

Druslach – Letterbox

Stadt: Lingenfeld (Kreis Germersheim)

Startpunkt: Parkplatz Vogelhütte

In Lingenfeld abbiegen in die **Straße: Am Hirschgraben**, Richtung Sportzentrum u. a., gerade aus weiter, am Restaurant Hirschgraben vorbei (keine Angst, es geht weiter!), links abbiegen, hier ist die Vogelhütte ausgeschildert. Achtung: **Bodenwellen!!**

Vor der Vogelhütte linkerhand kann man parken (wenn auch kein Schild steht).

Empfohlene Landkarte: keine erforderlich

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Schwierigkeit: (*----) leicht

Gelände: (*----) leicht; nicht kinderwagentauglich

Länge: ca. 9,5 km

Dauer: ca. 3,5 -4 h

Einkehrmöglichkeiten:

- **Vogelhütte** (Di – Sa 15 – 21.00 Uhr, So 12 – 21.00 Uhr, Mo Ruhetag)
- **Akropolis** (Montag bis Sonntag von 12 bis 14.30 Uhr und von 17 bis 24 Uhr)
- **Gasthof am Bahnhof** (in Lingenfeld)
- **Restaurant am Hirschgraben** (ab Juni geöffnet, Besitzerwechsel)

Vorbemerkung: Manche Teilstücke der Wegstrecke sind sowohl Hin- wie auch Rückweg, deswegen nicht wundern!

Clue:

Wenn Ihr ausgestiegen seid, solltet Ihr ein Holzschild am Baum neben dem Parkplatz sehen. Von diesen Schildern an Bäumen gibt es im Laufe der Tour eine ganze Reihe. Schreibt Euch die Namen auf, Ihr braucht die Wörter, die darin enthalten sind, später für ein (einfaches!) Kreuzworträtsel.

1. Schild: *leider ist dieses Schild nicht mehr vorhanden. Der Wert im Kreuzworträtsel sollte aber dennoch klar sein.*

So, jetzt geht es aber los. Noch schnell 2 Werte ermittelt:

Wie viele **Vokale** enthält das „Geschriebene“ an der Wand der Vogelhütte? Die Anzahl ergibt Wert **A** = _____

Wieviel Buchstaben hat das längste Wort? Die Anzahl ergibt Wert **B** = _____

Vor der Speisekarte der Vogelhütte stehend peilt in $(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) + 100 = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$.
 Nach den Niststeinen am Zaun der Hütte nehmt den Weg übers Gewässer.



Zählt die Stufen nach der Brücke aufwärts. Die Anzahl ergibt Wert $\mathbf{C} = \underline{\hspace{2cm}}$
 Oben angekommen haltet Euch links und geht am See entlang. An der T-Kreuzung angekommen (geteierter Weg), folgt diesem in Richtung
 $(\mathbf{C} \times \mathbf{A}) / 4 = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ (Ihr könnt auch noch 1,5 abziehen.....). Linkerhand kommt Ihr an einen Verein für kleine Tiere vorbei. Ihr braucht die letzte Ziffer der Jahreszahl. Dies ist Wert $\mathbf{D} = \underline{\hspace{2cm}}$

Folgt dem Weg geradeaus weiter, durch 2 Steinblöcke hindurch und folgt danach dem rotbraunen Schild. Ihr kommt (kennt Ihr vielleicht schon 🤔) zu einem Waschplatz. Da das schöne pfälzische Schild leider hier nicht mehr steht, müsst ihr nun den Wert E aus den Ziffern am Gaspfosten herleiten: Nehmt aus der oberen Zahl die ersten beiden Ziffern **als Zahl** und addiert die restliche Ziffer der oberen Zahl sowie die rechte Ziffer der unteren Zahl dazu, die Summe ergibt Wert $\mathbf{E} = \underline{\hspace{2cm}}$

Nach kurzer Rast geht es wieder retour zu den Pfosten. Folgt dem geteerten Weg geradeaus, an der gesuchten Jahreszahl (Wert „D“) vorbei bis zu dem Verkehrsschild. Unter diesem Schild sind km - Angaben für 2 Wege angegeben. Wir brauchen jeweils den Wert **vor** dem Komma von Weg 2 (Wert $\mathbf{F} = \underline{\hspace{2cm}}$) und Weg 3 (Wert $\mathbf{G} = \underline{\hspace{2cm}}$).

Folgt dem Weg weiter. Nach der Brücke geht es nach rechts weiter. Am nächsten Abzweig folgt nicht dem bayrischen (!) Weg und nehmt auch nicht in den nächsten Abzweig nach links, notiert hier aber die Schildernamen an den Bäumen!

2. Schild **3. Schild**

Folgt dem darauffolgenden Weg nach links in den Wald hinein. So, jetzt wird es Gott sei Dank gleich ruhiger.

Wenige Minuten später nehmt den nächsten Pfad vor einem Baum mit weißen Punkt nach rechts (Achtung, nicht verquatschen!!) hinunter über das Brückchen zur Mariengrotte. Das, was auf dem Schild rechts des Weges (nicht das rechts der Grotte!) am Baum steht, müsst Ihr wieder notieren.

4. Schild

Dreht Euch auch mal kurz um. Auf dem Schild vor der Brücke findet Ihr eine Jahreszahl und auch einen Monat. Der Monat in einer Datumsangabe ist welche Zahl? Diese Ziffer ist der Wert **H** = _____

Nehmt den Weg aufwärts nach Norden und Ihr kommt an eine T-Kreuzung. Geht in Richtung **D x E** = _____° bis zu 3 historischen Grenzsteinen. Welche Jahreszahl steht auf dem größten Grenzstein? (Wer lesen kann.....) Die Quersumme ergibt Wert **I** = _____



Folgt dem Weg in Richtung **E x H** = _____° weiter bis zur nächsten Kreuzung. Notiert Euch das Wort auf dem Schild am Baum:

5. Schild

und geht in Richtung **(C x G) + (G x H)** = _____° weiter.

Bevor Ihr an eine Straße kommt, könnt Ihr links einen großen „Pilz“ entdecken. Der hat eine FM-Nr. Diese notiert Ihr als Wert **J** = _____

Vorsicht beim Überqueren der Straße!

Am Verkehrsschild geht es wieder ab in den Wald. Notiert aber direkt dahinter noch das Schild!

6. Schild

Die nächste Abzweigung nach rechts lasst Ihr unberücksichtigt.

Ihr kommt an eine Kreuzung (Achtung: schon wieder 3 Schilder, ufz, allerdings habt Ihr ja schon davon eins, oder?).

7. Schild **8. Schild**

Hier wendet Ihr Euch nach $(\mathbf{C} \times \mathbf{F}) + \mathbf{H} = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ und folgt dem Weg bis zu dem kleinen Wehr.

Normalerweise geht auch ein Weg über das Wehr, der aber zum Zeitpunkt der Erstellung der Letterbox gesperrt war. Deswegen nehmt den Weg in Richtung $\mathbf{I} \times (\mathbf{F} + \mathbf{G}) = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ (Peilung vor dem weißen Schild).

Ihr passiert einen kleinen Futterstand und seht bald darauf einen großen Unterstand. Seht Ihr links den Weg über das Brückchen? Nehmt diesen, folgt dem Pfad ein paar Schritte aufwärts und wendet Euch dann an der Gabelung in Richtung Süden. An der nächsten Kreuzung geht in $\mathbf{F} \times \mathbf{J} = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ ein Pfad ans Ufer der Druslach. Nehmt diesen (ist ggf. etwas matschig) und folgt ihm über eine weitere Brücke bis zum Forstweg.

Dort geht es links weiter. Ihr behaltet immer die Richtung bei (für ca. 15 min) und passiert eine Hochspannungsschneise mit Hochsitz, eine Holzhütte linker Hand und kommt schließlich an eine T-Kreuzung mit Hof.

Bevor Ihr weiterlauft, schaut Euch nochmals kurz um. Die erste Ziffer der zweiten Zahl des Rettungspunktes ist euer Wert $\mathbf{K} = \underline{\hspace{2cm}}$

An der T-Kreuzung geht es nach links, dann gleich wieder rechts bis ans Ende des Sees. Den umrundet Ihr optional, bis Ihr an den Hof zurückkommt.



Am Hof wieder angekommen geht über die Brücke (165°) und folgt den Weg mit der Nr. des Wertes \mathbf{K} eine ganze Weile. An der Kreuzung mit dem Schild am Baum (nein, dieses müsst Ihr nicht mehr aufschreiben!) folgt dem Weg (Wert \mathbf{K}) in Richtung $\mathbf{C} = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$. Kurze Zeit später erreicht Ihr eine Brücke. Hier geradeaus weiter.

An der Kreuzung nach dem Hochsitz geht es in Richtung $\mathbf{F} \times \mathbf{H} = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ weiter.

Bevor Ihr in die Druslach fällt oder wieder zur Schutzhütte geht, nehmt doch lieber den Pfad in **B + C + E = _____°**. Der führt Euch wieder ans Wehr, über das Ihr aber nicht geht, sondern den Weg weiter, der kurzfristig wieder bayrisch wird.

An der nächsten Kreuzung in Richtung **Osten**, der Weg führt Euch wieder an die Straße. Hier folgt Ihr den rot-weiß gestreiften Schildern, geht über die Brücke, überquert die Straße und nehmt den Weg in den Wald, den Ihr vor einiger Zeit hergekommen seid. An dem Pilz nehmt den Weg rechts nach Süden. Dieser Weg führt schließlich über Holzstufen wieder zu den Grenzsteinen. Am Abzweig zur Mariengrotte/Waldfrieden geht es geradeaus weiter. Passt auf, der Weg biegt kurz darauf nach rechts ab!

So, jetzt genießt noch mal die schöne Natur, denn es geht wieder Richtung B 9. Jetzt ist auch die Box nicht mehr weit.

Die „Autobahn“ ist schon in Sichtweite, da biegt links ein Weg ab. Den folgt Ihr für **D + E = _____** Schritte. Jetzt solltet Ihr an dem Häuschen und einer dicken Kiefer angekommen sein. In **J - K - F = _____°** und ca. **I + F = _____** Schritte entfernt seht Ihr einen großen Nadelbaum, der dicht an einem kleinen Laubbaum steht.



Stellt Euch an seine rechte Seite und peilt nochmals die gleiche Richtung an. Ca. **D + K = _____** Schritte entfernt findet Ihr die Letterbox am Fuße eines kleinen Erdhügels.

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L				

Na, Box gefunden? Jetzt braucht Ihr zum Öffnen wohl noch einen Wert. Den Wert L aus dem Kreuzworträtsel multipliziert Ihr noch mit D:

L x D = eure Kombination für das Zahlenschloss!

Stempelt ab, tragt Euch ins Logbuch ein, verstellt das Zahlenschloss wieder (!!)
und versteckt die Box wieder so, wie Ihr sie vorgefunden habt.

Wir hoffen, dass Euch die Suche Spaß gemacht hat!

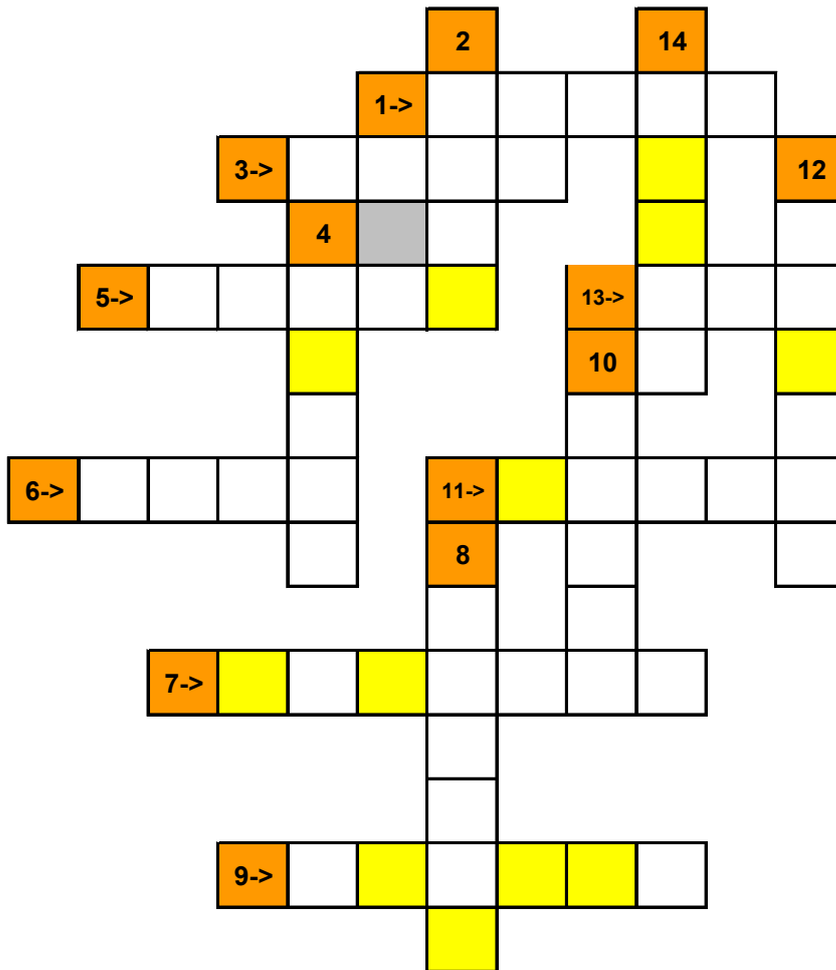
Rückweg:

Zurück zum Weg und nach links wieder zum ausgeschilderten Druslachweg, diesen folgt Ihr dann weiter. Unter der B 9 durch (Achtung Kopf!). Wenn Ihr drüben angekommen seid, könnt Ihr vielleicht schon Euer Letterboxmobil durch die Bäume durchschimmern sehen.



Kreuzworträtsel:

Lösbar mit Hilfe der 8 aufgeschriebenen Wörtern:



Anmerkung: Zahlen **ohne** Pfeil: Wörter senkrecht eintragen

- | | |
|--|--|
| 1: Laubbaum | 8: Anderes Wort für Hieb |
| 2: Um die ... denken | 9: Geistlicher |
| 3: Kleines Flüsschen | 10: Laubbaum |
| 4: Weibl. Vorname, Landschaft | 11: Weibl. Vorname |
| 5: 3 Steine in einer Reihe
(Brettspiel) | 12: Anderer Name für Martin Luther
... Jörg |
| 6: Viele Bäume | 13: Weibl. Tier |
| 7: Eine Socke hat einen ... | 14: Männl. Vorname |

Aus den gelben Feldern ergibt sich ein Lösungswort, dessen Buchstaben Ihr in Zahlen umwandelt (A=1, etc.) und zusammenzählt. Das ist Wert **L**= _____