

Geocache Stadt

Parkmöglichkeit: N48° 10.882 E10° 45.648



1 – 1,5h

Cachegröße: 10cm x 5cm x 3cm

1. Station:

Startkoordinaten: N48° 10.797 E10° 45.629

Frage: Welche Zahl steht auf dem blauen Schild? (A)

2. Station:

Koordinaten von Station 2: N48° 10.7[4*A+9] E10° 45.5[Quersumme von A*6+1]

Frage: Sie kommen in eine Straße, in der es ein zeitbeschränktes Parkverbot gibt. Bis wann darf man am Samstag hier parken? (B)

3. Station:

Koordinaten von Station 3: N48° 10.[Quersumme von B+2]47 E10° 45.48[Quersumme von B -2]

Frage: Wie groß ist die Summe der Quersummen der Zahlen, die auf den 3 Ecken des Brunnens stehen? (C)

4. Station:

Koordinaten von Station 4: N48° 10.8[C/2+7] E10° 45.[C-7]4

Frage: Sie sehen auf einer Steinmauer mehrere Figuren sitzen. Aus wie vielen Farben bestehen diese jeweils? (berücksichtigen Sie keine Helligkeitsunterschiede) (D)

5. Station:

Koordinaten von Station 5: N48° 10.8[3*D+3] E10° 45.30[D-1]

Frage: Aus wie vielen Holzbrettern bestehen die 2 Brücken? (Bodenbretter) (E)

Tipp: E ist durch 10 teilbar.

6. Station:

Koordinaten von Station 6: N48° 10.[9*E-1] E10° 45.226

Frage: Sie sehen an einem Haus ein buntes Gemälde. In diesem Gemälde sehen Sie eine rote Blüte. Wie viele Blütenblätter hat diese? (F)

7. Station:

Koordinaten von Station 7: N48° 10.9[F*7] E10° 45.0[F*14]

Frage: Am Eingang des Luitpoldparks sehen Sie einen Felsbrocken an dessen Seite eine Zahl steht. Nehmen Sie davon die Quersumme und setzen Sie diese ein. (G)

8. Station:

Koordinaten von 8: N48° 10.99[Quersumme von G +1] E10° 45.0[G*4+7]

Frage: Inmitten des Wassers sehen Sie eine Skulptur. Wie viele Menschen stehen unter dem Regenschirm? Nun ist es Ihnen selbst überlassen ob sie den Luitpoldpark weiter erkunden oder direkt weiter zur nächsten Station gehen möchten. (H)

9. Station:

Koordinaten von 9: N48° 11.1[H*3]5 E10° 45.[H/2]87

Frage: Sie befinden sich an einer Kreuzung. Suchen Sie nach dem Schild auf welchem „Bachhopperweg“ geschrieben ist. Links neben diesem Schild befindet sich ein weiteres, welches militärische Lastenklassen beschreibt. Welche Zahl steht für den Weg in beide Richtungen? (I)

10. Station:

Koordinaten von 10: N48° 11.1[Quersumme von I -2] E10° 45.[I/2+3]5

Frage: Nun stehen Sie vor der Statue des heiligen St. Nepomuk. Aus wie vielen Sternen besteht sein Heiligenschein? (J)

11. Station:

Koordinaten von 11: N48° 11.0[J*8] E10° 45.[J]02

Frage: Sie sehen zu Ihrer Rechten zwei Türme, die sich Hexentürmchen nennen. Gehen Sie die Straße in diese Richtung weiter (Süden), bis Sie zu Ihrer Linken einen Supermarkt erblicken. Wie viele Buchstaben hat dessen Name? (K)

12. Station:

Koordinaten von 12: N48° 10.[K*2]9[K+1] E10° 45.[K*1,5]18

Sie haben das Ziel erreicht