

Verlobungs-Letterbox

Placed am 13.12 2009 durch „Die Stürme“ und Jan-Frederik Becker.

Im März 2021 wurde die Patenschaft durch die 5 Waldschätze übernommen.

Dritte komplett überarbeitete Auflage vom 09.03.2021. Mit neuer Box, da die Alte verschwunden war.

Schwierigkeitsgrad: Mittel

Länge: ca.7 km

Dauer: ca. 2,5 Stunden (ohne Pausen)

Strecke: Hügelig, einmalige Steigung von 260 Höhenmetern, Nicht geeignet für Kinderwagen

Einkehrmöglichkeiten: Nach etwa 1/2 Strecke mit einem Umweg von 400m möglich

Ausrüstung: Gutes Schuhwerk, Kompass, Papier und Stift, falls nötig: Taschenrechner, bei Schnee: Wanderstöcke

Startplatz: Parkplatz am Hambacher Schloss. (49,325953 °n.B., 8,116517 °ö.L.)

Das Schloss ist von Neustadt, Stadtteil Hambach aus ausgeschildert. (Parkgebühr für 3 Stunden 2,00€)

Karte: Topographische Karte 1:25.000 „Lambrecht, Elmstein“

Allgemeines:

Diese Letterbox hieß zu Beginn REVOLUTIONS-LETTERBOX. Warum sie jetzt VERLOBUNGS-LETTERBOX heißt, könnt Ihr im Logbuch nachlesen.

Da viele Wegzeichen nicht mehr erkennbar waren (vielen Dank für die Hinweise im Forum) wurde dieser Clue komplett neu überarbeitet. Die Suche im Zielgebiet wurde ebenfalls erleichtert.

Zur Geschichte:

Auf dem Areal des Hambacher Schlosses, dessen Ursprünge auf die erste Hälfte des elften Jahrhunderts zurückgehen, fand vom 27. bis 30 Mai 1832 das Hambacher Fest statt. Damals fanden sich rund 30.000 Teilnehmer ein, die die Einheit aller deutschen Staaten, Freiheit und Demokratie forderten. Aus diesem Grund gilt das Hambacher Fest als Symbol der deutschen Demokratiebewegung. Hier tauchten auch die Farben der heutigen deutschen Nationalflagge erstmalig auf.

Clue:

Besichtige zuerst das Hambacher Schloss von außen. Wie viele Fahnenmasten stehen vor dem Schloss?

B = _ .

Suche die Gedenktafel für einen Herren, der 1786 geboren ist. Er heißt _____

- _____ . (Umlautpunkte einfach wegdenken). Umrechnen in Zahlen (A=1, B=2,...) und summieren der Ergebnisse liefert den Zahlenwert

C = ____

Wann ist er gestorben?

D = _____

Jetzt betrachte die **Fensterfront** des Schlosses, die Du von den Fahnenmasten aus siehst. In der obersten Reihe befinden sich

E = _ Fenster. In der Mitte siehst du

F = _ größere Rundbogenfenster. In der unteren Reihe siehst du

G = _ Fenster. Der Wert für H kommt am Ende.

Auf einer weiteren Gedenktafel wird zum Frieden gemahnt. Welche beiden Städte sind hier genannt?

I = _____ ,

J = _____ Summe der Zahlenwerte (A= 1, B=2, ...) von J ergibt

K = ____

Gehe weiter hoch bis zur Schlossterrasse. Dort findest Du in eine Mauer eingemeißelt den Hinweis auf eine Gaststätte mit dem Namen „Restaurant ____“. Bilde aus dieser Jahreszahl die Quersumme, ziehe davon 2 ab und multipliziere das Ergebnis mit 10. Dies ist der Wert

A = (____ -2) x 10 = ____

Gehe zurück zum Parkplatz und stelle dich an das Schild mit dem sechsten Buchstaben aus dem Wort

I = _ . Peile dort in Richtung $A + C + (10 \times E) = ___ + ___ + (10 \times __) = ___^\circ$.

Nimm den Wanderweg Richtung (Wandle die Zahlen in Buchstaben um (A = 1, ...)):

2. Ziffer von D, A:8, 2. Ziffer von D, E , Neues Wort: A:10, A:8, A:8, 4. Ziffer von D

(Alternative bei Tiefschnee: Gehe stattdessen über den darüberliegenden Parkplatz und folge dem Wanderweg bis zur Wegmarke „Schneeflocke“, s. unten)

Nach ca. 10 Minuten, siehst du rechts an einem Baum die Zahl **G** = _ und einen Buchstaben

$4 \times E + 3 = 4 \times __ + 3 = ___$ (In Buchstaben umwandeln (A =1,...) = _ .

Dort peile $(3 \times A) - (B \times E) = (3 \times ___) - (__ \times __) = ___^\circ$.

Es geht steil bergan. Nach etwa 300 Metern (**Nicht vorher!**) halte dich halbrechts. Nach weiteren 100 m küssen sich 2 Buchen an einem Querweg.

Peile dort $A : (2. \text{ Ziffer von D}) \times B = ___ : __ \times __ = ___$. Nach etwa 150 Metern siehst du ein Schild mit der Aufschrift:

Wandle jeweils die Zahl in einen Buchstaben um (A = 1, ...)

Quersumme von D, (C -G):6, E, F x G, (2 x E) + G, E + . _____, _____, _____, _____, _____ ergibt _____

(Falls du wegen Tiefschnees den anderen Weg genommen hast, ist dieses Schild hier die Stelle „Schneeflocke“.)

Stelle dich dort hin und peile $C + A + 100 = ___ + ___ + 100 = ___^\circ$.

Nach ca. 5 Minuten geht es zwischen 2 Bäumen hindurch auf denen die Werte G und E stehen.

Im weiteren Verlauf folge dem Weg mit der Nummer E = $___$.

Achtung: im weiteren Verlauf macht der Weg einen scharfen Knick nach rechts. Folge dort dem Weg und dem Wegweiser zu einer Hütte. Bald darauf überquerst Du einen Heide-bewachsenen Forstweg.

Am 2. bewachsenen Forstweg peile in Richtung A :3 = $___ : 3 = ___^\circ$. Kurz darauf an der nächsten T- Einmündung gehe in Richtung (Quersumme von D) x 10 + A = $___ \times 10 + ___ = ___^\circ$.

Nach kurzer Zeit kommst du auf einen Wanderweg, der markiert ist mit dem Zeichen „Fahne des Landes, in dem die Städte I und J liegen“. Schlage hier die Richtung $E \times E \times F = ___ \times ___ \times ___ = ___^\circ$ ein.

(Falls du jetzt einkehren möchtest, nimm den gekennzeichneten Weg in entgegengesetzter Richtung. Nach 400 Metern gibt es warmes Essen. Danach kehre zu diesem Punkt wieder zurück.)

Folge diesem Wanderweg längere Zeit bis zu einem Grenzstein mit der Zahl $7 \times E = 7 \times ___ = ___$.

Nimm dort den Weg in Richtung $C - E^2 = ___ - ___ = ___^\circ$. Grad. Bald siehst du einen behauenen Felsen.

Gehe links an ihm vorbei und zähle die Stufen (Metall und Stein) zum Aussichtspunkt $L = ___$. Genieße hier die Aussicht auf den Ort der Revolution. In der Nähe befindet sich eine Sitzgruppe.

Vom Aussichtspunkt absteigen. Peile $L \times 20 = ___ \times 20 = ___^\circ$ und lasse die 3 rechts liegen. Gehe bis du zwei gelbe Schilder siehst. Stelle dich mit dem Rücken zu dem rechten Schild. Gehe nun gerade aus. Nach 6 Minuten durchquerst du einen Hohlweg. Gehe nun immer weiter in diese Richtung bis du zu einer Sitzgelegenheit kommst. Hier kannst du gut die Rechnungen für das Zielgebiet erledigen.

Du siehst einen großen Gegenstand. Auf ihm stehen zwei Jahreszahlen.

$H = \text{Differenz der Beiden} = _____ - _____ = ___$.

Stelle dich an die SW-Ecke der Tisch-Bank-Kombi und peile $20 \times L + 20 = 20 \times ___ + 20 = ___^\circ$ ins Zielgebiet.

Mache $2 \times (H - E) = 2 \times (___ - ___) = ___$ Schritte bis zu einer F + 1 –stämmigen Buche.

Nun $4 \times G + 1 = 4 \times ___ + 1 = ___$ Schritte in $2 \times C = 2 \times ___ = ___^\circ$ zu einer krummen Eiche.

Letzte $A / B = ___ / ___ = ___$ Schritte in $A + C + 10 * E = ___ + ___ + 10 * ___ = ___^\circ$ bis zu zwei Kiefern, die dich an die Buchen vom Anfang erinnern sollten. Nach weiteren $G = ___$ Schritten findest du die Box in einer Felsspalte.

Rückweg: Gehe wieder zur Tisch-Bank-Kombi. Mit Blick auf die Ebene wendest du dich nach links. An den beiden folgenden Weggabelungen hältst du dich rechts. Nun immer weiter bergab halten. Bald schimmert der Startpunkt durch die Bäume.

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

HAPPY LETTERBOXING wünschen “Die Stürme“ und die “5 Waldschätze”