

Besen-Letterbox

(Ausgesetzt am 12. Januar 2008 durch „Die Stürme“, aktualisierter Clue vom 17. Mai 2023 durch GiveMeFive)



Stadt: 67466 Lambrecht/Pfalz Bahnhofstraße 4,
Start: Am Bahnhof (Gute Zugverbindungen von Heidelberg, Mannheim, Neustadt, Kaiserslautern) 49°22'23.1"N 8°04'22.9"E oder 49.373086, 8.073032
Schwierigkeit: Gelände – schwierig; Rätsel – mäßig schwierig
Länge: ca. 16 km
Dauer: 5 Stunden (ohne Pause)
Landkarte: Topographische Karte 1: 25 000 „Lambrecht, Elmstein“
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Logbuch; Schreibstift; Zahlen-Buchstabenumwandlungsscheibe
Einkehrmöglichkeit: Unterwegs in der 2. Hälfte, Ruhetage: Montag und Dienstag
 Picknickplätze dreimal in der 1. Hälfte

Info:

Diese Letterbox ist nach dem Gegenstand benannt, den man unterwegs findet und benutzen soll (leider aktuell und auch die letzten Jahre nicht mehr).

Die Wanderung bietet sehr schöne Aussichten auf die Landschaften sowie historische Einsichten in die bewegte Geschichte des Pfälzer Waldes.

Clue

Achtung: In diesem Clue werden einerseits Kombinationen aus Großbuchstaben und Zahlen (z.B. B3) und Kleinbuchstaben als Platzhalter verwendet. Die Großbuchstaben/Zahlen sind für das Sudoku bestimmt und können direkt dort eingetragen werden. Die Kleinbuchstaben finden andere Verwendung.

Zu Beginn eine **Bonusfrage** (Die Antwort findest du irgendwo im Verlaufe der Wanderung): An der „Herberge“ im Garten des Herrschers findest du auf einem weißen Schild die Flächenangabe (ha) des Lambrechter Klostersgartens? _____ ha. Bilde die Quersumme: __ = **C3** und **D6**. Diese Zahlen sind nicht notwendig, um das Sudoku zu lösen, aber es geht dann einfacher.

Informiere dich am Bahnhofsvorplatz auf einer gelben Tafel über die Wandermöglichkeiten.

Wie viele Kilometer beträgt die Strecke „Silbertal“: __ = **a** ?

Wie viele Kilometer beträgt die Strecke „Heidenbrunnertal“: __ = **b** ?

Weise den folgenden Zahlen die entsprechenden Buchstaben zu ($A = 1$): **a** **b** $b^2 =$ _ _ _ .

Dies ist die Bezeichnung einer politischen Partei. Welches sind ihre zwei Farben? (zumindest die, in den Jahren von 1968-2015; heute ist mehr Magenta)

Folge diesen Farben (nicht im politischen Sinne) nach Westen.

In der Hauptstraße kommst du an der Pizzeria „Labella“ vorbei. Ihre Hausnummer ist __ __ = **c**.

Biege vor der Volksbank links in die Schulstraße ein. Diese geht in die Marktstraße über, der du bis zum Waldrand folgst (Richtung Friedhof). Unterwegs plätschert ein Brunnen neben einer Kirche.

Notiere den Namen (_____) und rechne ihn in eine Zahl um ($A = 1$): ____ = **d**.
Der nächste Brunnen wurde errichtet im Jahre: ____ .
Jahrtausend = **C2**=__, Jahrhundert = **E8**=__, Jahrzehnt = **G8**=__, Einer = **G1** = **D7**=__ .
Folge der bekannten Farbmarkierung in den Wald hinein. Dort wo der Weg mit der Markierung Blau-Rot abzweigt, ist **etwas** (_____) in der Erde vergraben. Die Anzahl der Buchstaben = __ = **E2** = **D4**.
Gehe weiter in Richtung **c** + **d** + 9 = ____ °. Folge dem in diese Richtung angezeigten oberen Pfad ohne Markierung. An den nun folgenden 3 Gabelungen halte dich jeweils links. Auch an der T-Kreuzung geht es links und gleich darauf auf dem breiten Weg in gleicher Richtung weiter. Nach wenigen Metern kommst du zu Steinstufen und einem Holzpfeiler. Dort folgst du nun dem Pfad, wieder mit den bekannten Farben, nach oben. Wenn du einen Aussichtsturm von unten sehen kannst, verlasse den breiten Weg, der Farbmarkierung folgend, nach **rechts** über Steinstufen. Deren Anzahl = __ = **G6**.
Nach ca. 110 m biege scharf nach Osten ab. Ein kleines etwas verstecktes Schild weist den Weg zu einer Sehenswürdigkeit. Betrete erst die untere Aussichtsplattform des Turmes. Ermittle vom im Beton eingeritzten kompletten Datum (____ . ____ . ____); die Quersumme und davon wiederum die Quersumme 1. QS = ____, 2. QS = __ = **A4** = **B8**.
Ermittle außerdem nur von der Jahreszahl (____) die einfache Quersumme und ziehe die Wurzel: Quersumme = __; Wurzel von QS = __ = **C7** = **H3** = **F8**.
Zähle alle Stufen (von ganz unten!) bis zur oberen Plattform des Turms = __ = **e**. Zähle die Außenstützen des Geländers (____). Zehner = __ = **I6**; Einer = __ = **H2** = **A3**=**E4**.
Steige weiter den Weg über Steinstufen bergan bis zu einem Kunstobjekt. Nimm den Forstweg nach rechts Richtung Südwesten. Nach kurzer Zeit folge den Weibern (Wanderzeichen Tuchweber) bergan.
Endlich, nach langem Anstieg, erreicht man einen Platz mit Schutzhütte. Dort findest du ein Hinweisschild: „Alte _____ 100m“. Der mittlere Buchstabe (____) als Zahl ($A = 1$) ergibt __ = **C9**. Folge weiter der Markierung der Partei bis du zum Namensgeber der Letterbox kommst. Hier fand eine blutige Auseinandersetzung statt. Die einfache Quersumme aller einzelnen **Ziffern** dieses Datums (____ . Juni ____) = __ = **f**.
Wie lautet der Familienname des erstochenen Bauern aus Lachen (_____)? Wandle in eine Zahl um ($Z = 1, Y = 2, \dots$) und teile das Ergebnis (____) durch 22 = __ = **E6**.
Wie viele ha umfasst der Waldbesitz der Stadt Neustadt? (____) Die ersten beiden Ziffern = __ = **g**.
Die Teilung des Waldes wurde rechtsgültig im Jahre ____ . Teile die 2-stellige Zahl des Jahrhunderts durch 2 = __: 2 = 9 = **A9**.
Dem Wanderweg folgend siehst du mehrere Grenzsteine beiderseits des Weges. Die Aufsteller konnten nicht zählen! Bei einem Stein mit der No.11 (direkt rechts des Weges) lautet die Zahl auf der Rückseite = __ = **E3** = **H9**.
Nach ca. 70 m verlässt du die Farbmarkierung und folgst nach links einem leicht ansteigenden Forstweg. Nach ca. 100 m findest du rechts etwas abseits des Weges einen weiteren Grenzstein mit „No 11“. Auf der Rückseite steht die Nummer = __ = **B7**. Der Weg geht bald durch einen hohen Buchenwald mit einem schönen Blick (zumindest im Winter) auf das Weinbiet (mit der Stange).
Gehe an der nächsten Abzweigung (mittig eine Birke) in Richtung **g** Grad = ____ ° bergab. An der nächsten Weggabelung gehe in Richtung 220° auf einen ebenen Weg.
Nach ca. **e** mal 10 Metern = ____ (vor einer Rechtskurve) biege ab in Richtung (**f**+**E3**) mal 10 Grad = (____ + ____) * 10 = ____ °. Er führt dich leicht bergab.

Etwa 300 Meter nach der zweiten Kehre siehst du eine **dicke** Buche mit Findlingen am Fuß. In der Nähe siehst du ein weißes Schild mit einer großen schwarzen Zahl: (_ _). $h = (\text{Zahl} : 4) + 1 = \text{ _ _ }$.

Folge dem Weg rechts der Buche aber auf der linken Talseite bergab. Es zieht sich nun etwas, aber die 16 km müssen ja irgendwo herkommen. Genieße trotzdem diesen Weg und schau öfter mal nach rechts dem munteren Bächlein zu.

Bei der Einmündung eines Forstweges von rechts siehst du ein weißes Schild mit einem Buchstaben und Zahl: (_ _). $H6 = \text{Zahl} : 20 = \text{ _ }$. (Das gleiche Schild findest du ggf. am „richtigen Ort“ nochmal).

Du folgst dem Tal immer auf der linken Bachseite. Ein einzelstehendes Haus hat die Nummer = $1 \text{ _ _ } = 1 \text{ G3 E7}$.

Der Strompfosten Nr 10 hat ein kleines schwarzes Schild mit einem Großbuchstaben. Die Anzahl der Punkte rechts neben diesem Buchstaben ist **C4** = _ .

Du gehst weiter bis an einen Teich. Auf einem Schild in der Nähe findest du eine Telefonnummer (einschließlich Vorwahl). Die 2. Ziffer = _ = **I1**, die dritte Ziffer = _ = **B4**, die letzte Ziffer = _ = **D2**.

Hier ist **der richtige Ort**, um sich mit dem Sudoku zu befassen.

Trage die im Verlauf der Wanderung gefundenen Zahlen in die dunkelgrauen Felder ein. Trage evtl die gefundenen Bonus-Zahlen in die beiden hellgrauen Felder ein. Zähle die gefunden Zahlen (ohne die Bonuszahlen) in jeder Zeile zusammen und vergleiche mit den vorgegebenen Prüfsummen. Starte erst jetzt den Lösungsversuch für das Sudoku.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1										Prüfsumme: 13
2										Prüfsumme: 17
3										Prüfsumme (ohne Bonuszahl): 18
4										Prüfsumme: 22
5										Prüfsumme: 0
6										Prüfsumme (ohne Bonuszahl): 16
7										Prüfsumme: 19
8										Prüfsumme: 28
9										Prüfsumme: 24

Beim Verlassen des Hauses sieht man ein (stilisiertes) Meerestier. Folge diesem Weg bergauf.

Stelle dich am 1. Forstweg an eine dicke Buche mit Wanderzeichen und nimm den Weg in Richtung

$6 \times (a + b) = 6 \times (\text{ _ } + \text{ _ }) = \text{ _ _ } \text{ Grad}$. Überquere zwei Forstwege.

Folge wieder dem Meerestier. Nach ca. 2 Minuten siehst du einen „Kreiselstein“.

Gehe von dort aus in **C8 0 I9** = _ 0 _ °.

Nach ca. 6 Minuten siehst du 2 Ausruheplätze. Stelle dich genau dazwischen und gehe von hier aus in Richtung **I6 E9 G5** ° = ___ ° 40 Schritte, bis du auf einem flachen Fels stehst.

Weiter bis zur **C8 (__)-geteilten Buche** mit 14 Schritten in gleicher Richtung.

Von hier **D1 H7** = ___ Schritte in Richtung **B5 F6 I9** = ___ ° zu einer **großen Buche**.



Nun geht es weitere **H2 A5** = ___ Schritte in **A1 x F7 x G5** ° = ___ ° zu einer **krummen Eiche**.

Mit **I7 F4** = ___ Schritten in 2 x (**E9 B6**)° = ___ ° findest du die **Box** unter einem Stein.

Rückweg: Nach „getaner Arbeit“ gehe zurück zum Forstweg. Folge diesem nach rechts zurück bis zur bekannten Kreuzung. Gehe dort Richtung Lambrecht und folge dieser Farbmarkierung zurück, bis du auf einen bekannten Weg stößt und diesem nach rechts folgst. Nach Überqueren der Hauptstraße kannst Du schon nach wenigen Metern links in die Apothekergasse einbiegen. Steige ein paar Stufen empor und du bist am Parkplatz.

Wir wünschen viel Spaß und Erfolg!

Infos über Beschädigungen und fehlerhafte Clues bitte an: givemefive-lb@web.de

Bei Wikipedia gibt es allgemeine Informationen und es werden auch Lösungsansätze erklärt.
<http://de.wikipedia.org/wiki/Sudoku>

a	b	c	d	e	f	g	h

Happy Letterboxing
wünschen Die Stürme und GiveMeFive