

Hohen-Sülzen Letterbox

(platziert im Juni /12 durch die Kruppi`s)

Ort : 67591 Hohen-Sülzen
Parkplatz: Am Dorfgemeinschaftshaus in der Hauptstraße
Koordinaten: N49°37`0,9`` E 8°13`35,4``
Startpunkt: Infotafel neben dem Feuerwehrgerätehaus
Schwierigkeit: (---**)
Gelände: Weinbergwege, Graswege und befestigte Wege
Länge: 8 km
Dauer: 2,5 Stunden
Material: : Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch
evtl. Taschenrechner, Umwandlungstabelle für Buchstaben
evtl. Sonnenschutz
Landkarte: geht ohne

Einkehrmöglichkeiten: keine Angabe

Info

Ein historischer Spaziergang durch und rund um Hohen-Sülzen.
Eigentlich sollte es nur ein kleiner Spaziergang werden, nun sind doch 8 km daraus geworden.



Clue

Begib Dich zur Infotafel neben dem Feuerwehrgerätehaus.

Die erste dreistellige Zahl im Text neben der Karte ist Wert A.

A = _ _ _

Auf der Karte ist ein Radweg nach einem Kaiser benannt.

Den Namen des Kaisers wandle um in Zahlen und notiere unter B.

_____ _ + _ + _ _ + _ + _ + _ _ + _ _ + _ _ + _ _ + _ =

B = _ _

Ermittlung von Wert C

1. In welchem Jahr fand die Gebietsreform statt, bei der Hohen-Sülzen der Verbandsgemeinde Monsheim zugeteilt wurde? _ _ _ _

2. 1253 kam Hohen-Sülzen zur Grafschaft Falkenstein.

Wann erlosch diese Linie und Hohen-Sülzen wurde dem Lehnsherrn Leopold von Lothringen zugesprochen? _ _ _ _

3. In welchem Jahr kam durch den Wiener Kongress das Dorf an Hessen Darmstadt?

_ _ _ _ . Bilde von der 2. und 4. Ziffer die Summe. _ + _ = _ _

C = Jahreszahl 1. - Jahreszahl 2. + Summe der 2.+ 4. Ziffer der 3. Jahreszahl

C = _ _ _ _ - _ _ _ _ + _ _ = _ _ _

C = _ _ _

Nun folge der Straße in Richtung C ° um gleich nach rechts abzubiegen.

Kurz vor dem großen Baum suche das Haus Nummer 36.

Ein altes Schild sagt Dir die Entfernung nach Monsheim in km.

D = _

Bild hier nun ein Wort. A = D 16/3/5/10/20/7/5/10/22/21 = _____

Das Wort notiere als Wert E.

Folge der Richtung nach Monsheim und wende sogleich Wert E an.

Gehe diese Richtung über eine Straße, vorbei an einem gläsernen Wartehäuschen und biege in C ° = _ _ _ ° ab. An der Kreuzung halte die Richtung.

Rechts ist ein Graben.

An der nächsten Kreuzung weiter in C + B = _ _ _ + _ _ = _ _ _ °

Am Naturdenkmal angekommen (Eichbaum) suche die Infotafel.

Achtung! Wichtiger Hinweis. Bitte aufbewahren!!!

Das erste Wort auf der Infotafel ist der Startpunkt der Zellertal Bonusletterbox.

Füge es am ersten Leerfeld ein. Der zweite Teil kommt noch weiter unten.

Die drei Zahlen, ersetze durch Buchstaben. A = F (F siehe unten)

Der kleine Parkplatz am _____ - _____ 23/4/15 _ _ _ ist der Startpunkt der Zellertal Bonusletterbox.

Suche nun den eingezäunten Stein. Schau ihn Dir an.

Auf der Seite mit der Inschrift „ Mit Gott für Kaiser und Reich“ sind um den Schriftzug Sterne angeordnet. Deren Anzahl ist Wert F.

F = _

Kontrolle: Die Anzahl der Rosen über der Inschrift ist identisch mit Wert D.

Nun noch mal zum Eichbaum. Wann wurde er gepflanzt? _____ die Qs = __
 Wann wurde er unter Schutz gestellt? _____ die Qs = __
 Addiere beide Quersummen zu Wert G. G = __

Vom Naturdenkmal peile nun in $B - G = _ _ - _ _ = _ _ ^\circ$ und weiter geht's bis zum Fachwerkhaus auf der linken Seite.

Diesen Fachwerkstil nennt man Stil des „Wilden Mann“

Dieses Gebäude hat eine bewegte Vergangenheit. So diente es als Betzelskammer (Gefängnis), Dorfschmiede, Spritzenhaus und Rathaus.

Schau es Dir genau an. An der Außentreppe links um die Ecke sind historische Daten eingemeißelt. Die 3 letzten Buchstaben in der ersten Zeile (HDT) stehen als Abkürzung für eine Zahl. H = _ _ _

Gehe nun auf die Ostseite. Unter dem Fenster und entlang der Galerie siehst Du im Fachwerk eine Reihe von einem Buchstaben. Wie oft ist der Buchstabe in der Reihe zu sehen. I = _ _

Von der Ecke links der Treppe, folge der Straße in Richtung

$$C + H - I - I = _ _ _ + _ _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$$

Nach ungefähr 70 Meter benutze Wert E.

Kurz danach findest Du auf der rechten Seite im Torbogen eine Jahreszahl. _____ die Quersumme __ = Wert J J = _ _

Weiter, links am Haus vorbei bis die Straße nach rechts abbiegt.

Hier an der Ecke ist ein alter Brunnen versteckt.

Wir gehen aber links zur Treppe. Hier ist die Infotafel der alten Dorfschule angebracht.

Bis zu wie viele Jahrgänge unterrichtete hier eine Lehrkraft? K = _

Nun die Treppen hoch bis zur Tür der Evangelischen Kirche.

Die Anzahl der Stufen genau bis an die Tür ist Wert L. L = _ _

Gehe links um die Ecke bis zum Weg. Hier wieder Wert E.

An der Efeu überwucherten Mauer gehe links daran entlang. Über dem Eingang im Glockenturm der katholischen Kirche sind unterschiedlich große Rundbogenfenster. Die Anzahl der kleinen ist Wert M. M = _

Am Ende der Mauer kannst Du im Kirchgarten alte Grabsteine bewundern.

$$\text{Von der Ecke der Mauer peile in } A - C = _ _ _ - _ _ _ = _ _ _ ^\circ$$

Nun geht's in alter Letterboxermanier ☺ ☺ ☺ bis zu einer Abzweigung.

Hier steht ein Pfosten mit kleinem Schild. Der Frosch zeigt Dir den Weg.

(Kontrolle G + G)

Gehe diese Richtung bis zu einem runden Bauwerk. Beachte auch die Aussicht auf den Odenwald und die Städte in der Tiefebene.

Ermittlung von Wert N. Wert N ist wieder ein Wort.

Am Runden angekommen, bilde von den Buchstaben über dem Eingang die Summe.

$A = 1. \quad _ = _ _ + _ = _ _ \quad \text{Summe} = _ _$

Wer sich unsicher ist was für Buchstaben es sind, eine kleine Hilfe. Die Summe ist ungerade.

Bilde nun das gesuchte Wort. $A =$ die eben ermittelte Summe.

8/5/10/7/15/23/24/24/5/1/3/1/10

Das Wort notiere als Wert N.

Wenige Meter nach dem Runden ist eine Gabelung.

Peile in $C + G + L + F + K + M = _ _ _ + _ _ + _ _ + _ + _ + _ = _ _ _ \circ$

Am nächsten Weg benutze Wert N. An der zweiten Abzweigung benutze wieder Wert N und gleich Wert E in einen Grasweg. Gehe bis zum Ende und genieße die Aussicht über Hohen-Sülzen hinweg auf den Haardtrand.

Am Ende folgt nun eine Kombination aus Wert E und Wert N.

Jetzt halten wir eine Weile die Richtung.

Alle anderen Wege und Pfade (Treppen) bleiben unbeachtet.

Wo sich der Bodenbelag ändert, halten wir an und sehen uns etwas um.

Achtung! Wichtiger Hinweis zum Startpunkt der Zellertalbonusletterbox.

Wir suchen ein weißes Schild mit schwarzen Buchstaben. Streiche den hinteren Teil des Wortes und trage den vorderen Teil oben in das zweite Leerfeld ein. (Seite 2)

Hier befindet sich auch eine Anlage zur Trinkwasserversorgung dreier Ortschaften. Deren Namen sowie eine Jahreszahl sind in Stein gemeißelt.

Die Jahreszahl hat zwei gleiche Ziffern. Bilde aus diesen die Summe. $O = _ _$

Vom Mittelpunkt der Kreuzung peile in $H+B+F+L = _ _ _ + _ _ + _ + _ _ = _ _ _ \circ$

Der Frosch blickt in Deine Richtung. An der nächsten Abzweigung ist ein Übergang zu sehen. Gehe hin und merke Dir was du darunter siehst.

Zurück und wenige Meter weiter zu einem zugewachsenen Weinberghäuschen.

Von oben hast Du eine super Aussicht auf eine Süße Fabrik.

Passiere das Häuschen in $(O + M) * I + O + M = (_ _ + _) * _ _ + _ _ + _ = _ _ _ \circ$

Folge dem Weg bis zu seinem Ende und benutze Wert N.

Den ersten Abzweig lassen wir rechts liegen und benutzen an der kommenden T-Kreuzung Wert E. (Kontrolle : $H + H + L$)

Einige Pfosten rechts und links sind rot/weiß markiert.

Es geht solange geradeaus bis der Grasweg sichtbar vor Dir in einer Sackgasse endet. Kurz vorm Ende, weiter Wert N und am befestigten Weg Wert E.

An der Kreuzung noch mal Wert E (Kontrolle: A – C)
 Nach kurzer Zeit überquere (vorausgesetzt das rote Licht ist aus) was Du unter dem Übergang gesehen hast und wende gleich Wert E an. (Kontrolle: B – D – D).
 Folge dem Grasweg .
 Links voraus ist versteckt ein Trullo zu sehen das wir aber nicht weiter beachten.
 Beachte nun die Möglichkeiten wo Du Wert N anwenden kannst und nimm die vierte Möglichkeit.
 Dann gleich wieder Wert E (Kontrolle: J + D + M + L)
 Danach wieder Wert N bis zur T-Kreuzung und wieder Wert E.

Diesem Weg folgen wir bis zum ersten Weg der uns in
 $D * H + L = _ * _ + _ = _ \circ$ leicht abwärts führt.
 Diesem folgen wir bis zum Ende.
 Jetzt peile in $B + K + M - G = _ + _ + _ - _ = _ \circ$
 Folge nun dem Weg bis vor Dir eine hohe Böschung aufragt.

Der Kompass hilft Dir weiter. Peile in $C - K - M = _ - _ = _ \circ$ und
 gehe $L + K = _ + _ = _ \circ$ Schritte. In $M = _ \circ$ Schritten Entfernung findest Du die
 Box in einem alten hohlen Baumstumpf.
 Im Frühsommer stehen hier die Brenneseln meterhoch. Am Boxenversteck sollte es
 aber kein Problem darstellen.
 Achte besonders auf die Jägersitze und Spaziergänger.
 Erledige möglichst unauffällig die Büroarbeit.

Happy Letterboxing
 es grüßen die Kruppi's

A	B	C	D	E	F	G	H

I	J	K	L	M	N	O

Rückweg

Zurück zur Böschung und Wert E anwenden.
 Bei der ersten Möglichkeit Wert N anwenden und gleich wieder Wert E.
 An der Gabelung folgen wir dem Betonweg abwärts.
 An der **zweiten** Kreuzung (rechts und links sind einige rot/weiß markierte Pfosten)
 Wert N benutzen. Folge diesem Weg bis in den Ort und wende Dich an der Straße
 nach rechts und folge der Straße wenige Minuten bis zum Letterboxmobil.