

Der

Tritta

GeoCache 2020

Größe: normal

Schwierigkeit: einfach

Zeit: zwei – drei Stunden

Dieser Multicache führt euch durch die Innenstadt des schöne Freiburgs. Ihr müsst einige Punkte finden, damit ihr am Ende alle Zahlen für die Koordinaten, an dem sich der Abschlusscache befindet, beisammen habt!

Also das GPS Gerät geschnappt und Augen auf!

Und: bei Cashes ist es üblich, daß man eine Kleinigkeit in der Box tauscht. Wenn ihr habt, bringt doch bitte ein „kleine Etwas“, also z.B. einen hübschen Stein oder ein nettes Figürchen, oder irgendwas, was einem anderen Menschen Freude bereiten könntet und was ihr entbehren könnt, mit. Es soll nichts Wertvolleres sein, einfach etwas, was ihr nett findet und verschenken wollt.

Ein guter Ausgangspunkt ist die Haltestelle Holzmarkt oder das Martinstor.

Gebt diesen Koordinatenpunkt in euer Gerät ein:

* N 47° 59.590

E 007° 50.910

Was ist die letzte Ziffer der Hausnummer des Hauses, welches hinter der Telefonzelle steht?

A= 26__

* N 47° 59.606

E 007° 51.038

Wie viele tolle Dinge erhält jedes unbeaufsichtigte Kind in diesem Laden? ()

Wie heißt das Tier im Namen dieses Ladens? Zähle die Buchstaben und addiere sie zu der ersten Zahl! ()

B= __ + __ = __

* N 47° 59.698
E 007° 50.994

Welche Linie fährt zwischen Littenweiler und Landwasser hin und her?

C= __

* N 47° 59.776
E 007° 51.216

Wann wurde dieses Gotteshaus an diesem Ort neu errichtet und wiedereröffnet?

D= __ . **November 1987**

* N 47° 59.706
E 007° 51.155

In welchem Jahr wurde an diesem Gebäude eine Ballustrade angebaut?

E= 15 __

* N 47° 59.604
E 007° 51.098

Wie viele Wörter befinden sich am Gebäude des Museums für Natur und Mensch?

F= __

* N 47° 59.597
E 007° 51.174

Hilfe! Was schwimmt denn da alles drin herum? Woraus besteht dieses gefährliche Tier? Anzahl der Buchstaben des Materials.

G= __

* N 47° 59.565
E 007° 51.150

Wie viele fettgedruckte Buchstaben seht ihr auf dem Museumsschild? ()

Nehmt nun die erste Zahl der Hausnummer des Museums und zählt sie dazu! ()

H= __ + __ = __

* N 47°59.456
E007°51.115

Was, hier gab es mal ein Schwimmbad? Ja! Aber jetzt ist hier ein Theater drin!
Welche Hausnummer hat dieses Theater?

I= __

* N47°59°416
E007°50°997

So viele Verliebte! Findet das richtige Schloss: An welchem Tag im April haben die
verliebten PMF und PMM ihr Schloss aufgehängt?

J= __

Schaue unter dich. Wie viele Buchstaben hat der Name des Flusses, über welchem
du gerade stehst?

K= ____

* N47°59°401
E007°50°886

Wie viele Flaggen gibt es auf jeder Seite der Brücke? Ziehe die Anzahl der Flaggen
auf der Rechten Seite von der Anzahl der Flaggen auf der linken Seite ab.

L= __ - __ = __

* N47°59°336
E007°50°852

Wie viele Türme hat das aus rotem Sandstein bestehende Gotteshaus?

M = __

**So, alle Punkte gefunden? Na dann müsste es ja jetzt ein Leichtes sein, die
Koordinaten für den Schatz herauszufinden!**

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

N ____ ° ____ ° ____
E ____ ° ____ ° ____

Ergebnisse:

A) Kaiser-Joseph-Str. Nr. 260	Lösung: 0 A = 0
B) Holzpferd	Lösung: 3 + 5 B = 8
C) Bertoldsbrunnen	Lösung: 1 C = 1
D) Neue Synagoge	Lösung: 5 D = 5
E) Historisches Kaufhaus	Lösung: 50 E = 50
F) Augustinerplatz Museum	Lösung: 7 F = 7
G) Krokodil im Gewerbekanal	Lösung: 5 G = 5
H) Museum für Neue Kunst	Lösung: 7 + 1 H = 8
I) Theater im Marienbad	Lösung: 4 I = 4
J) PMF und PMM 09.04.	Lösung: 9 J = 9
K) Dreisam	Lösung: 7 K = 7
L) Brücke bei der Johanneskirche	Lösung: 6 - 6 L = 0
M) Türme der Johanneskirche	Lösung: 2 M = 2

Schlusskoordinaten:

N 47°59.285

E 007°50.810

(Im Gebüsch links direkt beim Eingang des Haus Basler 8, in dem Tritta* sich befindet)