

Letterbox Esslingen E

oder Socke besucht seine Vorfahren



Start: Es – 73732 Esslingen, Liebersbronn – Jägerhaus

Parkplatz: Bushaltestelle Liebersbronn – Jägerhaus
N 48° 45.130 E 9° 20.992
Buslinie 108

Schwierigkeit: (**---)

Gelände: (***) kurze Passagen in der Trittsicherheit erforderlich ist
Ignoriere alle Rückewege

Länge: 6 km, 2 – 2,5 Stunden; nicht Kinderwagen geeignet

Einkehr: Jägerhaus direkt am Parkplatz – haben wir nicht getestet!

Gehe zur Bushaltestelle und schaue über die Straße zum Jägerhaus. Du erkennst eine fast senkrechte Dachfläche mit roten Schindeln. Zähle die Dachflächenfenster und beachte dabei, dass die zweiteiligen als ein Fenster zählen. A = _____

Dein Blick richtet sich nun Richtung Waldrand zu einer Infotafel. Dieser widmest du dich jetzt mal etwas intensiver zum Werte sammeln.

Wie viele Kommunen waren am Impulsprojekt Kaisersträßle beteiligt? B = _____

Zähle mal alle Textzeilen ohne die Überschriften C = _____

Im Text findest du 4 Jahreszahlen _____

Gesucht wird jede einzelne Quersumme _____ und davon die Summe D = _____

Sodele, nimm nun den unscheinbaren Weg zwischen den rot – weißen Pfosten und Findlingen hindurch. An der nächsten Kreuzung gehe in $D + B = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

Bei der danach folgenden schiefen T-Kreuzung sollst du in $A * C - D = \underline{\quad} * \underline{\quad} - \underline{\quad}$
= $\underline{\quad}^\circ$ weitergehen und an der darauffolgenden Kreuzung in $D - B = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$
 $\underline{\quad}^\circ$ durch eine scharfe Linkskurve hindurch bis zu einem Abzweig.

Hier geht es weiter in $A + B = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ und gleich danach links den Pfad hinunter.

Unten angekommen folge dem Pferd in $C = \underline{\quad}^\circ$. Beim nächsten Abzweig erkennst du ein Schild mit einem Gebet. Zähle auch hier die Zeilen ohne die Überschrift $E = \underline{\quad}$

Gleich daneben widme dich dem großen Kreuz und lese wieso es hier steht. Dazu musst du vermutlich etwas näher hingehen. Notiere dir die Jahreszahl $F = \underline{\quad}$

Und wie viele Jäger unterhalb der Jahreszahl benannt sind $G = \underline{\quad}$

Laufe weiter den Weg entlang (das Kreuz lässt du rechts stehen) zur nächsten Gabelung.

Hier wende dich in Richtung F / $A + D + C = \underline{\quad} / \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$.

In einer scharfen Rechtskurve entdeckst du unerwartet

- Ein weiteres Kreuz (Merke: rechts und Baumstumpf)
- Ein Haus (Merke: links und Felsen)
- Einen Brunnen (Merke: gerade aus und Vogelhaus)

Hier sollst du dir nur die beiden Variablen des Gesehenen merken. Diese werden getrennt voneinander später benötigt.

Weiter den Weg entlang und am nächsten Abzweig scharf links.

An der nächsten Wegkreuzung mit Bank findest du – kaum zu glauben – Socke's Vorfahren.

Wie viele Grabsteine mit Inschrift kannst du zählen? $H = \underline{\quad}$

Lies mal die Namen und finde den Stein mit einem „tierischen“ Namen $\underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$

Gesucht ist der Buchstabenwortwert als Wert $J = \underline{\quad}$

Wenn du die Gedenkstätte wieder verlassen möchtest, peile und laufe in Richtung

$F / A + D + H = (\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad}^\circ$.

Laufe über eine Kreuzung hinweg und an der nächsten in die Richtung deiner ersten gemerkten Variablen.

Diesem Weg bleibst du treu – sollte dich eine Gabelung irritieren, wähle hier die andere Seite deiner gemerkten ersten Variablen ☺ - bis zu einer Kreuzung mit Blick auf eine Brücke. An dieser Kreuzung beginnt nun dein Finale.

Addiere mal alle Werte außer F und notiere die Summe als Variable I = _____

Streiche aus dem Wert F alle O und schreibe die restlichen Ziffern als Zahl II = _____

Nun addiere noch schnell I + II = _____ = III

Jetzt gehe in III + J = _____° für (Quersumme von B _____) + II _____ = _____ Schritte (rechts neben dir erkennst du einen Teil der nicht benutzten Merklste).

Weiter geht es in B _____° zu einem bemoosten Baumstumpf. Dann noch eine Peilung – nämlich III – 200 _____ - 200 = _____° für E _____ Schritte.

Nun erblicke jenseits des Tales tolle Verstecke. Die Letterbox findest du in A * A + I _____ * _____ / _____ = _____° in einem Gegenstand deiner Merklste.

Stemple ab und verstecke die Letterbox wieder an dem richtigen Ort.

Versuche dabei nicht entdeckt zu werden.

Happy letterboxing.

Rückweg: Zurück zur Kreuzung und nun über die Brücke. An der darauffolgenden Kreuzung geht es in ca. III – II _____ - _____ = _____°. Nächste Kreuzung in A * B _____ * _____ = _____°. Wieder eine Kreuzung – hier in A * B + H = _____ * _____ + _____ = _____°. Und noch eine letzte Kreuzung und Rechnung in A + D + J _____ + _____ + _____ = _____° immer geradeaus bis zu einer Spinne.

Hier dann in A * H = _____ * _____ = _____° ☺

A	B	C	D	E	F	G	H	J	I	II	III