



SCHATZSUCHE IN KRESSBRONN A. B.

Ein Geocaching-Abenteuer für Groß und Klein

Leo Lustig auf Schatzsuche

Hurra - endlich Ferien, freut sich Leo Lustig!
Am See radeln, baden, faul unter einen Baum liegen und mal wieder ein spannendes Buch lesen - ja, das ist eine tolle Idee.

Im Dachboden seines Opas findet Leo Lustig einen alten, verstaubten Koffer. In diesem liegt ein uraltes, mit Edelsteinen und Glitzer verziertes Buch. Die Blätter sind schon leicht vergilbt. Im düsteren Licht des Dachbodens kann er es nicht mehr lesen.

Schnell nimmt er es mit und fängt auch gleich an zu lesen. Er liest von Zwerg Zacharias, der früher in Kressbronn am Bodensee wohnte und jedes Jahr für mehrere Wochen in die Berge fuhr um Edelsteine zu suchen. Zacharias wurde sehr reich und versteckte seinen Schatz sorgsam. Bis zum heutigen Tag wurde das Versteck nicht gefunden.

Ja, so was, denkt sich Leo Lustig. Das wäre ja was für mich. Ich suche den Schatz des Zwergen Zacharias... Wollt ihr Leo Lustig helfen, diesen Schatz zu finden?

Super, dann macht euch mit Leo Lustig auf den Weg. Sucht und sammelt die Hinweise, löst Rätsel und ihr werdet vielleicht die Edelsteine des Zwergen Zacharias finden. Viel Glück!

Ihr braucht:

- Funktionsfähiges Smartphone/Geocaching-App
- Stift zum Rätsel ausfüllen
- Trinken und evtl. ein Vesper
- Kinderwagen kann mitgenommen werden
- viel gute Laune

Dauer: ca. 1 – 1,5 Stunden

P.S.: Alles ist geheim! Verratet nichts und passt auf, dass die Muggel* nichts sehen.

*Muggel = Nichtswisser, keine Schatzsucher



Die Schatzsuche startet bei der Tourist-Information, Nonnenbacher Weg 30, 88079 Kressbronn a. B.

(N47°35.663 E009°35.943)

Leo Lustig liest:

Vorbei an _____ (A) Wasserfontänen führt der Weg hinunter in einen dunklen Tunnel, der manchmal von _____ (B) außerirdischen, vergitterten Lichtquellen beleuchtet ist. Am Ende werdet ihr mutig über ein gestreiftes Tier gehen, einen reißenden Bach überqueren und rechts zum Kindergarten kommen. Ihr seid bei **N 47° 35.602 und E 009° 35.906**.

Puuh, denkt sich Leo Lustig, das ist ja ganz schön schwer. Aber mit eurer Hilfe werde ich das schaffen. Schnell notiert sich Leo folgende Hinweise.

A = _____ Anzahl Wasserfontänen (auch die, die eventuell aus sind)

B = _____ Lichtquellen (Anzahl)

C = 0

Folgt weiter dem Weg. Die rechte Hand ist näher am Zaun als die linke Hand. Immer am Zaun entlang werdet ihr zu einer roten Bank kommen. Setzt euch darauf, schließt die Augen und lauscht dem Bach.

Öffnet eure Augen wieder und blickt auf die Bank, auf der ihr sitzt. Zählt dann die Holzplatten der Bank.

D = _____ Anzahl Holzplatten + 4 = _____ Lösung

Schnell notiert sich Leo die Zahl und flitzt weiter, genau in die Richtung in die er blickt. Er kommt zu einem runden Turm mit vergitterten Fenstern.





Er liest:

Ihr werdet an einen Turm kommen. Dort war einmal ein Mädchen gefangen, das mit Hilfe ihrer wunderschönen Haare und eines Prinzen gerettet werden konnte. Von diesem Märchen hat Leo schon einmal gehört - ihr auch?

E = _____ Name des Mädchens (Anzahl Buchstaben)

F = _____ Anzahl senkrechter Gitterstäbe aller Fenster

Geht nun weiter zum Heim des Tennisclubs. Folgt links dem kleinen Weg, geht dann rechts und wieder links an den Fahrradständern vorbei und ihr kommt zu einem großen, himmelblauen Gebäude bei

N 47° 35. 498, E009° 35. 824. Schaut es euch gerne an und geht weiter die Treppe hoch. Zählt nun alle Treppenstufen bis zu den folgenden Säulen.

G = _____ Anzahl Stufen

Tipp zum Kontrollieren: Die Zahlen A bis G ergeben als Summe 92.

Zum Glück kann Leo Lustig ganz schnell zählen. Dann rennt er auch schon weiter, denn im Buch steht: Wichtig sind auch die Säulen, die aus der Erde ragen.

Leo zählt sie gleich und notiert die Zahl natürlich wieder.

H = _____ Anzahl Säulen

Überquert danach den Hof der Schule und ihr kommt an einen Spielplatz. Da steht eine Hängebrücke. Wie viele runde Holzbalken zum Überqueren hat sie?

I = _____ Anzahl Holzbalken

Von hier aus begibt ihr euch auf die Suche nach einem Tulpenbaum. Er steht bei **N 47°35.51, E 009°35.925**. Aus welchem Land stammt er?

J = _____ Anzahl Buchstaben

Wenn ihr nun dem Parkweg nach rechts, bis zu dessen Ende geht, werdet ihr an einem blauen Haus vorbeilaufen. Geht nach rechts weiter immer am Bächle, dem Kressbach, entlang und überquert die Straße.

Ihr kommt in den Seepark zu **N 47° 35.326, E 009° 35.710**.

Wie viele Bänke gibt es hier?

K = _____ Anzahl Bänke

Setzt euch auf eine der Bänke, schaut über den See und vielleicht seht ihr Motor- und Segelboote. Wie heißt das Land auf der anderen Seite?

L = _____ Land (Anzahl Buchstaben)

Leo sitzt in der Sonne und träumt. Eigentlich bin ich jetzt schon müde, durstig und die Beine tun mir weh. Soll ich abrechen? Aber nein, jetzt bin ich dem Schatz so nah. Da such ich natürlich weiter.

Auf geht's, denkt er und liest weiter:

Überquert auf der anderen Parkseite die Straße, geht weiter in Richtung des blauen Hauses. Dann an dem blauen Carport rechts, nach einer Weile wieder links bis in die Sackgasse (Parkweg) hinein. Ihr kommt am Ende zu einer gelben Villa. Sie steht bei **N47° 35.401 E009° 35.924**.

Das sieht ja toll aus. Leo Lustig überlegt sich, ob er hier mal übernachten kann. Wo muss er da anrufen? Google die Telefonnummer, zähle alle Zahlen (auch die Vorwahl) zusammen und du erhältst die Lösung für den Buchstaben M.

(Beispiel: $4 + 2 + 5 = 11$)

M = _____ Quersumme Telefonnummer



Geht weiter rechts in den Park. Ihr werdet einen japanischen Steingarten, einen Zengarten, finden.

Seit welchem Jahr gibt es diesen Garten?

N = _____ Quersumme der Jahreszahl (Beispiel: $4 + 2 + 5 = 11$)

Weiter geht es geradeaus zum Schlössle. Dort könnt ihr die schwimmenden Kunstwerke, die Armada des _____ (O) betrachten?

O = _____ Anzahl Buchstaben (Vor- & Nachname)

Tipp zum Kontrollieren: Die Zahlen H bis O ergeben als Summe 96.

Setzt euch jetzt an den Brunnen bei **N 47° 35.492, E 009° 35.986** und beginnt mit dem Rechnen. Diese Koordinaten führen euch an das Ziel.

Das Ziel ist bei:

N 47° WT. TUTE 009° WX. ZTX

Viel Spaß beim Suchen! Sicher findet ihr die Edelsteine des Zwergen Zacharias.

Zum Rechnen:

$$W = (M - O - E) : L$$

$$T = (F - G) : (K - 1)$$

$$U = (H + D - 5) : J$$

$$Z = (I + L) * C$$

$$X = (A * B - N) : 2$$

Habt ihr die Punkt-vor-Strich-Rechnung in der Schule schon gelernt?
Diese dürft ihr hier auf keinen Fall vergessen!



Herzlichen Glückwunsch, ihr habt diese Schatzsuche geschafft.

Mist, die Schatzkiste wurde leider gestohlen! Das Lösungswort steht jetzt auf einem Stein am Ziel. Mit diesem könnt ihr euch in der Tourist-Information einen Schatz abholen.

Wir hoffen, die Schatzsuche hat euch gefallen, es war spannend und doch nicht zu schwierig und es hat euch allen Spaß gemacht.

Wir wünschen euch weiterhin viel Erfolg beim Suchen der nächsten Schätze!



Tourist-Information Kressbronn a. B.

Nonnenbacher Weg 30
88079 Kressbronn a. B.
+49 (0)7543 9665-0
tourist-info@kressbronn.de
www.kressbronn.de