

Schloss-Heinsheim Hochzeitsletterbox von Sabine & Stefan

(versteckt durch MissMarple, Mr.Stringer,Junior und Spürnasen Lilly und Merlin)

Ort: 74906 Heinsheim

Start: Schloss Heinsheim Rezeptionsgebäude, Gundelsheimer Str. 36, 74906 Heinsheim

Länge: ca. 1,5 km, ca. 2 Std.

Gelände: ein knackiger Anstieg ☺, der nicht kinderwagentauglich ist. Aufgrund der Kürze der Tour kann jedoch ein Kinderwagenschieber unten warten ☺

Rätsel: es gibt einiges zu tun(es gilt die Rechenrege:l Punkt vor Strich), Sudoku(einfach)

Ausrüstung: Kompass, Stift, Logbuch, Stempel, evt. Taschenrechner

Diese Letterbox ist das Hochzeitsgeschenk für meine kleine Schwester Sabine, die am 23.6.2012 in Heinsheim heiratet.

Liebe ist nicht sich ständig anzusehen, sondern gemeinsam in dieselbe Richtung zu blicken.

(Antoine de Saint Exupery)

Clue:

Viele Werte, die Du sammelst werden für das Sudoku benötigt, das Du am Ende lösen musst, um die Letterbox zu finden. Übertrage die Zahlen anhand der angegebenen Koordinaten in das Sudoku! Schneide Seite 1-4 an der gestrichelten Linie ab!

Zähle hier am Startpunkt

- die Gauben Wert A = __ __ Sudoku: 1. Zahl G4
- die Schornsteine Wert B = __ Sudoku: E5
- die Fenster mit Klappläden an der Vorderseite Wert C = __ __ Sudoku:1 Zahl A7 , 2. Zahl D7

Errechne die Quersumme aus Wert C! Wert R = __ Sudoku: F6,C4

Gehe nun weiter zu der kleinen Kapelle. Wie viele Schornsteine hat die Kapelle ?

Wert D = __ Sudoku: I2

In der Nähe siehst Du auch das Restaurant. Wie viele Farben haben die Klappläden?

Wert E = __ Sudoku: C6

Gehe durch den Durchgang zwischen der Kapelle und dem Restaurant. Von hier aus siehst Du schon einen Ausgang. Gehe durch die „Unterführung“ zum Ausgang. Hier peile Richtung $A * C + A * A =$

$__ * __ + __ * __ = __.$

Du folgst der Straße bis zu einer Wegspinne mit einem fließenden Wässerchen. Aber pass auf! Auf dem Weg dorthin lässt dich ein Zaun in den Garten des Schösschens blicken.

Zähle die Zaunspitzen!

WERT F = __ Sudoku: 1. Zahl I7, 2. Zahl B2

Am fließenden Wässerchen peile Richtung $B + C + E + A * B = __ + __ + __ + __ * __ = __.$ und folge dieser Straße bis zur nächsten Gabelung. Beschleicht Dich eine Ahnung? 😊 Vielleicht bestätigt sich Deine Ahnung , denn jetzt gehen wir Richtung $F * A - A - B - C - E = __ * __ - __ - __ - __ = __.$

Jetzt kommt gleich dein Kreislauf ein wenig in Schwung 😊

Ein Hinweisschild sagt Dir den Namen eines Bauwerks. Diesen solltest Du auf Deiner „Festplatte“ speichern 😊

Wie viele Stufen sind es bis zur 1. Bank

WERT G = __ Sudoku: 1. Zahl D4, B5, 2. Zahl D8

Hier kannst Du auch ein Püschchen machen und Luft holen, aber nicht zu lange, die Hochzeitsletterbox wartet auf Dich 😊

Zähle die Stufen bis zur 2. Bank

WERT H = __ Sudoku: 1. Zahl A3, 2. Zahl F4

Weiter geht's zu einem Ort, wo niemals „Nein“ gesagt werden sollte ☺ Die Hochzeitgäste von Sabine und Stefan haben hier ein Deja-Vu ☺ und die Letterboxer sollten hier Ihre Festplatte abrufen ☺

Wie ist der Name dieses Ortes? _____ Wandle den Namen in Zahlen um und addiere sie.
A = 1, B = 2, etc. _____ WERT J = ____ Sudoku: 1. Zahl: I3, G8

Auf der Rückseite der Kirche ist ein alter Friedhof. Hier liegen die ehemaligen Freiherren von Heinsheim begraben. Wie ist der Name? _____ Wandle den Namen wieder in Zahlen um und addiere.

_____ WERT K = ____ Sudoku: 2. Zahl H8, 3. Zahl H2

Quersumme aus 2.+3. Zahl Wert T = ____ Sudoku: E9

Wie viele Grabsteine haben ein steinernes Kreuz? WERT L = ____ Sudoku: A2

Ab hier gibt es eine neue Rätselvariante ☺ Wandle hier die Zahlen in Buchstaben zurück . Wobei A nicht 1 ist, sondern immer wieder eine anderer Wert aus unserem Rätsel, die wir uns unterwegs erarbeitet haben. Deshalb trage spätestens jetzt die Werte auf Seite 5 in die Tabelle ein!

Zurück geht es wieder die Treppe abwärts. Unten peile $J+L-D = ___ + ___ - ___ = ___^\circ$, gleich darauf

$K*B+G+E = _____ * ___ + _____ + ___ = _____^\circ$ und folgen der

_____ (A = Wert B, B=B+1) 15/6/4/12/2/19/20/21/19/2/20/20/6 bis zu einem weiteren fließenden Wässerchen.

Wieviele Becken siehst Du?

WERT M = ____ Sudoku : A8, D3, F7

Wenn Du Dich umsiehst, kannst Du ein Bauwerk von $K*A+G+H+J+A*B =$

_____ * _____ + _____ + _____ + _____ + _____ * _____ = _____ entdecken.

WERT N = _____ Sudoku: 2. Zahl I8, 4. Zahl B8, F2

Ist dies nicht ein wunderbares Gebäude?

Folgen wir nun weiter unser Straße bis zum _____(A= Wert L, B=L+1)
6/25/9/22/11/9/22/6/25/9/22/19

Schaue Dir hier die beschrifteten Fenster genau an! Vielleicht brauchst Du später noch eine Information ☺

Wann wurde WERT J errichtet? WERT O = _____Sudoku: 1. Zahl F3, 3. Zahl E1

Hier begegnet Dir auch ein _____(A=Wert M, B=M+1).
4/7/20/23/7/10/15/22/7/20 13/3/11/21/7/20

Notiere seinen Namen und wandle ihn in Zahlen um! A=1

WERT P = _____Sudoku:1. Zahl F8, 2. Zahl D2

Weiter geht's auf unserer Straße, durch eine Einfahrt bis zu einer Sitzgelegenheit mit Baum. Peile von hier aus
 $P+K-M-D-L+A * E = _____ + _____ - _____ - _____ + _____ * _____ = _____^\circ$ und Du siehst ein weiteres
bedeutendes Bauwerk von Heinsheim.

Weißt Du den Namen noch? Falls Du ihn nicht mehr weißt, kannst Du Dich vielleicht erinnern, wo Du den Namen
finden kannst ☺

Notiere den Namen und wandele ihn in Zahlen um!(1. Buchstabe 1. Wort Konsonant,1. Buchstabe 2. Wort Vokal)

WERT Q = _____ Sudoku: 1. Zahl D6,

Errechne die Querstumme! Wert S = _____Sudoku G6, E4

**Hier kannst Du es Dir nochmal gemütlich machen, das Sudoku lösen und die restlichen Schreibarbeiten
erledigen ☺**

Nun bist Du fast am Ziel!

Wandle Zahlen in Buchstaben um (A=Wert S, B=S+1, etc.)

Gehe von hier aus Richtung _____
 5/18/18/23/22/4/17/15/8/10/8/22/23/8/15/15/8 am _____ 17/8/6/14/4/21 bis zu einem
 _____ 10/21/18/22/22/8/17 _____ 22/23/8/12/17. Gehe von hier SUDOKU WERT **I5**
 ___ 0 Schritte in Sudoku Wert **B4 H7** ___ °. Dann gehe SUDOKU WERT **E3 A9** ___ 0 Schritte in SUDOKU WERT
G9 B1 ___ 0 ° bis zu einem _____ 22/6/11/12/15/7 mit der _____ 3/4/11/15 SUDOKU WERT
G5 __. Von hier aus sind es nur noch SUDOKU WERT **F1 A4** ___ Schritte bis zu einem _____
 10/21/18/22/22/8/17 _____ 5/4/24/16. SUDOKU WERT **C7** ___ Schritte in SUDOKU WERT **C1** ___ 0° ist in einer
 _____ 26/24/21/3/8/15 die Hochzeitsletterbox von Sabine und Stefan versteckt!

Pass auf, dass Du nicht von Muggeln beim Heben der Box beobachtet wirst.

Stemple ab und hinterlasse eine Nachricht im Logbuch☺ Verstecke die Box wieder so, wie Du sie vorgefunden hast!

RÜCKWEG:

Gehe zurück zum _____ 22/23/8/12/17 und peile von dort aus SUDOKU WERT **C5 D9** ___ 0° und folge dem Weg. Wenn Du an SUDOKU WERT **E6** _____ 5/4/8/17/14/8/17 vorbei bist, folge dem _____ 10/21/4/22/26/8/10 _____ 21/8/6/11/23/22. Danach einige Minuten _____ 12/16/16/8/21 7/8/21 17/4/22/8 17/4/6/11 und siehst Du einen Ort, den Du schon kennst!

Wir hoffen, dass Du viel Spaß hattest und würden uns freuen, wenn Du einen kleinen Beitrag zu Deiner Suche im Forum unter www.letterboxing-germany.de hinterlassen würdest. Dort findest Du diese Box unter HN-Schloss Heinsheim – Hochzeitsletterbox von Sabine & Stefan!

Wert A	Wert B	Wert C	Wert D	Wert E	Wert F	Wert G	Wert H	Wert J	Wert K

Wert L	Wert M	Wert N	Wert O	Wert P	Wert Q	Wert R	Wert S	Wert T	

