



Spiricaching Seeg

**Der Geocachingpfad des BDKJ Ostallgäu und Kaufbeuren.
Eine biblische Schatzsuche in und um Seeg,
quer durch das Buch der Psalmen.**

Vorbereitungen:

- ❖ Auf der Homepage der Kath. Jugendstelle nach Aktualisierungen schauen www.jugendstelle-kaufbeuren.de (Stand 18.09.2021)
- ❖ Diese Aufgabenstellung mitnehmen
- ❖ 1 GPS taugliches Gerät pro Gruppe/Team (Der Cache verwendet das Gauß-Krüger-Koordinatensystem!)
- ❖ Stift für Notizen und Hilfsrechnungen
- ❖ Eine Bibel in der **alten** Einheitsübersetzung
- ❖ Ein Tauschgegenstand (Bitte **keine** Lebensmittel oder andere verderbliche / schmelzbare / lösliche / hitze- oder kälteempfindliche Dinge)
- ❖ Taschenrechner
- ❖ Sonstiges je nach Bedarf: Brotzeit, Fotoapparat, etc...

Ein **Geocache** ist in der Regel ein kleiner wasserdichter Behälter, in dem sich ein **Logbuch** sowie häufig auch verschiedene kleine **Tauschgegenstände** befinden. Der Besucher kann sich in das Logbuch eintragen, um seine erfolgreiche Suche zu dokumentieren. Anschließend wird der Geocache wieder an der Stelle versteckt, an der er zuvor gefunden wurde.

Start: Am Bahnhof (Ladestraße 2, 87637 Seeg)

O: 4 395 977

N: 5 280 594

A=

Station 1:

B=

Aufgabe 1: Zähle die Ringe unter dem Allgäuer! Lösung entspricht dem Wert A

Aufgabe 2: Lies im Psalm 17 den fünften Vers, zähle die Anzahl der Worte im Vers!
Anzahl entspricht dem Lösungswert B

O: 4 395 [A] [A - 1] [A - 2]

N: 5 280 [B - 7] [B - 7] [A]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

C=

Station 2:

D=

Aufgabe 1: Ein eiserner Kaplan unterrichtet hier Kinder. Wie viele sind es? Lösungswert=C

Aufgabe 2: Lies Psalm 119 Vers 97 – 104.
Suche den Vers heraus, der dich an die Schule erinnert. Lösungswert=D

O: 4 395 [3 x C] [C + C + C] [A - C]

N: 5 280 [7 x D + 40]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

E=

Station 3:

F=

Aufgabe 1: Auf dem Gedenkstein steht eine Rechenaufgabe. Wie viele Jahre sind es?
Lösungswert=E

Aufgabe 2: Der Psalm 90 beschreibt eine Lebenserwartung. Wie alt werden wir nach
Psalm 90, wenn es hoch kommt? Lösungswert=F

O: 4 395 [F - E + 3] [2 x C]

N: 5 280 [2 x C] [A] [A - C]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

G=

Station 4:

H=

Aufgabe 1: Finde hier in der Gegend einen Hinweis auf einen Politiker! Wie viele
Buchstaben hat sein Vorname? Lösungswert=G

Aufgabe 2: Such den kürzesten Psalm in der Bibel! Wie viel Verse hat er? Lösungswert=H

O: 4 395 [G + H] [H + C + C] [2 x G]

N: 5 280 [A / 3] [H] [G + H]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

I=

Station 5:

J=

Aufgabe 1: Eine Oase der Ruhe! Zähle die (Liege-)Bänke ums Wasser!
Lösungswert=I

Aufgabe 2: Zähle im Psalm 23 von Vers 1-3 die Worte, die mit einem h anfangen!
Lösungswert=J

O: 4 395 [J + J] [J] [J x G]

N: 5 280 [I - J] [J x I] [I + I + J]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

K=

Station 6:

L=

Aufgabe 1: Zähle die eisernen Insekten, die eine große Blume umschwirren.
Lösungswert=K

Aufgabe 2: Lies Psalm 118. Welcher Vers passt sehr gut zu diesem Ort? Lösungswert=L

O: 4 395 [K + L + I - J] [L - K - I + J]

N: 5 279 [K + I - J] [F - E]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 279 _ _ _

M=

Station 7:

N =

Aufgabe 1: Wie hoch über dem Meer sind wir hier laut Hausinschrift? Lösungswert=M

Aufgabe 2: Ziehe von dieser Höhe (aus Aufgabe 1) einmal 797 ab: _ _

Ziehe nun stattdessen von der Höhe (aus Aufgabe 1) einmal 773 ab: _ _ _

Die beiden Zahlen stellen zwei Psalmen dar. Welche dieser beiden Psalmen passt besser zu der Inschrift, die vor euch steht? Lösungswert=N

O: 4 394 [M - F - E + K]

N: 5 279 [(6 x N) + (2 x E) - I - J]

O: 4 394 _ _ _

N: 5 279 _ _ _

O=

Station 8:

P=

Aufgabe 1: Nimm die Quersumme der Jahreszahl auf dem Gedenkstein. Lösungswert=O

Aufgabe 2: Lies den Psalm 121! Welches der drei folgenden Worte kommt in dem Psalm nicht vor? A) Sterne B) Sonne C) Mond

Zähle die Buchstaben von dem nicht vorkommenden Wort! Lösungswert=P

O: 4 395 [L - P - P] [(O x P) - C]

N: 5 279 [O - P] [K] [J x O / P]

(Sucht als nächstes den Trampelpfad und läuft dann los zur Station 9)

O: 4 395 _ _ _

N: 5 279 _ _ _

Q=

Station 9:

R=

Aufgabe 1: Zähle die Pfosten beider Geländerseiten. Lösungswert=Q

Aufgabe 2: Welches Wort ist das längste im Psalm 40, in den Versen 2 - 4?

Zähle die Buchstaben! Lösungswert=R

O: 4 395 [(Q x R) - (C x Q)] [R - Q - J]

N: 5 280 [R - Q] [R / I] [R]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

S=

Station 10:

T=

Aufgabe 1: Wie viele Seiten umgeben den Ulrich? Lösungswert=S

Aufgabe 2: In welchem Vers im Psalm 36 findest du die Quelle des Lebens?

Lösungswert=T

O: 4 395 [S - Q] [S - H] [S - Q]

N: 5 280 [T x Q] [Q]

O: 4 395 _ _ _

N: 5 280 _ _ _

Station 11:

Aufgabe 1: Findet die Dose mit dem Cache!

Aufgabe 2: Tragt euch ins Logbuch ein. Tauscht die mitgebrachten Gegenstände und verstaut die Dose mit dem Cache wieder am ursprünglichen Ort.

Hinweise:

- ❖ Die Pfadstrecke lässt sich zügigen Schritts in einer Stunde reiner Gehzeit ablaufen. Zusammen mit den Aufgaben und Rätseln ergibt sich eine geschätzte Gesamtdauer von 2,5-3,5 Stunden. Teile der Wegstrecke werden im Winter nicht geräumt!
- ❖ Die Teilnehmer/innen müssen mit den Gefahren des Straßenverkehrs umgehen können.
- ❖ Öffentliche WCs befinden sich am
Bahnhof O: 4395 977 N: 5280 594 (Ladestraße 2, 87637 Seeg)
Gemeindezentrum O: 4395 383 N: 5280 411 (gegenüber von d. Hauptstraße 50)
- ❖ **2 GPS Geräte** im Verleihangebot Katholische Jugendstelle Kaufbeuren (Abholbar in Seeg; für Jugendgruppen kostenlos zum Verleih, sonst 5€) (Im Menü ganz unten rechts unter „Satellit“ sind die Werte des Gauß-Krüger-Koordinatensystems eingestellt und zeigen eure aktuelle Position)
- ❖ Jeweils 2 GPS Geräte im Verleihangebot
Kosten: 5€ pro Gerät; Terminvereinbarung zum Verleih notwendig;
 - Kreisjugendring Ostallgäu, Peter-Dörfler-Str. 20, 87616 Marktoberdorf
Tel.: 08342 - 919 841; <http://www.kjr-ostallgaeu.de>
 - Stadtjugendring Kaufbeuren (nur nach Rücksprache für Kaufbeurer Gruppen)
Hauberrisserstr. 8, 87600 Kaufbeuren Tel.: 08341/437624; <http://sjr.kaufbeuren.de>
- ❖ Das **Gauß-Krüger-Koordinatensystem** stellt mit Hilfe des Ost- und des Nordwerts einen exakten Koordinatenwert dar. **Je größer der Ost- beziehungsweise der Nordwert ist, umso weiter befindet man sich im Osten beziehungsweise im Norden.** Der Ost- und Nordwert ist in Meter angegeben. Dadurch lässt sich einfach die Entfernung zur nächsten Station abschätzen. (Tipp: Die Alpen liegen im Süden)
- ❖ Berechnung von Koordinaten:
 - Jede Station enthält mindestens 2 Aufgaben. Durch das Lösen der Aufgaben ergeben sich bestimmte Lösungswerte.
 - Diese Werte sind alphabetisch durchnummeriert und werden auf dem Aufgabenblatt rechts an der Seite notiert, sodass man die Werte bei jeder Station wiederverwenden kann.
 - Nachdem die Aufgaben gelöst wurden, kann man die Werte in die jeweilige Formel des nächsten Koordinatenpunktes einsetzen. Was in eckigen Klammern (z.B. [A+B])steht, ergibt eine Ziffer der zu berechnenden Koordinaten.
 - Achtet darauf, dass bei manchen Koordinaten ab Station 7 sich nicht nur die letzten 3 Ziffern von Station zu Station ändern, sondern auch die vorgedruckten Ziffern.
- ❖ Die Teilnehmer/innen müssen darauf aufmerksam gemacht werden, dass es nicht notwendig ist, die öffentlichen Wege oder Trampelpfade zu verlassen. Private Gärten, etc... sollen daher bewusst gemieden werden. Lediglich bei der **Suche des Caches an der letzten Station** gelten diese Grundsätze nicht. Dort ist mehr Spürsinn gefordert☺!
Tipps: Man muss nicht immer auf den Meter genau zur nächsten Station finden. Die Aufgabe 1, der zu findenden Station lässt euch den Ort teilweise schon von weitem erahnen.
- ❖ Weitere Infos und Druckvorlage:
Katholische Jugendstelle Kaufbeuren
Christian Lieb (Jugendreferent)
Spitaltor 4, 87600 Kaufbeuren, Tel.: 08341 / 9382-11
E-Mail: jugendstelle-kaufbeuren@bistum-augsburg.de
Homepage: www.jugendstelle-kaufbeuren.de
Falls während der Aktion, was nicht funktioniert, z.B. Station nicht auffindbar
0162 7317267

