

Joggel macht Ferien - Freiburg City

(ausgelegt am 30 Juli 2022 durch Gute Idee)

- Ort:** 79089 Freiburg im Breisgau
Start: Irgendwo in der Altstadt
Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen und Logbuch
Schwierigkeit: (*----)
Gelände: (*----)
Länge: von 1 Stunde bis Tagesausflug 😊
Einkehr: Überall in der Altstadt gibt es großartige Restaurants.



Freiburg im Breisgau, eine Universitätsstadt im Schwarzwald im Südwesten Deutschlands, ist für sein mildes Klima und das wiederaufgebaute, von kleinen Bächen durchzogene mittelalterliche Stadtzentrum bekannt. Das Naherholungsgebiet Schlossberg wird von Freiburg mit der Schlossbergbahn erreicht. In der Altstadt ragt der 116 m hohe Turm des gotischen Freiburger Münsters über dem Münsterplatz auf.

CLUE

Joggel macht mal wieder Urlaub - endlich. Es handelt sich zwar „nur“ um einen Kurztrip, aber besser als nix 😊

Diesmal hat sich Joggel etwas ganz Besonderes ausgedacht. Wie du auf der Karte sehen kannst, sind 5 Punkte in der Freiburger Altstadt markiert. Bei 4 Punkten musst du Werte finden - die Reihenfolge ist egal. Der 5. Punkt zeigt die Stelle, wo das Finale beginnt.

1. Am Schwabentor überquert Joggel die Straße Richtung Schlossberg, indem er die Brücke nimmt. Dabei zählt er die Lampen an der Decke der Brücke $A = _$.
2. Am Martinstor interessiert sich Joggel für die Hexenverbrennung. Wann fand diese statt? (Jahreszahl) $B = _ _ _ _$
3. Mit dem Rücken zum Haupteingang des Münsters stehend erblickt Joggel rechts einen Brunnen und notiert sich die Jahreszahl der Erbauung. $C = _ _ _ _$.
4. In der Münzgasse gibt es auch eine interessante Jahreszahl. Joggel sucht nach dem Schlussstein. $D = _ _ _ _$.

Jetzt hat Joggel alle Werte beisammen und begibt sich zum Startpunkt des Finales. Bei der Talstation der Schlossbergbahn folgt er den Schienen über eine Brücke. Dort geht es geradeaus weiter direkt an den Schienen. Kurz darauf schlängelt sich der Weg im Zick-Zack unter den Schienen hindurch nach oben. Als Joggel 3x die Strecke der Bahn „unterkreuzt“ hat, sieht er rechts ein quadratisches Plateau. Von dessen Eingang geht er in **QS von $D \times 6 = _ _ _ _ \text{ Grad}$ ca. Ziffer 1 und Ziffer 2 von $B = _ _ \text{ Schritte}$. Nun peilt er in **QS von $B \times 10 = _ _ _ _ \text{ Grad}$ und folgt dem Weg für ca. Ziffer 2 und Ziffer 3 von $C - \text{Ziffer 4 von } C - A = _ _ \text{ Schritte}$. Noch einmal schaut Joggel auf seinen Kompass. In **Ziffer 1 und Ziffer 2 und Ziffer 3 von $C - \text{Ziffer 4 von } C - A = _ _ _ _ \text{ Grad}$ und $A = _ \text{ Schritten}$ findet er die Box bei einem liegenden Baum.******

Abstempeln und Achtung vor den Muggels!!!

Der Rückweg dürfte klar sein 😊