

Geocache Wertachau

Parkmöglichkeit: N48° 10.557 E10° 43.986



1 – 1,5h



Cachegröße: 10cm x 5cm x 3cm

1. Station: N48° 10.590 E10° 43.866

Wie viele farbige Metallpfosten können Sie sehen? (A)

A = ____

2. Station: N48° 10.313 E10° 43.[A*41]6

Lesen Sie die höchste Zahl des Wasserstandanzeigers ab! (B)

B = ____

3. Station: N48° 10.1[B-1] E10° 43.882

Wie viele Vögel sind auf dem Schild? (C)

C = ____

4. Station: N48° 10.[CC*3]0 E10° [CC*4].[C]38

Sie sehen zwei gleichartige Schilder. Wie viele Buchstaben und Silben haben die Wörter auf einem Schild?

Rechne die Quersumme der Buchstabenanzahl geteilt durch die Silbenanzahl! (D)

Beispiel: Quersumme von 1998 = 27

D = ____

5. Station: N48° 10.344 E10° 44.[D][D]5

Zählen Sie die Treppenstufen! (E)

E = ____

6. Station: N48° 10.[E*2+10]0 E10° 44.284

Zählen Sie die Balken der Bank! (F)

F = ____

7. Station: N48° 10.723 E10° 44.[F]59

Zählen Sie alle Zahlen der beiden Übungen auf dem Schild zusammen! (G)

G = ____

8. Station: N 48° 10.[B-12][F+1] E 010° 43.[G*2][E:F + 3]

Sie haben das Ziel erreicht!

Tipp: Fallen Sie nicht ins Wasser!