hardenburg-Ausblick“!

*In welcher Richtung liegt die Hardenburg? Sind es 230 oder doch 290°?
Nehmt von diesen beiden Gradzahlen die exaktere, bildet davon die Quersumme
und rechnet in einen Buchstaben um! _____*

Nun habt ihr alle 11 Buchstaben zusammen und könnt daraus das Lösungswort erknobeln. **Einer der Buchstaben, die doppelt vorkommen, ist der Anfangsbuchstabe!** Vielleicht wollt ihr Euch ja in der Klosterschänke etwas stärken, dann geht das Rätseln leichter von der Hand. :-)

Steigt dann wieder am bekannten Nordwest-Eck in den Clue ein und folgt dem Hauptweg einige Schritte weiter nach Westen und an der gleich folgenden Gabelung dem Weg bergab. An einer Einmündung von rechts folgt dem Weg der gut fürs Hirn ist. :-) Immer weiter geht es im Zick-Zack bergab. Überquert nach einer Weile eine zweite Straße in Laufrichtung und folgt dem braunen Schild gegenüber für eine Weile in Laufrichtung.

Nach einigen Minuten steht rechts ein blaues Parkplatzschild.

$B - A = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte nach dem Schild biegt auf einen Pfad in $(A \times B) + (B \times C) - (A \times C) = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad ein und geht über eine Brücke leicht bergan zu einer Mauer. Nun geht es in $(A \times B) + B = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad gemütlich weiter vorbei an einem Schutzgebiet immer die Richtung haltend. Lasst kurze Zeit später das Haus links liegen und geht so lange weiter bis ihr rechts einen Brunnen, einen Grenzstein und ein Verbotsschild entdeckt. Ab hier folgt ihr auf der gegenüberliegenden Seite Wert C und dem gelben Schild aufwärts. Ein paar Höhenmeter müssen es nun doch noch sein! :-)

Bei nächster Gelegenheit geht es in $(A \times D) + A + C = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad auf einem naturbelassenen Forstweg weiter. **Nun läuft so lange bis ihr das Lösungswort aus den Buchstaben findet.** Am „höchsten Punkt“ des Lösungswortes ist der Einstieg fürs Finale:

Peilt von dort in $(A \times B) + D = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad und folgt dem Weg ca. $(A \times B) - C - D = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte.

Etwas weiter rechts des Weges seht ihr nun einen auffälligen Felsen.

Geht in $(A \times B) + (A \times D) + (A \times C) = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad und in $C + D = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritten dorthin.

Nun sind es noch $B - A - C = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte in $(A \times B) + (A \times D) + A + C = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad zu zwei Felsen.

Darunter findet ihr die Limburg – Reloaded Letterbox.

Rückweg:

Zurück zum Hauptweg und diesem weiter folgen. An den nächsten „Wahlmöglichkeiten“ haltet Euch immer rechts bzw. bergauf. Ihr könnt das Letterboxmobil so sicher nicht verfehlen.

Ich hoffe, ihr hattet viel Spaß bei dieser Tour und es ist mit ihr ein würdiger Nachfolger für die altherwürdige Limburg-Letterbox entstanden.

HAPPY LETTERBOXING wünscht die tigerente