

Aufgabenblatt Pfingst****-Cache

1. Akt

Die erste Aufgabe könnt Ihr bereits zu Hause lösen. Seit wann findet das besagte Ereignis statt, dessen Ziel das Dorf an den angegebenen Koordinaten ist. Ihr braucht die vierstellige Jahreszahl, nennt diese Zahl A

$$Y = (A-12)/140 \quad Z = Y \times 5 + 1$$

A =

Y =

Z =

2. N49 Y.A-1000 E12 Z.A-1010

PS = 36

N49 ____ . ____ **E12** ____ . ____

An den angehenden Koordinaten könnt Ihr parken und Ihr findet unter anderem ein Schild über die Partnerstädte der Stadt in der Ihr euch nun befindet. Wie viel Partnerstädte hat die Stadt? Nennt die Zahl C

C =

3. N49 Y.C x 40+5 E12 Z.C x 40 + 2

PS = 46

N49 ____ . ____ **E12** ____ . ____

Im welchen Alter starb der hochwürdige, hochgelehrte Herr Quarin ...

Nennt diese Zahl D

(Für Interessierte: Auf den Weg dorthin kommt Ihr bei einem Museum vorbei das sich wiederum mit dem besagten Ereignis befasst)

D =

4. N49 Y.D x 8 + 8 E12 Z.D x 6 – 28

PS = 46

N49 ____ . ____ **E12** ____ . ____

Hier findet Ihr einen Brunnen der wieder mit dem besagten Ereignis zu tun hat. Diesen Brunnen krönt ein Mensch und ein Tier. Die Anzahl der Buchstaben der Bezeichnung des Tieres ist E

Bei dem Brunnen ist ein öffentliches Amt, an der Mauer findet Ihr **römische** Ziffern die Auskunft geben, wann die Marktrechte durch Kaiser Ludwig dem Bayern bestätigt wurden. Nennt diese Zahl F

E =

F =

5. N49 Y.F-1056 E12 Z.E*38

PS = 51

N49 ____ . ____ **E12** ____ . ____

Hier findet Ihr einen Stein der Euren Körper zum vibrieren bringen kann. Auf der Tafel die den Stein beschreibt steht ein einziges Wort in Anführungszeichen. Das wievielte Zeichen im Alphabet ist der erste Buchstabe dieses Wortes? Diese Zahl ist G

G =

6. **N49 Y.(14 x G) – 2 E12 Z.14 x G – 9** **PS = 50**

N49 _____ **E12** _____

Hier findet Ihr im Kreis angeordnete Steine. Wie viel Steine sind es? Nennt diese Zahl H.
Stellt Euch nun in die Mitte des Kreises und geht zwischen Preveza und Bellagio ca. 80m
weit. Hier findet Ihr eine Treppe die zu einer kleinen Brücke führt. An der Brücke ist eine
Tafel einer in der Stadt sehr bekannten Gaststätte. Wie viel Buchstaben hat der Name
der Gaststätte(ohne den 4-buchstabigen Zusatz)? Ihr könnt auch den Namen des
Inhabers nehmen, hat gleich viel Buchstaben. Nennt diese Zahl I
(Hier könnt Ihr im Anschluss Eurer Cachesuche bei einem Bierchen aus eigener Brauerei
urgemütlich Brotzeit machen, empfehlenswert. Sonntags leider geschlossen)

H =

I =

7. **N49 Y.H x I + 165 E12 Z.H x I + 445** **PS = 42**

N49 _____ **E12** _____

Hier findet Ihr eine Tafel mit Infos über den Wald und Naturlehrpfad. Welche Länge hat
der Pfad in **Meter**? Nennt diese Zahl J

Nun könnt Ihr den Geschichtslehrpfad zur nächsten Stage folgen.

J =

8. **N49 Y.J / 30 - 4 E12 Z.3583 – J** **PS = 54**

N49 _____ **E12** _____

Hier kommt Ihr zu einem Stein mit Infos zu einer schrecklichen Zeit der Stadt. In
welchem Jahr fand die Schreckensnacht statt? Nennt diese Zahl K

K =

9. **N49 Y-1.(K + 249) / 2 E12 Z.(K-203) / 2** **PS = 58**

N49 _____ **E12** _____

Hier kommt Ihr nun zu einem Turm. In welchem Jahr wurde mit dem Bau des Turmes
begonnen. Diese Zahl sei L

Damit keine Station übersprungen wurde, weil vielleicht ortskundige Cacher den Turm
kennen, braucht Ihr noch B.

B ist Quersumme der Zahlen D, F, G, K,

L =

B =

10. **N49 Y.B x 5 + 22 E12 Z.L-1210** **PS = 52**

N49 _____ **E12** _____

Geschafft, ich hoffe Euch ist bei den Haufen Zahlen nicht schwindlig geworden ☺

Als Belohnung findet Ihre ein Cache-Dösle der etwas größeren Art... Die enthaltenen
CDs über die Stadt können bei Interesse ohne Tausch mitgenommen werden, habe ich
beim Fremdenverkehrsamt abgestaubt ☺

Da der Empfang am Final ziemlich bescheiden ist, ist es keine Schande Spoiler und Hint
zu verwenden. Ich glaube aber das Versteck ist mit geübten Cacherblick als solches zu
erkennen. **Viel Spaß!**