

Geocache Singoldwelle

Parkmöglichkeit: N48° 10.393 E10° 44.982



1 – 1,5h



Cachegröße: 10cm x 5cm x 3cm

Parkmöglichkeiten gibt es am Freibad gleich an der ersten Station. Der Cache ist prinzipiell barrierefrei, jedoch weisen wir darauf hin, dass auf dem Weg zu Station 4 eine Steigung der Straße vorhanden ist.

1. Station:

Startkoordinaten: N48° 10.393 E10° 44.982

Frage: Hier Sehen Sie ein Schild des Freibades Schwabmünchen. Aus wie vielen verschiedenen Farben besteht die Schrift? (A)

2. Station:

Koordinaten von Station 2: N48° 10.[175*A] E10°45.[7*A]5

Frage: An dieser Stelle befindet sich eine Brücke welche überquert werden muss. Der Weg besteht aus vielen „Brettern“. Wie viele davon sind aus Metall? (B)

3. Station:

Koordinaten von Station 3: N48° 10.[175*A]] E10°45.[(1500/B)+10]

Frage: Hier lädt eine gemütliche Gaststätte zum Essen ein. An den Koordinaten befindet sich ein Schild links neben einem Fahnenmast mit dem Namen der Gaststätte. Zählen Sie die Anzahl der „e“ auf diesem Schild. (C)

4. Station:

Koordinaten von Station 4: N48° 10.[8*C][[(2*A)+B] E10° 45.[A+B][4*A][C+1]

Frage: Von hier aus können Sie bis weit in die Ferne blicken und die Ansicht genießen. Eine Karte vor Ort gibt Ihnen Auskunft darüber, was Sie so alles in der Ferne erblicken könnt. Bilden Sie die iterierte Quersumme des Herausgabejahres dieser Karte. (D)

Tip: „iterierte Quersumme“ ist solange die Quersumme der Quersumme des Ergebnisses nehmen, bis nur noch eine Stelle übrig bleibt.

Beispiel: Quersumme von 1998 = 27

$1 + 9 + 9 + 8 = 27$

$2 + 7 = 9$

5. Station:

Koordinaten von Station 5: $N48^\circ 10.[A][(25*D)+5]$ $E10^\circ 45.[2*D][D^2]7$

Frage: Von diesen Koordinaten aus können Sie ein Bild eines Heiligen auf einer Hausmauer sehen. Wie viele Buchstaben stehen neben diesem Bild? (E)

6. Station:

Koordinaten von Station 6: $N48^\circ 10.[(2*E)+4]1$ $E10^\circ 45.[((A+B)*E)+8]4$

Frage: Hier befindet sich ein Spiel mit der Natur für Kinder. Vor Ort stehen drei Baumstämme. Zählen Sie die Anzahl der oberen Enden aller Stämme zusammen. (F)

In dem kleinen Wäldchen ist ein Grillplatz vorhanden. Hier einmal herumzuschlendern ist es auf jeden Fall wert. Auf dem Weg zu Station 7 kommt man an dem Taubentalspielplatz auf der linken Seite vorbei, der mit Kindern auf jeden Fall einen Besuch wert ist.

7. Station:

Koordinaten von Station 7: $N48^\circ 10.[F-1][2*E]$ $E10^\circ 45.[7*F]1$

Frage: An dieser Stelle befindet sich eine Mauer mit einem Ofen darauf. Im Ofen sind zwei Buchstaben zu sehen. Aus wie vielen Steinen sind diese gemacht? (G)

8. Station:

Koordinaten von Station 8: $N48^\circ 10.5[G+5]$ $E10^\circ 45.[G+3][F+2]$

Frage: Hier sieht man, wenn man in Richtung Süd-Westen blickt ein Gebäudeteil, das in der Singold steht. Zählen Sie die Anzahl der Fenster, die Sie von ihrem Standort aus an diesem Gebäude sehen. (H)

9. Station:

Koordinaten von Station 9: $N48^\circ 10.[H+4][H-1]0$ $E10^\circ 45.[H][A][F-6]$

Frage: An dieser Stelle sehen Sie eine kleine Gedenkstätte. Auf dem Dach dieses Bauwerks befindet sich etwas „Kreuzähnliches“. Zählen Sie die Anzahl der Querbalken. (I)

10. Station:

Koordinaten von Station 10: $N48^\circ 10.[C]1[I^2+1]$ $E10^\circ 45.[G-(E+F+H)]55$

Nun haben Sie das Ziel erreicht!