

4-Türme-Cache

Cachekoordinate

Nord 48° A B' C D, E' '

Ost 08° F G' H I, J' '

Löse folgende Aufgaben und ersetze die oberen Buchstaben mit dem entsprechenden Ergebnis!

- A=** Geht zur Koordinate (N: 48° 27' 53,7" --- O: 08° 24' 42,9").
Wie viele Ecken hat dieses Bauwerk? A = die Anzahl der Ecken minus 6
- B=** Geht weiter zur Koordinate (N: 48° 27' 45,5" --- O: 08° 24' 38,4").
In welchem Jahr wurde für dieses Gebäude der Grundstein gelegt? B = Ziehe vom Jahr der Grundsteinlegung 1594 ab
- C=** Geht zur Koordinate (N: 48° 27' 38,4" --- O: 08° 24' 46,2").
Wie viele Fahnen können hier aufgehängt werden? C = Ziehe vom Ergebnis zwei ab
- D=** Welches Jubiläum feierte Freudenstadt 1999?
D = Jahre -391
- E=** Geht schnell zur Koordinate (N: 48° 27' 31,0" --- O: 08° 24' 49,0").
Wie viele „Personen“ stehen hier? E = Anzahl der Personen abzüglich eins
- F=** Wie heißt der Hausberg von Freudenstadt? F = Anzahl der Buchstaben minus 6
- G=** Geht zur Koordinate (N: 48° 27' 11,5" --- O: 08° 24' 37,7"). Wie viele Stufen führen zum höchsten Punkt? G = die Mittlere Zahl des Ergebnisses
- H=** Wann wurde das Gebäude bei (N: 48° 27' 11,5" --- O: 08° 24' 37,7") erbaut? H = Erbauungsjahr abzüglich 1895
- I=** Wie lautet die letzte Ziffer der Freudenstädter Telefonvorwahl? I = (Vorletzte Zahl der Telefonvorwahl) – (Letzte Zahl der Telefonvorwahl)
- J=** Gehe zurück zu (N: 48° 27' 51,9" --- O: 08° 24' 42,2") Wie viele Köpfe spucken hier Wasser? J = Zähle zum Ergebnis das Ergebnis von „I“ hinzu.

Ihr habt hoffentlich alle Aufgaben richtig gelöst, dann gebt schnell die Cachekoordinate in das Gerät ein und ihr werdet den Schatz finden!