

Kleine Kneipentour

(placed Oktober 2021 durch Die Fußballmäuse)

Stadt: 67466 Lambrecht
Parkplatz: P&R am Bahnhof Lambrecht (Bahnhofstraße 4)
Gelände: (**---) Waldwege und Pfade, nicht kinderwagentauglich
Länge: 11 km
Einkehr: keine Einkehrmöglichkeit, aber mehrere schöne Rastplätze auf der Tour;
Abstecher zur Lambertskreuz-Hütte möglich (3,4 km gesamt zusätzlich)
Karte: Mittel- und Unterhaardt mit Bad Dürkheim und Leiningerland

Info: Die Kleine Kneipentour lässt sich gut mit der „Stoppelkopp-Letterbox“ von Los zorros viejos verbinden. Für den Ausschank in der Kleinen Kneipe seid ihr selbst verantwortlich – vergesst also den Schorle nicht 😊

Clue

Verlasse den Parkplatz Richtung Westen und überquere die Bahnschienen über die Brücke. Auf der anderen Seite ist neben einer Bank ein Fußweg ausgeschildert, folge diesem wenige Meter bis zum genannten Gebäude. An dessen Westseite findest du eine Metalltafel mit mehreren Jahreszahlen.

Ab wann wurde das Gebäude als staatliche Ingenieur- und Fachschule für Textilwesen genutzt? _ _ _ _

Bilde die *Quersumme* und notiere sie als Wert A.

A= _ _

Etwas weiter kannst du auf einer anderen Infotafel Wissenswertes über die Verbandsgemeinde Lambrecht erfahren. Beantworte hier folgende Fragen:

Auf welcher Höhe liegt Weidenthal?

B= _ _ _

Wie viele Orte sind Teil der Verbandsgemeinde Lambrecht?

C= _

Wie viele davon liegen auf einer Höhe zwischen 200 m üNN und 299 m üNN?

D= _

Gehe am Gebäude vorbei und folge gleich danach dem mit einem gelben Wegweiser ausgeschilderten Pfad über Stufen und eine Wiese nach oben. Im Zick-Zack geht es weiter, bis du auf einen Forstweg triffst. Kreuze ihn und bleibe deinem

Pfad treu. An der nächsten (schrägen) T-Kreuzung wähle den Weg abwärts, am kommenden T geht es dann wieder aufwärts ☺.

Direkt bevor du auf den nächsten Forstweg stößt, solltest du die *Betonstufen* zählen und ihre Anzahl als Wert E notieren.

E= _ _

Dein Weg führt dich dann in einer Links-Rechts-Kombination über den Forstweg hinweg. Über den anfangs unscheinbaren Pfad geht es immer weiter nach oben. An einer T-Kreuzung mit Trockenmauer wendest du dich in $A \times C = _ \times _ = _ \text{ } ^\circ$.

Wähle an der nächsten Y-Kreuzung den Weg zum älteren der beiden
ausgeschilderten Ziele und du erreichst nach kurzer Zeit die erste schöne
Rastmöglichkeit mit Blick auf Lambrecht.

Nach der Pause peilst du vom kleinen „Stehtisch“ aus $A^\circ = __\circ$ und gehst weiter bergauf. Auf dem Bergrücken angekommen überquerst du einen ehemaligen Weg, der jetzt dicht mit jungen Birken und Kiefern bewachsen ist. Du bleibst deiner Richtung treu und folgst deinem Pfad weiter. Am nächsten Forstweg wendest du dich in $B \div D + E = __\div ___ + ___ = ___\circ$.

Folge dem Forstweg für ca. 90 Schritte bis du ihn am Pfadabzweig wieder verlässt. Nach ca. A= __ Schritten findest du rechts ein gelbes Schild am Baum. Gegenüber kannst du das dort benannte Objekt erkennen. Sollte es von Blättern oder Schnee verdeckt sein, räume es frei um die gesuchten Werte zu ermitteln.

Du findest vier eingemeißelte Jahreszahlen. Die, die doppelt vorkommt, ignorierst du. *Ziehe die kleinere der beiden verbleibenden von der größeren ab* und du erhältst Wert F.

F=

Folge jetzt dem eingemeißelten Pfeil, der dir auch eines deiner Ziele verrät. An einem Forstweg angekommen biegst du nach links ab und bleibst diesem für eine längere Zeit treu bis du einen zweifarbig markierten Wanderweg erreichst. Ignoriere bis dahin alle abgehenden Wege. Zur Kontrolle: Nach wenigen Minuten kommst du an einem Strommast vorbei, neben dem sich ein gelbes Schild mit einer vierstelligen Zahl befindet, deren Quersumme 19 ergibt.

Wenn du die Wandermarkierung gefunden hast geht es in

A×F-E+F= __ × __ - __ + __ = __ ° weiter. Bleibe der Markierung sehr geduldig treu, bis zu einem Wegweiser mit der Höhenangabe 499m (NN). Ermittle hier Wert G:

Wie weit ist es über den blau-weißen Weg bis zum Isenachweiher (ohne Nachkommastelle)?

G=

Wer möchte kann hier einen Abstecher zur bewirteten Lambertskreuz-Hütte machen (1,7 km einfache Strecke; dafür der ursprünglichen Markierung folgen).
Nach der Pause wieder an diesen Punkt zurückkehren.

Um deinen weiteren Weg zu ermitteln tausche am Wegweiser den roten Balken deiner bisherigen Wegmarkierung gegen einen weißen (deine bisherige Markierung verlässt dich hier!). Richtung gefunden? Dann los!

An der nächsten Y-Kreuzung hältst du dich rechts, an der folgenden Kreuzung mit Steinpyramide und Bauminsel gehst du in $B-E-A = _ _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$.

Du gelangst an eine Lichtung mit Rettungspunkt. Vom Rettungspunkt aus peilst du in $F \times G \times G + A = _ \times _ \times _ + _ = _ _ _ ^\circ$ und nimmst den unscheinbaren Pfad. Folge Lui bis es nicht mehr höher geht. Doch keine Panik – oben ist die Steigung fertig 😊.

Geschafft? Dann suche am Gipfelkreuz nach der *Jahreszahl*. Diese notierst du dir als Wert H.

H= _ _ _ _

Wenn du dich gründlich umgesehen hast suche dir deinen Weg zurück zum Rettungspunkt. Folge hier dem gelben Wegweiser. Die Zahl an den Bäumen begleitet dich nun für eine längere Zeit. Am doppelten Y hältst du dich zwei Mal rechts. Nach einiger Laufzeit hast du dir deine Einkehr in der Kleinen Kneipe wirklich verdient 😊.

Hoffentlich hast du genug Proviant dabei 😊.



Nutze deine Rast um die letzten Rechnungen zu lösen. Dann bist du bereit für das **Finale**:

Von der Mitte des „Kneipenvorplatzes“ aus nimmst du den Weg, der dich in $B+D \times F = _ _ _ + _ \times _ = _ _ _ ^\circ$ führt. In einer Rechtskehre kannst du auf einem kleinen gelben Pfeil die Ziffernfolge 2682 entdecken. Von hier aus peilst du in $A \times D = _ \times _ = _ _ ^\circ$. Nach ca. $(D+F) \times G = (_ + _) \times _ = _ _$ Schritten solltest du an einem Baum die Zahl $H - (D \times B) - (F \times E) - C = _ _ _ _ - (_ \times _ _ _) - (_ \times _ _) - _ = _ _ _ _$.

Nun hast du es fast geschafft. In $A = _ _ ^\circ$ und $E+G = _ _ + _ _ = _ _$ Schritt Entfernung steht eine große Buche, vor der ein dreieckiger Stein liegt. Begib dich dorthin. Ca. $C+D = _ + _ = _$ Schritte von dir entfernt steht in $G \times G + A = _ \times _ + _ = _ _ _ ^\circ$ eine doppelstämmige Eiche. Gehe von hier aus $F = _$ weitere Schritte und du findest die Box am Fuße einer dreistämmigen Eiche in einer kleinen Steinhöhle.

Achte auf Muggel und verstecke die Box wieder, wie du sie gefunden hast.

Happy Letterboxing 😊

Rückweg:

Zurück an der Rechtskehre geht es abwärts. Wenige Meter später ändert dein Weg die Richtung und zweigt nach links ab. In einer späteren Rechtskurve findest du einen großen, besonderen Stein. Hier gehst du erneut links und erreichst bald einen weiteren schönen Aussichtspunkt. Zeit für einen „Absacker“... schließlich willst du ja keine vollen Flaschen von einer Kneipentour mit nach Hause bringen



Ab hier folge dem Weg Nr. $D+D = _ + _ = _$. An der dritten Spitzkehre nach der letzten Aussicht lohnt sich ein kleiner Abstecher zum „Weisen Stein“ 😊 Immer deiner Wegnummer folgend kommst du an eine Stelle, von der aus du sicher wieder zurück zum Bahnhof findest.

A	B	C	D	E	F	G	H