

# Schatzsuche in Kressbronn

Ein Geocaching- Abenteuer für Groß und Klein

Leo Lustig auf Schatzsuche



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

PS: Alles ist geheim. Verratet nichts und passt auf, dass die Muggel nichts sehen.

\*Muggel = nichts Wissend, keine Schatzsucher

## 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 wohnte und jedes Jahr für mehrere Wochen in die Berge fuhr um Edelsteine zu suchen.

Zacharias wurde richtig 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. Ja, 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!!!



## Die Schatzsuche startet bei der Tourist-Info

(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 = \_\_\_\_\_ Wasserfontänen (Anzahl, alle)

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, lauscht dem Bach.

Öffnet sie wieder und euer Blick fällt gerade aus auf die Findlinge (alle großen Steine, die ihr in unmittelbarer Nähe seht).

D = \_\_\_\_\_ + 2 = \_\_\_\_\_ Findlinge (Anzahl)

Schnell notiert Leo sich die Zahl und flitzt weiter, genau in seine Blickrichtung.

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 (Märchen).*

E = \_\_\_\_\_ Name des Mädchens (Anzahl der Buchstaben)

F = \_\_\_\_\_ + 25 = \_\_\_\_\_ Anzahl aller senkrechten Gitterstäbe

Geht nun weiter zum Heim des Tennis Club Kressbronns. Folgt links dem kleinen Weg, geht dann rechts und wieder links an den Fahrradständern vorbei und ihr kommt zu einem großen, langen Tier bei **N 47° 35. 498, E009° 35. 824**

G = \_\_\_\_\_ bunte Quadrate, die das Tier hat

(Da hier der Boden neu gepflastert wurde, noch + 1)

*Tipp zum Kontrollieren der Zahlen: A bis G ergibt 122.*

Zum Glück kann Leo Lustig ganz schnell zählen. Dann rennt er auch schon die Treppe hoch, 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 = \_\_\_\_\_ Säulen (Anzahl)

Überquert danach den Hof der Schule und ihr kommt an ein Wassergefährt. Wie ist der Name des Wassergefährts (I)?

I = \_\_\_\_\_ Anzahl aller Buchstaben

Von hier aus erblickt ihr einen großen Baum, einen Silberhorn. Er steht bei **N 47°35.511 E 009°35.905**

Woher stammt er (J)?

J = \_\_\_\_\_ Anzahl der Buchstaben

Hier fehlt im Moment leider das Schild. Ihr findet im Park aber noch einen anderen Silberhorn, bei dem die selbe Lösung steht!

Wenn ihr nun dem Parkweg nach rechts, bis zu dessen Ende geht, werdet ihr zu Zacharias Freunden nach Hause kommen.

Doch dort hat Zacharias seinen Schatz nicht versteckt. Geht nach rechts weiter immer am Bächle, dem Kressbach, entlang und überquert die Straße.

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

Wie viele weinrote Bänke (K) gibt es hier?

K = \_\_\_\_ + 1 = \_\_\_\_ Bänke (Anzahl)

Setzt euch auf eine, schaut über den See und vielleicht seht ihr Motor- und Segelboote.

Wie heißt das Land (L) auf der anderen Seite?

L = \_\_\_\_\_ Land (Anzahl der Buchstaben)

Leo sitzt in der Sonne und träumt. Eigentlich bin ich jetzt schon müde, durstig und die Beine tun mir weh. Soll ich abbrechen. 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 zu Zacharias Freunden. 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.**

Ja das sieht ja toll aus. Leo Lustig überlegt sich, ob er hier mal übernachten kann.

Wo muss er da anrufen? Zähle alle Zahlen der Telefonnummer zusammen und du erhältst M.

(Bsp. :  $1+ 2 +4 = 7$ )

M = \_\_\_\_\_ (Summe Telefonnummer)

Geht weiter rechts in den Park.

Ihr werdet einen japanischen Steingarten, einen Zengarten, finden.

Seit welchem Jahr gibt es diesen Garten (N)?

N = \_\_\_\_\_ ( Quersumme)

Weiter geht es geradeaus zum Schlössle.

Dort könnt ihr die schwimmenden Kunstwerke, die Armada des(O) ... betrachten?

O = \_\_\_\_\_ (Anzahl der Buchstaben)

*Tipp zum Kontrollieren der Zahlen: H bis O ergibt 114*

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

Das Ziel ist bei:

**N 47° WT. TUT E 009° WX. ZTX**

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

Zum Rechnen:

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

$$T = F : I + A - N - C$$

$$U = (H + D) : 3$$

$$Z = J \text{ mal } C + E - K + A - N$$

$$X = A \text{ mal } B - M + 5$$



Herzlichen Glückwunsch, ihr habt diese Schatzsuche geschafft.

Die Schatzkiste wurde leider gestohlen.

Das Lösungswort steht jetzt auf einem Stein am Ziel. Mit diesem Lösungswort könnt ihr euch in der Tourist-Info 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. Weiterhin viel Erfolg beim Suchen weiterer Schätze.

