

Diese Letterbox eignet sich hervorragend um kleine Wanderungen bei dem es weniger um Geocaching sondern eher um die Kommunikation mit Freunden geht, also Beispielsweise wenn ein Besuch da ist. Also laufen und nicht rechnen, wenig Stationen... Euch erwartet eine Strecke von ca. 5 km länge und ist eine Runde durch die Natur. Ihr werdet dafür ne gute Stunde unterwegs sein. Der Sinn von Walk n Talk ist weniger Zeit an einzelnen Stationen zu verbringen sondern der Fokus eher auf der Strecke und dem Weg liegt.



Los geht es hier im Krebsbachtal, merkt Euch hier gleich den ersten Wert. Direkt zu Beginn Eurer Tour seht Ihr ein grünes Häuschen auf der linken Seite. Wieviele Rohre hängen auf der Seite nach oben? A=___ Dann lauft den Weg weiter in Richtung Wald, aber davor also noch auf der Wiese werdet Ihr einen schwarz-weißen Vogel der von einem roten Dach geschützt wird entdecken. Welche große Zahl steht auf gelbem Grund (ohne Komma). B=___



Den Weg mit dem blauen X folgen...



An der nächsten T-Kreuzung begibst Du Dich Richtung Süd-Ost wie auf dem Foto angegeben, aber vorher halte nach Wanderschildern Ausschau. Wieder siehst Du ein blaues **X** nur diesmal mit mehr Infos...

C=___ Anzahl der Buchstaben des ersten blauen Wortes unter dem blauen **X** (und über dem T).



Einach dem Weg wie angegeben weiter folgen.



Immer weiter und vergesst das Motto nicht :-D



Achtung an der nächsten Kreuzung, hier gibt es etwas zu notieren. Folgt dem Weg weiter nach Süd-West. Schaut Euch nach einem roten Schild mit einer weißen Zahl um.

Wenn Ihr ein Schild findet notiert Euch die erste Ziffer der Zahl als D=___,

Irgendwann seht Ihr auf der linken Seite vom Weg ein erhobenes Holzhaus.



Auf welchem Material steht das Haus und welche Farbe hat das Material?

E= __ (Holz=3, Eisen=5 oder Stein=7)

F= __ (Grün=2, Silber=4 oder Braun=6)



Lauft immer mit den roten Pfeilen auf den Fotos weiter, doch notiert Euch noch wie oft der Buchstabe T auf dem großen Holzschild vorkommt (siehe BLAUER Pfeil)? G= __



Rechts vom Weg sieht man in der Ferne ein Gebäude, welches ist das? H=___
(Gasthaus=0, Turm=1 oder Tempel=2)



Alle Werte für die Berechnung des Finals sollten bereits vorliegen.

Viel Erfolg beim finden, ich hoffe Ihr hattet eine schöne Zeit.

A=___ B=___ C=___ D=___ E=___ F=___ G=___ H=___

Berechnung des Finals:

N50 09.FED

E008 (A+B).CHG