



## Letterbox am Petersberg

Version 01/2019

- Ort:** 55234 Bechtolsheim
- Startpunkt:** Parkplatz an der Musikhalle, Bahnhofstraße 14
- Gelände:** Überwiegend Feld- und Wirtschaftswege,  
im sonnigen Sommer sind Mütze und Sonnenschutz ratsam
- Länge:** ca. 5 km, ca. 1,5 Stunden
- Schwierigkeit:** leicht
- Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch;  
wer will: Grillkohle, Feuerzeug und Campingausrüstung ☺
- Einkehr:** unterwegs einige Picknickstellen, ansonsten einige Restaurants in Gau-Odernheim

## Wissenswertes:

Der Petersberg in Rheinhessen zwischen Bechtolsheim und Gau-Odernheim im rheinland-pfälzischen Landkreis Alzey-Worms ist eine 245,6 m ü. NHN<sup>[1]</sup> hohe Erhebung des Rheinheissischen Hügellandes. ...

Der Berg ist mit Wein bewachsen und gewährt von seinem Gipfel einen weiten Blick über das Rheinheissische Hügelland. Auf dem Gipfel steht die Ruine der St.-Peter-Kirche aus dem 10. Jahrhundert.<sup>[3]</sup> Am Südfuß auf Gau-Odernheimer Gemarkungsseite befindet sich die größte Ansammlung von Wildtulpen nördlich der Alpen.

[Quelle: Wikipedia]

## Clue:

Rechts von der Parkplatzeinfahrt findet ihr zwei Steinräder. In einem sind Figuren zu erkennen. Wie viele sind es? Die Anzahl merkt euch als Wert A

**A=**

Schaut euch um. An einer Laterne erkennt ihr 2 Frösche. Lauft an ihnen vorbei bis zu einer Kreuzung an der ihr Federvieh findet. Eurer weiterer Weg führt euch in die gleiche Richtung, in die die Vögel laufen.

An einer großen Treppe nehmt die Stufen aufwärts und schaut euch den Turm an. Wie viele verglaste Fenster findet ihr im Mauerwerk; genau hingucken! Anzahl =

**B=**

Wieder die Treppe runter, folgt eurer ursprünglichen Richtung.

Achtet auf ein Gebäude mit 4 unverglasten Fensteröffnungen. Sucht an diesem Gebäude ein Zahl zwischen einem angekreuztem Kreis und einer Raute. Die Quersumme dieser ist euer Wert C

**C=**

Anschließend folgt weiter eurer Laufrichtung bis ihr den „Graben“ erreicht. Gegenüber des Grabens führt ein Weg an Geländern vorbei. Nehmt diesen aber verlasst ihn an der nächsten Möglichkeit wieder und durchquert ein kleines eingezäuntes Gelände mit Tieren und Turngeräten. Nehmt nun die Richtung der kleiner werdenden Zahlen.

Nun lauft immer bis zum Ende des Weges und dann:

1. Aufwärts
2. Links
3. Rechts

Bis zu einer grünen Tafel. Sucht im Umkreis ein blaues Schild auf gelben Untergrund. Bilde von der Telefonnummer die Quersumme = Wert D

**D=**

Vom Fundort der Telefonnummer, nimm den Weg aufwärts und an der folgenden Kreuzung Richtung des himmlischen Pfades bis zu einem gepflasterten Weg. Hier, na wie sollte es anders sein? Natürlich aufwärts. An der kommenden Wegverzweigung nehmt den Weg hinter dem Wegweiser ... na? Richtig! Aufwärts.

Nun Ja bald hab ihr es erreicht, viel weiter höher könnt ihr einfach nicht mehr.

Schaut euch hier oben ruhig um. Einzig die Anzahl der runden Säulenstümpfe schreibt euch auf

**E=**

Wenn ihr euch satt-geschaut habt, sucht ein kleines Häuschen mit Schornstein in der Nähe. Dort könnt ihr die letzten Rechnungen tätigen; bei Sonne draußen, bei Regen drinnen ☺

Weiter bis zu einer Gabelung mit Pfosten. Hier dem grünen Pfeil abwärts folgen bis einem Schwester-Häuschen. Über dem Eingang seht ihr ein Symbol. Lauft in die Richtung in die es „zeigt“ und achtet auf einen Stein mit gleichem Symbol rechts des Weges. Hier verlasst ihr den Pfad und folgt dem Grasweg nach links. Am Ende des Grasweges müsst ihr nun euren Kompass befragen...

Geht  $A + B + C + D = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  Schritte in genau so viel Grad.

Nun  $D = \underline{\quad}$  Schritte in  $C \times B - D = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

Jetzt dreht euch in  $(B - E) \times B = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  und lauft  $\underline{\quad}$  Schritte; diese Zahl würde Bergstock als **EGAL** bezeichnen.

( Im Zweifelsfall rechnet  $(B - E) \times A = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  )

Die Letterbox ist nun links von euch in einem vielstämmigen Strauch versteckt. Von hinten kommt man am einfachsten an die Dose ran.

## Rückweg:

Zurück zum Hauptweg, den ihr abwärts folgt. Am Ende lauft in

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

Folgt dem Weg bis zu einem bekannten Platz. Den Rest findet ihr dann selbst ☺

Wir hoffen, dass Dir der Weg durch diesen Teil Rheinhessens gefallen hat.

Happy Letterboxing rufen die WormserWanderWölfe