

## SCHLOSS ROTHSCHILD-LETTERBOX

69502 Hemsbach (an der Bergstraße)

Startpunkt: Parkplatz am Bahnhof

Empfohlene Landkarte: keine

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Schwierigkeit: (\*\*--) leicht

Gelände: (\*\*---) Stadtrundgang, eine längere Steigung,

Waldwege- und pfade, nicht Kinderwagengeeignet

Länge: 3-4 Stunden

Das seit 1925 im Besitz der Stadt Hemsbach befindliche und als Rathaus genutzte Rothschild-Schloss wurde auf dem Platz des ehemaligen Pferdestalls erbaut. Die vom kurfürstlichen Jagdrat Blesen 1764 erbaute Villa ( mittlerer Trakt ) wurde 1839 von Baron Rothschild erworben und zum heutigen Erscheinungsbild samt Park ausgebaut. Flügel und Ecktürme geben dem neuen Schloss sein mediterranes Aussehen.

Hemsbach ist eine Kleinstadt an der Bergstraße mit 12.300 Einwohnern und erstreckt sich über eine Fläche von 1.286 ha auf einer Höhe zwischen 95 und 340 Meter über dem Meeresspiegel. 795 nach Christus wurde Hemsbach erstmals im so genannten Lorscher Codex in einer Grenzbeschreibung an der Mark Heppenheim als Hemmingisbach erwähnt. Nach seiner recht wechselvollen Geschichte wurde Hemsbach im Jahre 1979 die Stadtrechte verliehen.

Clue:

Geht vom Parkplatz aus zum Bahnhofsgebäude.

Seht euch die Front des Bahnhofsgebäude an. Was könnt ihr außergewöhnliches entdecken ?

\_\_\_\_\_ . ( Denkt an Münchhausen )

Wandelt die Buchstaben in Zahlen um, addiert sie \_\_ \_\_ und die Quersumme des Ergebnisses ergibt euren Wert A = \_

Schaut euch weiter um. Seit wann ist Wareham eine Partnerstadt von Hemsbach?

\_\_\_\_\_ Die Quersumme ergibt Wert B = \_\_

Vom Bahnhofsgebäude geht in Richtung  $A \cdot 40 = \_ \_ \_ ^\circ$ .

An der nächsten Möglichkeit geht ihr links. Was seht ihr an dem Haus mit der Hausnummer 13?

\_\_\_\_\_. Wandelt die Buchstaben in Zahlen um und addiert sie. Das ist euer Wert C = \_\_\_\_

Weiter geht es gerade aus bis ans Ende des Weges. Dort geht ihr erst links und danach gleich wieder rechts in die Neugasse, folgt dem Verlauf der Straße.

An der nächsten Einmündung geht es weiter in Richtung 2 1 14 7 11 15 11. Wie viele km sind es bis dahin? \_\_\_\_

Diese Quersumme ergibt Wert D = \_\_

Am Ende der Straße/des Weges angekommen, schaut euch um.

Begeht euch an den Ort mit den großen 21 5 14 5 12 11 2 2 13 5 12 21 14. Wandelt die Zahlen in Buchstaben um und bringt sie in die richtige Reihenfolge \_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_.

Dieses Wort ist euer Wert E = \_\_\_\_\_

Jetzt müsstet ihr eigentlich vor einem sehr großen Gebäude stehen.

Seht euch bei dem Gebäude um und sucht die 19 15 14 14 5 14 21 8 18. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Wie viele Jahre war Bray sur Saine damals Partnerstadt von Hemsbach?

Die ist euer Wert F = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_.

Als nächstes sucht die Infotafel Geo-Naturpark Bergstraße in der Nähe des Gebäudes.

Wie heißt das älteste erhaltene Anwesen aus dem 12. Jahrhundert?

Wandelt die Buchstaben in Zahlen um addiert sie das ist euer wert G , zugleich ist die Quersumme Wert H

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = G = \_\_\_\_ H = \_

Nun geht es weiter zum Ende der Spielstraße. Nach dem letzten E geht in Richtung  $G + (H * F) - A = \_\_\circ$

Geht den Weg bis ihr auf die Fußgängerzone trefft. Dort geht in Richtung  $D + A + F + B = \_\_\circ$

An der T-Kreuzung angekommen seht ihr auf der rechten Straßenseite ein Haus. Zählt die an der Hausmauer sichtbaren Steine.

Das ist euer Wert I = \_ \_

Nach dem ihr alle Steine gezählt habt, begeht euch zur ehemaligen Synagoge.  
( siehe Bild )

Wie viele jüdische Familien wohnten um 1729 in Hemsbach?

Das ist Wert J = \_ \_

Geht die Treppen links am Gebäude hinunter. Unten angekommen geht in Richtung  
 $B + F = \_ \_^\circ$  und begeht euch an das Gebäude, das 1982 umgebaut wurde.

An dem Gebäude findet ihr einen Grenzstein. Neben und hinter dem Grenzstein  
steht eine Jahreszahl. Bildet von der Jahreszahl die Quersumme \_ \_ \_ \_

Somit habt ihr euren Wert K = \_ \_

Schaut euch um und begeht euch zur Ampel.

**Achtung beim überqueren der Straße !**

Auf der anderen Straßenseite geht in Richtung  $D + (A * H) + I + G - (F + K) + A = \_ \_ \_^\circ$

Bei der ersten Abzweigung folgt der Straße bergauf.

Einige Meter die Straße hoch seht ihr rechts einen Kirschbaum. Stellt euch neben  
ihn und peilt die Kirchturmspitze an .

Das ist Wert L = \_ \_ \_

Geht euren eingeschlagenen Weg weiter bergauf und dann an der ersten  
Einmündung in Richtung  $D + B - 1/10 = \_$

An der zweiten Rechtskurve verlasst den Weg und geht in Richtung  $L - (D + F + I + K) - (A * J) + H + (24/3) = \_ \_^\circ$

Geht in diese Richtung bis ihr zu einer Treppe gelangt und geht weiter in Richtung  
 $(B/A) * F - (k + D) = \_ \_^\circ$

Folgt diesem Weg bis ihr an eine T-Kreuzung gelangt, danach geht in die Richtung,  
in der die Sonne aufgeht.

Nach kurzer Zeit seht ihr links des Weges ein grünes Häuschen. Wie viele Ecken  
zählt ihr? Wert M = \_ ( Siehe Bild )

Folgt dem eingeschlagenen Weg weiter. Am letzten Zaun bleibt am letzten Pfosten  
stehen und peilt in Richtung  $M * H - A = \_ \_^\circ$

Begeht euch zum Gedenkstein und notiert euch den darauf stehenden Vornamen,

wandelt die Buchstaben in Zahlen um und addiere sie.

Das ist Wert N = \_\_\_\_ = \_\_\_\_ = \_\_

Vom Gedenkstein aus geht in Richtung ( D\*I ) - ( L+G + C )+J + F +I= \_\_\_\_°

An der nächsten Kreuzung folgt dem Weg zum 19 18 2 2 7 15 5 11 \_\_\_\_\_

(Wandelt die Zahlen zu Buchstaben um und bringt sie in die richtige Reihenfolge)

Auf diesem Weg bleibt ihr etwa 15 min. bis eine Abzweigung nach einer Linkskurve kommt. Folge diesem Weg in Richtung J +G = \_\_\_\_°

Geht diesen Weg bis zum Ende und wendet euch in Richtung  
 $N + C - ( A + M ) = \_\_\_^\circ$

Kurze Zeit später müsstet ihr eine Hütte erreichen. Vom Eingang der Hütte geht es weiter in Richtung  $2 * G - ( H / A ) = \_\_\_^\circ$

Folgt dem Weg bis ihr an ein Zäunchen gelangt. Vom letzten Pfosten aus geht  
 $J - M = \_\_ - \_\_ = \_\_$  Schritte und gehe dann nach Norden.

Am nächsten Abzweig schaut euch um. Ihr findet den zweiten Buchstaben des Alphabets an einem Baum (ohne Pfeil) .

Folgt diesem Weg.

Wenn ihr kurze Zeit später links des Weges die Fischweiher seht, seit ihr kurz vor dem Ziel.

Vor der Linkskurve folgt dem Pfad bergauf, etwa  $B + H + M = \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_\_\_\_\_$  Schritte, danach wendet euch in Richtung  $G + ( A * F ) + J = \_\_\_\_\_\_^\circ$  und geht  $M + H + A$  Schritte  $\_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_\_\_\_\_$  bis zu einem kleinen Mauerrest.

Am Mauerrest peilt  $( M * H ) + ( K * A ) + ( G - N ) + ( B / 3 ) = \_\_\_\_\_\_^\circ$ .

Geht A Schritte in diese Richtung.

Die Box liegt euch nun zu Füßen.

### Rückweg

Geht zurück zu den Fischweihern.

Folgt dem Weg um die Fischweiher herum.

Nach ca. 10 min. trifft ihr auf einen geteerten Weg, geht diesen bergab.

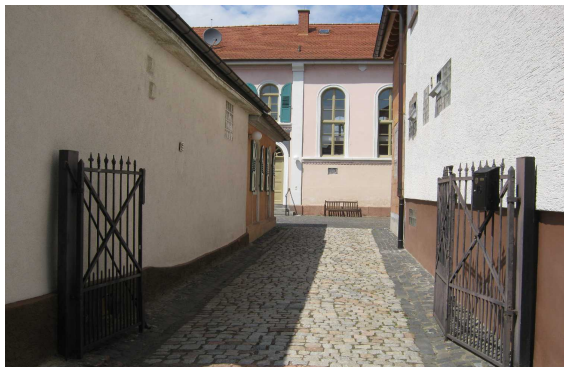
Achtung beim überqueren der Straße!

Nun geht weiter in westlicher Richtung vorbei am Friedhof und der evangelischen Christuskirche.

Biegt in die Hildastraße rechts ein und geht bis zur zweiten Kreuzung.

Ihr kommt noch an der Zehentscheuer vorbeiAn der zweiten Kreuzung angekommen, geht links die Bachgasse hinunter und ihr kommt zu eurem Startpunkt.

**Alte Synagoge**



**Grünes Häuschen**



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

Bei allen Worten gilt : Ä = AE , Ö = OE , Ü = UE

Beim Umwandeln der Buchstaben in Zahlen ist A=1, B=2, C=3, ... und umgekehrt!