

Lambertskreuz Letterbox „die Letzte“

(platziert im Jan.12 durch die Kruppi`s)

Ort :	67466 Lambrecht
Parkplatz:	Luhrbachstraße , oder am Bahnhof
Koordinaten:	N 49°22.425´ E 8°04.283
Schwierigkeit:	(---**)
Gelände:	Waldwege und Pfade
Länge:	ca. 11 km
Dauer:	3 – 4 Stunden ohne Einkehr
Material: :	Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch
Landkarte:	Topographische Wanderkarte Bad Dürkheim und Umgebung oder Mittel- und Unterhaardt.
Einkehrmöglichkeiten:	Die älteste Pfälzerwaldvereinshütte ☺

Clue

Auf dem Weg zur Lambertskreuzhütte muss man etwas suchen, sehen, erkennen oder finden.

Da wir nicht wissen was es ist, nennen wir es einfach mal **Sowasebbes**.
Sowasebbes führt dich auf dem Rückweg zur Letterbox.

Bei **Sowasebbes** auf dem Rückweg, könnte man meinen, hier geht's doch ins Nichts, aber wir finden hier die Box.

Solltet Ihr **Sowasebbes** nicht ausfindig machen, besteht die Möglichkeit das Ihr die Box nicht findet.

Also Uffbasse (Gruß von den Stivos)

Auf dem Hinweg ist **Sowasebbes** des öfteren zu sehen.

Wenn Ihr **Sowasebbes** passiert habt oder in der Nähe von **Sowasebbes** seid, wird darauf hingewiesen. Die kleineren Ausgaben davon bleiben unerwähnt.

(Es befindet sich nicht abseits der Wege.)

Also los geht's. Ihr folgt der östlichen Luhrbachstraße.

Am Luhrbachbrunnen rechts in die Straße „Am Kreuzberg“.

Ihr folgt der Wandermarkierung blau/rot auf einem Pfad in den Wald.

Zählt ab hier die Wege die Ihr überquert. Blau/rot ist immer Eure Richtung, bis zur Lambertskreuzhütte.

Die Anzahl der Wege ist Wert A. _____

A = _

Achtet auf **Sowasebbes** auf dem Weg zum Wolkenbruch. Dort angekommen, sollte Euch **Sowasebbes** schon 2 mal deutlich aufgefallen sein.

Am Wolkenbruch angekommen begegnet Ihr ebenfalls **Sowasebbes**.

Wenige Schritte entfernt vom Wolkenbruchbrunnen, sucht den Stein an der Böschung mit Inschrift. Notiert Euch die Quersumme der ersten beiden Ziffern der Jahreszahl = B.

B = _ _

Weiter blau/rot (und immer weiterzählen)

Ihr begegnet noch ungefähr 2 mal **Sowasebbes** bevor der Pfad an einem breiten Forstweg endet (diesen zählt auch mit). Die kleineren Ausgaben von **Sowasebbes** bleiben wieder unerwähnt.

Am breiten Forstweg angekommen, steht gegenüber ein Metallpfosten mit Schild „Lambertskreuz“. Folgt dem Weg nun links herum.

Wege sind nun nicht mehr zu zählen.

Abstecher.

Vom Metallpfosten ungefähr 250 Schritte nach rechts gehen bis zu einer großen Abzweigung. Hier führt links das Luipädel aufwärts zum Stoppelkopf. (bekannt von der Stoppelkoppletterbox) Der Aufstieg lohnt sich auf jeden Fall.

Nach wenigen Schritten beachtet das kleine grünweiße Schild.

Die Zahl ist Wert C.

C = _

An der Gabelung haltet Euch rechts und Ihr erreicht kurz darauf eine Kreuzung. Hier befindet Ihr Euch „Am Schuck“.

Folgt nun dem gelben Schild weiter Richtung Lambertskreuz.

Links am großen Grenzstein, auf der Seite SW ist eine Jahreszahl eingemeißelt.

Addiert die ersten beiden Ziffern mit den letzten beiden und Ihr habt D.

Oder verdoppelt die Quersumme.

D = _ _

Folgt nun weiter blau/weiß – blau/rot bis zur Lambertskreuzhütte.

Hier gibt es auch das ein oder andere **Sowasebbes**.

Nur ist es hier nicht so auffällig wie auf dem Weg, weil es hier einfach dazugehört.

An der Hütte sind noch 2 Peilungen vorzunehmen.

1. Peilt von der Mitte des Eingangs zur großen Buche in wenigen Schritten Entfernung. $E = _ _ ^\circ$

2. Peilt von der Mitte des Eingangs zum steinernen Kreuz. $F = _ _ ^\circ$

Nach der Rast folgt dem gelben Kreuz und grün/weiß in südliche Richtung auf dem Fahrweg. An einer Gabelung angekommen, haltet Euch links, weiter gelbes Kreuz. Grün/weiß verlässt Euch hier. Nach wenigen Metern biegt nach rechts ab und folgt dem „Lellebebbel-Pädel“ (immer noch gelbes Kreuz).

Wenige Meter vom linken Wegrand entfernt, sucht nun einen Grenzstein mit einem weiteren Stein daneben.

Auf der einen Seite ist eine Burgähnliche Abbildung.



Auf der anderen Seite ist ein Kreuz und Zahlen mit Buchstaben.

Der Buchstabe zwischen der 1 und der 2 ist der wievielte Buchstabe des Alphabetes ? $A = 1$ davon die Quersumme : $2 =$ $G = _$

Weiter gelbes Kreuz, vorbei am Ritterstein



Info

Wer von Lambrecht aus mit der Markierung gelbes Kreuz zum Lambertskreuz wandert, benutzt im ebenen Teil westlich vom Stoppelkopf einen Pfad mit dem Eigentümlichen Namen „Lellebebbelspfad“. Dazu muss man wissen, dass Lellebebbel ein Neckname für solche ist, deren Oberstübchen nicht ganz mit der körperlichen Konstitution übereinstimmt. Mit der Behauptung „meer bebbelt die Lell“ soll der erste dieses Zeichens zum Ausdruck gebracht haben, dass er großen Durst hatte. Damit war der Begriff Lellebebbel geboren.

Schuhmachermeister Georg Wilhelm, Gründungsmitglied der Lambrechter Ortsgruppe, übte in der Zeit vor dem Ersten Weltkrieg den Ausschank auf Lambertskreuz aus. Waren wenig oder keine Gäste da, besohlte er Schuhe, sonst „zäppelte“ er Wein. Um den Schubkarren mit den Fässchen leichter schieben zu können hieb er im Wald einen Pfad frei. Für diese Arbeit wie auch zum Ziehen des Karrens hatte er eine Hilfe, deren Fähigkeiten mehr in der Muskulatur als im Kopf lagen. Als die beiden den neuen Pfad soweit fertig hatten, fragte der stolze Helfer, wie der neue Pfad denn wohl heißen solle. Darauf Wilhelm: „Ach nennen mern grad nooch dir!“

Auszug aus Rittersteine im Pfälzerwald von Walter Eitelmann.

Es gibt hier auch eine Hybrid-Letterbox. Zu finden bei Geocaching.

Ihr passiert nun eine Kreuzung mit Bank und folgt dem Weg mit gelbem Kreuz noch wenige Meter. Das gelbe Kreuz verlässt Euch hier nach links. Der Fahrweg mit der Nummer C (_) ist Euer neuer Weg.
Nach ca. $G - C = _ - _ = _$ Minuten erreicht Ihr eine X- Kreuzung.
Auf dem Weg dorthin passiert Ihr rechts und links einige Grenzsteine.

Peilt von der Mitte des X in $F - E = _ _ - _ _ = _ _ ^\circ$. Folgt dem Weg in diese Richtung für ca. $G + C = _ + _ = _$ Minuten.

Nach kurzer Zeit kommt Ihr noch mal an **Sowasebbes vorbei**.

(diesmal neben dem Weg ☺ ☺ ☺)

Ihr solltet nun schon wissen was **Sowasebbes** sein könnte.

Weiter geht's nur noch wenige Meter.

An einer Kurve (mit Trockenmauer) angekommen, peilt ungefähr von der Mitte der Kurve in $(B * D) - F = (_ _ * _ _) - _ _ = _ _ _ ^\circ$.

Folgt diesem Weg bis zum **Sowasebbes** rechterhand (es ist nicht weit).

Wenn Ihr rechts einen Pfad aufwärts mit Bank erreicht, seid Ihr leider schon zu weit gelaufen.

Dieses **Sowasebbes** führt scheinbar ins nichts.

Geht zum Ende des **Sowasebbes**.

Vom Ende peilt in $B + D + G = _ _ + _ _ + _ = _ _ ^\circ$ und geht

$A + A + A + C + C = _ + _ + _ + _ + _ = _ _$ Schritte. Nun peilt

in $D * B = _ _ * _ _ = _ _ _ ^\circ$ und geht $B + B + G = _ _ + _ _ + _ = _ _$

Schritte Hang aufwärts zum unscheinbaren Versteck der Letterbox.

Achtet hier bitte besonders auf Muggel.

Vergesst nicht Euch den Hinweis im Deckel zur Lambertskreuz Bonus 2 zu notieren.

Happy Letterboxing
Es grüßen die Kruppi`s

A	B	C	D	E	F	G

Rückweg:

Zurück zum Weg mit gelbem Kreuz und folgt diesem Abwärts bis nach Lambrecht in die Luhrbachstraße.

Ihr erreicht mit dieser Markierung Euer Letterboxmobil.