

## 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:** Ausdruck aus Reit- und Wanderkarte

**Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

**Schwierigkeit: (\*----) leicht**

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

**Länge: ca. 9,5 km**

**Dauer: ca. 3,5 -4 h**

**Einkehrmöglichkeiten:**

- Auf der Tour leider keine

**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. Leider sind einige Schilder dem Lauf der Zeit zum Opfer gefallen, daher gibt es an diesen Stellen ein Bilderrätsel (Rebus) im Clue.

**1. Schild:** *Dieses Schild fehlt bereits, daher das Bilderrätsel:*



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 **(A x B) + 100 = \_\_\_°**.

Nach den Niststeinen am Zaun der Hütte nehmt den Weg übers Gewässer.



Zählt die Stufen nach der Brücke aufwärts. Die Anzahl ergibt Wert **C** = \_\_

Oben angekommen haltet Euch links und geht am See entlang. An der T-Kreuzung angekommen (geteierter Weg), folgt diesem in Richtung

**(C x A) / 4 = \_\_\_ °** (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 **D** = \_\_

Folgt dem Weg geradeaus weiter, durch 2 Steinblöcke hindurch und folgt danach dem roten Schild nach links. Ihr kommt zu einem historischen Waschplatz. Ein Holzschild trägt den pfälzischen Namen des Ortes. Wandelt die Buchstaben des Namens in Zahlen um (A = 1, B = 2, ...) und bildet die Summe (Wortwert), addiert noch 4 und notiert das Ergebnis als Wert **E** = \_\_

Falls das Schild verschwunden sein sollte, gibt es später im Clue nochmal eine Ersatzfrage.

Nach kurzer Rast geht es wieder retour zu den Steinblöcken. 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 **F** = \_\_) und Weg 3 (Wert **G** = \_\_).

Folgt dem Weg weiter. An der darauffolgenden Brücke findet ihr am unteren Ende des rechten Geländers eine Zahl. Nehmt die beiden ersten Ziffern als Wert **E** = \_\_ (Ersatzfrage)  
 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 noch vor der Brücke in den Wald hinein. So, jetzt wird es Gott sei Dank gleich ruhiger.  
 Wenige Minuten später nehmt den nächsten Pfad (Achtung, nicht verquatschen!!) hinunter über das Brückchen zur Mariengrotte. Hier hängt noch an einem Baum der traurige Rest des

**4. Schildes** ..... Daher auch hier ein Bilderrätsel:



Nehmt den Weg aufwärts nach Norden und Ihr kommt an eine T-Kreuzung. Geht in Richtung **D x E** = \_\_ \_\_ ° bis zu 3 historischen Grenzsteinen.



Schaut euch um. An einem Baum findet sich ein Schild mit Namen eines Weges: **XXX**-Dangelmayer-Weg: Wieviele Buchstaben hat der Vorname? Notiert die Anzahl als Wert **H** = \_

Welche Jahreszahl steht auf dem größten Grenzstein? (Wer lesen kann, ist auch im Vorteil ..... 😊) Die beiden ersten Ziffern bilden den 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!**

Links von einem Gaspfosten geht es wieder ab in den Wald. (Notiert aber direkt nach Eintritt in den Wald noch das Schild!) Der Baum ist leider gekippt und das Schild nur für versierte Kletterer lesbar, daher wieder ein Bilderrätsel.

**6. Schild** .....



Die nächste Abzweigung nach rechts lasst Ihr unberücksichtigt.

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

**7. Schild** .....      **8. Schild** .....

Hier wendet Ihr Euch nach **(C x F) + H** = \_\_ \_\_ ° 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 **I x (F + G)** = \_\_ \_\_ ° (Peilung vor dem weißen Schild) rechts der Druslach.

Ihr passiert eine Futterstelle und Bank und kommt bald darauf an einen großen Unterstand. Seht Ihr links den Weg über das Brückchen? Auch diese Brücke ist dem Zahn der Zeit zum Opfer gefallen, daher geht es weiter des Wegs der Druslach entlang.

Bald erreicht ihr eine Gedenkstelle für die Patenschaft für ein nicht mehr vorhandenes Brückchen (wie oben). Hier haltet ihr euch rechts und danach gleich wieder links bei der nächsten Möglichkeit.

Ihr behaltet immer die Richtung bei und passiert eine Hochspannungsschneise mit Hochsitz, eine Jägerhütte linker Hand, eine „Kreuzung“ mit Gaspfosten und kommt schließlich an eine T-Kreuzung mit Hof.

Bevor Ihr weiterlauft, schaut Euch/dreht euch nochmals kurz um. Die erste Ziffer der zweiten Zahl des Rettungspunktes ist euer Wert **K** = \_

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 dem ersten Abzweig nach links in **C + E** = \_\_ ° (Weg mit der Nr. des Wertes **K**, die Markierung ist aber recht verwachsen) eine ganze Weile. An der Kreuzung mit dem Schild am Baum (nein, dieses müsst Ihr nicht mehr aufschreiben!) folgt dem Weg (Wert **K**) in Richtung **C** = \_\_ °. Ignoriert einen Abzweig nach links (Baum mit roter Zielscheibe). Kurze Zeit später erreicht Ihr eine Brücke. Hier geht es geradeaus weiter.

Ihr passiert einen Hochsitz linker Hand. An der Kreuzung nach dem Hochsitz geht es in Richtung **F x H** = \_\_ ° weiter (der Weg mit der Nummer des Wertes **K** verlässt uns hier).

Einen Abzweig nach links, der euch auf eine „Druslach-Insel“ führt, ignoriert ihr oder macht eine kurze Besichtigung. Die Letterbox geht jedenfalls in

**C + E = \_\_ °** weiter und führt Euch ans Wehr, über das Ihr aber nicht geht, sondern den Weg nach rechts 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 großen Pilz nehmt den Weg rechts nach Süden.

Dieser Weg führt schließlich über Holzstufen wieder zu den Grenzsteinen. Weiter geht es nach rechts. 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 einem Vogelhäuschen an 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 (!!)

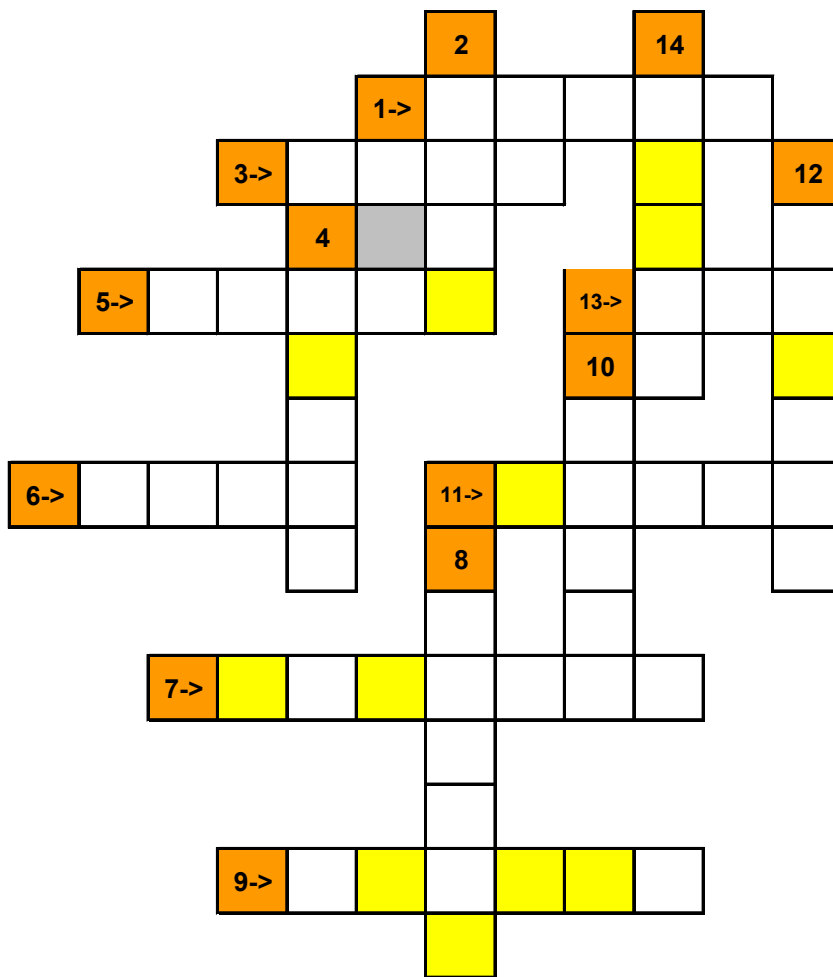
und versteckt die Box wieder so, wie Ihr sie vorgefunden habt.

Wir hoffen, dass Euch die Suche Spaß gemacht hat!

**Rückweg:**

Zurück zum Weg und nach links an der Druslach entlang, bis ihr eine Unterführung der B 9 erreicht (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 (abfällig)                      |
| 3: Kleines Flüsschen                       | 10: Laubbaum                                   |
| 4: Weibl. Vorname, Landschaft              | 11: Weibl. Vorname                             |
| 5: 3 Steine in einer Reihe<br>(Brettspiel) | 12: Anderer Name für Martin Luther<br>... Jörg |
| 6: Viele Bäume                             | 13: Weibl. Tier                                |
| 7: Eine Socke hat einen ...                | 14: Männl. Vorname                             |

Wandelt die Buchstaben der gelben Felder in Zahlen um (A=1, etc.) und addiert diese. Die Summe ist der Wert **L= \_ \_ \_**. **L x D ist die Kombination.**