

Letti – Letterbox



Stadt: Knittlingen

Start: Grillhütte "Steig" in Knittlingen.

Von der B35 aus Stuttgart kommend 1. Ausfahrt in Richtung Knittlingen nehmen.

Von der B35 aus Bruchsal kommend die 3. Ausfahrt in Richtung Knittlingen nehmen.

Kurz vor der Linkskurve rechts abbiegen in den "Oberen Steinweg".

Weiterfahren bis zum Waldrand und hier parken.

Parkplatz GPS Koordinaten: N 49° 00.840 E 008° 46.965

Schwierigkeit: mittel Gelände: mittel

Wegstrecke: 4,5 km ca. 2 Stunden

Kontakt: lamafaenger@online.de

Info vorweg: diese Letterbox ist ursprünglich ein „Letterbox Hybrid auf Geocaching.com“ und wurde von Lettertrolline, welche sie zum Geburtstag geschenkt bekommen hat, am Ende etwas umgeschrieben, so dass sie jetzt hier zu einer echten Letterbox wurde.

Wegbeschreibung:

Hallo, ich bin Letti,
eine kleine, nette, drollige Letterbox, die jetzt umgezogen ist.

Da ich auf schöne und sehenswerte Orte stehe, hat lamafaenger mir hier ein neues Zuhause gesucht.

Hiermit lade ich Dich nun ein, mich einmal hier in meinem neuen Zuhause zu besuchen.

Damit Du mich auch besuchen kannst, hab ich Dir hier mal die Wegbeschreibung aufgeschrieben.

-

Parken kannst Du auf dem oben erwähnten großen Parkplatz.

Suche nun hier das Schild an der großen Hütte.

Um die Zahl A zu ermitteln, musst du die beiden letzten Zahlen multiplizieren. Sowie die letzte Zahl mit dem Paragraphen multiplizieren. Beide zusammen ergeben A=____

Gehe nun den Weg Richtung Spielplatz in den Wald hinein.

Folge dem Weg weiter, bis zu einem Baum mit einer zweistelligen schwarze Zahl (von oben nach unten geschrieben), diese Zahl sei, B =____

Weiter geht es den Weg entlang, bis Du dich während einer ersten Ruhepause zu einem Richtungswechsel, wie angezeigt, entscheidest. (NICHT die "Landebahn")

Am anderen Ende angekommen, führen dich Deine weiteren Schritte in dieselbe Richtung, wie vor der Rast. Sofort findest du auch die nächste Zahl. C = ____

-

Dein Weg führt dich immer weiter in die gleiche Richtung (incl. Gabelung und Kurven), bis an den Waldrand.

Bei einer Metalltafel mit rotem Punkt findest du lamafaenger, er wird Dir den weiteren Weg zeigen.

Wenn Du nun im weiteren Verlauf deines Weges die Augen aufhältst, wirst Du meine ursprüngliche Wahl als Behausung finden.

Doch dort war mir nach längerem Begutachten etwas zu viel los.

Hier kannst Du aber folgende Fragen beantworten:

Wie viele Scharniere die länger als 30cm sind, findest Du hier ? D=____ (zweistellig)

Aus wie vielen Bauteilen besteht die komplette Picknickgelegenheit? E=____

Ein Stück weiter, musst Du bei der ersten Gelegenheit den asphaltierten Weg verlassen, sodass Du, eine Ebene weiter oben, über einen Zickzackpfad deine Wanderung bis zu einem Ruheplatz, weit oben, weiterführen kannst. (Zugang zum Zickzackpfad mit blauen Markierungen an Bäumen)

-

An dem Ruheplatz angekommen, genießt Du jetzt zuerst die herrliche Aussicht und schaust Dich mal so richtig gemütlich um.

In Deiner näheren Umgebung solltest Du nun ein großes Relikt aus vergangenen Zeiten sehen.

Hier notierst Du dir die beiden, dreistelligen Zahlen als F____ (große Zahl) und G____ (kleine Zahl).

Wenn Du dich wieder erholt hast, folgst Du der Abbruchkante und den blau markierten Bäumen. Über weitere blaue Markierungen kommst Du weiter zum nächsten Weg. Diesem folgst Du, bis Du kurz vor einer geschotterten T'-Kreuzung in einem Splitterbaum eine weitere Erklärung zu Deinem Weg findest. (**Achtung: Hier kann es sehr matschig sein !**)

Der richtige Weg führt Dich weiter, bis Du beim „PS“ abbiegst und eine weitere Zahl (H= Zahl -1 = ____) findest.

Kurz danach wendest Du dich vom „P“ ab und gehst weiter bis zu einem genau am Wegrand (rechts) stehenden Grenzstein (nicht der mit „Loch“ oben!).

Hier findest Du nicht nur 2 dreistellige Zahlen (I____ & K____), sondern auch lange Kerben oben am Stein, wie viele sind es ? = L____ (ungerade Zahl)

-

So, jetzt hast Du alles um meine neue Wohnung zu finden.

Aber als Erstes müssen wir noch zwei Zahlen errechnen.

Nimm die Zahlen von „F“ und „G“ und ziehe die kleine von der großen ab und du erhältst M____

Nimm die Zahlen von „I“ und „K“ und ziehe die kleine von der großen ab und du erhältst N____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N

Setze nun Deinen Weg ca. $F - C$ m weiter fort, es geht leicht bergab, und es schwenkt mal leicht nach links und rechts, bis Du an eine kleine Lichtung rechter Hand kommst.

Du bleibst aber noch weitere ca. $D * D$ m bleibst Du auf dem Weg, und wendest Dich dann rechts in eine kleine Schlucht.

Dieser folgst Du ohne abzubiegen bis ans Ende, wo Dich ein kleiner Nadelbaum mit zwei abgebrochenen Wächtern erwartet.

Von hier peilst Du in $G - (M * M + H + L)^\circ$ zu einem „Bierkeller“.

Von „Bierkeller“ aus geht es in $E * D + H^\circ$ zu einem gegabelten dickeren Baum.

Jetzt hast Du es gleich geschafft, noch 14 Schritte fehlen Dir zum Kirschbaum in $D * D - D^\circ$.
Übrigens wohne ich genau neben dem Baum.



Für den Rückweg gehst Du einfach wieder zum Forstweg zurück, bleibe Deiner alten Richtung solange treu, bis Du auf einen Asphaltweg triffst.

Du wendest Dich nach $B * E + D * N^\circ$ und wirst bald erkennen in welche Richtung Du weitergehen musst um ans Auto zu kommen.

Happy Letterboxing !