

Jagd nach dem Marburg Gutschein

Du ziehst in alleine oder in einer Zweiergruppe los.

In der Gruppe könnt ihr zusammen Rätseln und euch gegenseitig helfen.

Es gibt 5 Rätsel. Wenn du alle geschafft hast bekommst du die finale Aufgabe.

Was brauchst du?

- Handy mit mobilen Daten
- Stift und Papier

Wenn du gar nicht weiter weisst, kannst du dir Tipps bei mir erfragen.

Wenn du Unterwegs kein Internet hast, kannst du mich anrufen um mir Lösungen mitzuteilen.

Internet gibt es bei der IKJG, so kannst du mir Bilder schicken.

Die Rätsel bekommst du über WhatsApp: 0174 5339518 oder Instagram: ikjgjugend.

Hierüber kannst du mir Antworten schreiben und Fragen stellen.

Hast du die finale Aufgabe gelöst, so hast du einen 10€ Gutschein gewonnen, den du in vielen Geschäften in Marburg einlösen kannst.

-
1. Finde das Tier auf dem Graffiti an der Sporthalle im Stadtwald.
Der 1. Buchstabe dieses Tieres zeigt dir den Weg in eine „bekannte Stadt“.
Wo gibt es diese Stadt im Stadtwald?

Antwort: Pinguin

Hinweise: 1. Die Tiere sind sehr klein. 2. Sie sind in der Wiese versteckt. 3. Ganz rechts im Bild.

Antwort: Paris

Hinweise: 1. In diesem Land kommt Baguette her. 2. In dieser Stadt steht ein 324m hoher Turm 3. Ist die Stadt der Liebe

2. Begebe dich dorthin! Mache dort ein Bild mit der Kirche und schicke es mir! Dann bekommst du weitere Hinweise.

-
3. Die Maus Ratatouille ist ein begnadeter Koch. Sie liebt es Baguette zu backen. Wo im Freien hat sie den passenden Ofen dazu? Schau dich um, in der Nähe gibt es ein Mosaik. Zähle alle Steine die das **dritte L** bilden zusammen. Merke dir die Zahl!

Antwort: 17

Hinweise: 1. Das Ziel ist an einem Ort an dem man viele Abenteuer erleben kann 2. Ein Mosaik ist ein Bild aus vielen kleinen Steinen 3. Interkultureller Garten

4. Gehe zum Bürgerpark in der Carl-von Ossietzky-Straße. Welche Steinformen musst du zusammen rechnen um die gleiche Zahl wie im Mosaik zu erhalten? Schreibe mir beide Formen! Vergesse die Zahl nicht, du brauchst sie noch!

Antwort: Quadrat 12, Rund 5 = 17

5. Gehe zum Haus mit der Hausnummer (Zahl die du zuvor herausgefunden hast) in der Rudolf-Breitscheid-Straße. Wie viele Briefkästen gibt es hier?
A = ?

Antwort: 31

6. Folge den aufsteigenden Hausnummern bis zu den blauen Pfeilern. Biege hier links ab. Zähle die stehenden Pfosten hier im Wald.
B = ?

Antwort: 15

Hinweise: 1. Stehen rechts vom Weg 2. Sind max. hüfthoch

7. Folge dem Weg weiter in den Wald. Du kreuzt eine Straße. Hier stehen wieder bunte Pfosten. Auf wie vielen Pfosten steht ein Name?
C = ?

Antwort: 2

Hinweis: Schau dir die Pfosten von allen Seiten an

8. Löse die folgende Gleichung, diese führt dich zur nächsten Aufgabe:
 $A - B + (3 \times C) = ?$
Sobald du mir die Lösung schickst erhältst du von mir die nächste Adresse.

Antwort: 22

Hinweis: Mal vor Plus

-
9. Sehr gut du hast die Gleichung gelöst. Gehe zum Haus 22 in der Graf-von-Staufenberg-Straße. Finde den Gegenstand der auf dem Wandbild am Baum hängt. Den genauen Namen verrät dir dieses Hinweisschild. Gehe dort hin und schicke mir den Namen des Gegenstandes, sowie die Stadt, welche dir die verdeckten Äpfel verraten. Danach schicke ich dir weitere Hinweise.

Schicken: „Bild Hinweisschild“

Antwort: Jakobsmuschel / London

Hinweise: 1. Öffne die Holzklappen 2. Europäische Hauptstadt 3. Text unten rechts auf der Infotafel

-
10. Die Französin Lise London war eine berühmte Widerstandskämpferin. Sie kämpfte unter anderem gegen den Nationalsozialismus im zweiten Weltkrieg. In Deutschland waren Hans Scholl und Sophie Scholl berühmte Widerstandskämpfer*innen. Wie ist der Name der berühmten Widerstandsgruppe der sie angehörten? Gehe an den Ort der diesen Namen trägt. Mache ein lustiges Bild und schicke es mir. Danach bekommst du das finale Rätsel.

Antwort: Platz der weißen Rose

Hinweis: Google

Du bist fast am Ziel. Das letzte Rätsel zeigt dir den Weg zum Code.

Wann fährt sonntags der erste Bus vom Platz der weißen Rose in die Stadt?

Zeit: X:ZY

$X + Z - Y = ?$

Licht ins Dunkel bringt dir das Licht mit der Lösungszahl in der Louise-Berthold-Straße. Suche im Umkreis von 2m.

Antwort: 7:57 = $7+5-7 = 5$

Antwort: Laternenmast mit er Zahl 5

Dose:

Herzlichen Glückwunsch!

Mache ein Foto mit dir und dem Code und schicke es mir. Der Code muss lesbar sein.

Verstecke die Dose wieder da wo du sie gefunden hast!

Anleitung:

Halbstundentakt losschicken.

Jede 1,5 Stunden Code Wechsel.

Allgemeine Hinweise:

- Nutzung von Google Maps zum Navigieren
- Nutzung von Google um Antworten zu finden