

Dergemer Letterbox V

(placed am 04.06.2015 von tigerente mit den Elchen und TANNI-TANNE)

Stadt: 67098 Bad Dürkheim; Pfalz

Startpunkt: ??? - siehe Lösung Dergemer Letterbox IV

Empfohlene Landkarte: keine notwendig

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Stift, eventuell Sonnenschutz

Schwierigkeit: (***) Sterne für die bisher erbrachte Vorleistung der Vorgängerboxen, Box mit der geringsten Büro-Rechenarbeit, da der Startpunkt des BONUS schon "fast" klar ist

Gelände: (***) ein "Adventure"-Pfad am Anfang, eine knackige ca. 15-minütige "Bergaufpassage" und etwas Kletterei zum Finden der letzten beiden Bonusbuchstaben, ansonsten vom Gelände her gut machbar. **NICHT**

kinderwagentauglich!

Länge: ca. 11 km und ca. 3 - 3,5 Stunden ohne Pause

Einkehrmöglichkeiten nur am Start/Ende im Ort vorhanden, Bänke sind auch eher rar (eventuell Picknickdecke mitnehmen)

Am richtigen Startpunkt angekommen?!? Na dann mal los! :-)

Folgt zunächst dem Treppenweg in 230° aufwärts. Zählt dabei die Stufen. Die Anzahl ist Euer **Wert A**. A = ____ Am Ende des Holzgeländers geht links weiter und folgt kurz darauf weiteren Treppenstufen rechts hinauf. Durch den „oberen Garten“ weiter nach Norden und in der Linkskurve folgt Stephan ein Stück! :-) Rechts siehst Du eine Jahreszahl am Garagenhof. Nehmt die erste Ziffer als **Wert B**. B = ____

Der nächsten Möglichkeit folgt nach links, vorbei an der Sonne! Wenn ihr die Kirche erreicht habt, notiert Euch die Jahreszahl über der Eingangstür und ermittelt davon die Quersumme. Rechnet zu der Quersumme noch die Quersumme von Wert A dazu. So erhaltet ihr **Wert C**.

Jahreszahl = _____, davon die Quersumme = ____ + Quersumme Wert A = ____ = Wert C = ____

Hier geht es nun weiter nach Norden vorbei an einem historischen Gebäude.

Notiert Euch die Anzahl der Fenster auf der Südseite des Hauses. **Wert D** = ____

Weiter geht's durch die Engstelle, achtet dabei gut auf den Verkehr!

Folgt nun gleich der nächsten Straße in Richtung (C x B)° = ____° an einem „verfallenen“ Haus vorbei und weiter über einen Graben. Dort geht es nun weiter in (A x B)° = ____° Wenn rechts ein eindeutiger Pfad an einer Bank vorbei den Berg hoch führt, folgt diesem. An der Gabelung rechts weiter und dann an einer Wiese entlang. Teilweise ist der Pfad kaum sichtbar, haltet aber Eure Richtung und geht geradeaus über die Wiese links vorbei an einigen jungen Bäumen bis zum Ende. Steigt rechts hinauf und überquert die nächste Wiese, wobei ihr Euch leicht links haltet. Nun erreicht ihr wieder einen eindeutigeren Grasweg, dem ihr nach links folgt. Genießt die Aussicht!

Folgt dem Weg weiter, vorbei an einem Birnbaum links von Euch. Wann wurde dieser gepflanzt? Nehmt die Zahl, die in der **Jahreszahl** am häufigsten

vorkommt als **Wert E**. $E = \underline{\quad}$

Der Weg führt immer weiter durch das Rebenmeer in südlicher Richtung, bis er zum Schotterweg wird. Am schiefen T geht es weiter in $(C \times E)^\circ = \underline{\quad}^\circ$.

Am Strommast angekommen, lässt die alte Bank rechts liegen. Haltet eure Richtung an der nächsten Kreuzung und folgt dem braunen Wegweiser durch eine Rechtskurve zur Straße. Schnell darüber hinweg in die Hecke! Ach nee, lieber zu den Weiden! :-) Danach läuft nicht in die Sackgasse, sondern geht zum Ende der Spielstraße. An der Gabelung danach geht weiter in $(A + D) \times A^\circ = \underline{\quad}^\circ$ vorbei an einem weiteren „Becken“. Überquert eine weitere Straße und folgt dem Weg geradeaus weiter. Genießt den Blick bis in den Wald hinein. Folgt an den nächsten **beiden** Gabelung den weißen Pfeil. Nach einer großen Rechtskurve biegt wieder nach links in den Wald ab. Behaltet nun die Richtung bei und verlasst wenig später den weißen Pfeil. Dort hinter der Kiefer liegt ein quadratischer Stein mit einer Zahl auf der Südostseite. Notiert sie als **Wert F**. $F = \underline{\quad}$

Folgt nun weiter diesem wenig begangenen Weg. Durch die Bäume könnt ihr Dergem sehen. :-) An einem T mit Zaun angekommen, folgt dem Weg in $(C + E - F) \times A^\circ = \underline{\quad}^\circ$

Genießt ein paar Meter weiter einen recht seltenen Ausblick auf Dergem! :-) Angekommen an einem Tor folgt dem Weg in $(C - F + D) \times A^\circ = \underline{\quad}^\circ$ und folge dann dem Weg mit der Nr. ? nach rechts. Bleibt nun auf dem markierten Weg bis zu einer Straße. **Passt auf**, dass ihr die Nr. ? nicht aus den Augen verliert!

Nach Überqueren der Straße folgt dem **linken** Weg gegenüber. Kurz hinter einem Abzweig folgt dem Weg nach links. Ein paar Meter weiter sieht man links am Baum die Nr. ?+?. Lasst den Abzweig liegen, wo er ist! An einer Gabelung geht es in $(C \times A) + A^\circ = \underline{\quad}^\circ$ weiter zu einer Wegspinne. Folgt dem abenteuerlichen Weg für ein kurzes Stück geradeaus weiter bis dieser auf einen markierten Wanderweg, der an den Winterwald erinnert, führt. Nun liegt eine ordentliche Steigung vor Euch! Durchhalten! :-) Nach einer gefühlten Ewigkeit erreicht ihr einen breiten Forstweg, von dem mehrere Wege abgehen.

Nun gilt es die zwei letzten Buchstaben für den Startpunkt der Bonusbox zu finden! Dafür gibt es diesmal keine Zwischendose, sondern etwas körperliche Ertüchtigung! :-)

Hierfür eure zwei Möglichkeiten (die Testläufer empfehlen Variante a):

a) Folgt ab dem breiten Weg dem nächsten Pfad nach links abwärts. In der zweiten großen Linkskurve klettert den Berg hinauf. Zur Zeit liegen hier viele Baumstämme quer, aber der Weg lohnt sich! Ihr werdet auf einen großen Fels mit gelbem Schild treffen und dort die notwendigen Bonusbuchstaben erhalten.

b) Ihr könnt auch dem breiten Forstweg noch ein Stück weiter aufwärts folgen und von oben an den Felsen heranklettern. Nach einer scharfen Rechtskurve und kurz vor einer langgezogenen Linkskurve seht ihr unten am Hang den gleichen großen Felsen mit gelbem Schild. Was dort wohl geschrieben steht?

Welche Variante ihr auch wählt, sucht Euch den für Euch einfacheren Weg dorthin! Von unten hochklettern ist von der Entfernung her weiter, aber wohl

etwas leichter und von oben runterklettern kürzer, dafür aber steiler. Macht Euch selbst ein Bild von den Gegebenheiten und wählt selbst! Macht nur das, was ihr Euch zutraut! Wer den finalen Startpunkt der Dergemer Bonusbox schon kennt, braucht nicht klettern! Ihr verpasst nur ein weiteres Plansch-abenteuer... :-)

Nehmt von dem gelben Schild...

Buchstabe 7 aus Zeile 2 = ____
sowie Buchstabe 16 aus Zeile 5 = ____

Zurück zur Wegspinne folgt ihr nun dem breiten Weg eine Weile bergab. An einem Strommast angekommen, lasst das Rettungspunktschild rechts von Euch liegen. An der Gabelung folgt dem Weg in $(B + C) \times A^\circ + A = \text{____}^\circ$ vorbei an einem Grenzstein zur Straße. Überquert diese nun ein letztes Mal und folgt gegenüber dem markierten Weg weiter. Die nächste Kreuzung wird überquert und an der nächsten geht es in $(C \times B)^\circ + (B \times F)^\circ = \text{____}^\circ$ weiter. An der nächsten Gabelung folgt dem altbekannten Wegweiser in **entgegen-gesetzter** Richtung! Wenn der Weg sich teilt, nehmt den Oberen! Nun seid ihr fast im Finale angekommen! Kurz vor dem nächsten altbekannten Wegweiser folgt dem Weg in $(C - B - B) \times A^\circ = \text{____}^\circ$ den Berg hinauf zur nächsten Gabelung. Nun geht es für $(A \times D) + C = \text{____}$ Schritte den „Weg des kleineren Übels“ zwischen zwei Doppel-Gelb-Streifen hindurch zu einer Birke rechts des Weges. Von dort peilt in $(A + B + D + E) \times A^\circ = \text{____}^\circ$ und geht $(D + E) = \text{____}$ Schritte zu einem markanten Stein. Dort findet ihr die Dergemer Letterbox V. Stempelt ab und versteckt die Box wieder gut.

Rückweg:

Zurück am altbekannten Wegweiser, folgt dem Weg in östlicher Richtung weiter bis ihr Asphalt unter den Füßen habt. Nun geht es weiter abwärts und an der Kreuzung den steilsten Weg weiter abwärts. Ihr müsst Euch nun nochmals rechts halten und erreicht schon bald Euer Letterboxmobil.

Ich hoffe, Euch hat auch diese Dergemer-Tour Spaß gemacht!
Wir sehen uns beim Bonus! :-)

Happy Letterboxing wünscht

die tigerente