



## Vier-Länder-Weg Etappe 6

*Gadernheim bis Reichelsheim 11,3 km*

Vom Parkplatz läuft ihr erst mal rechts den „Berg“ hoch bis zur nächsten Straße.

Dort findet ihr die ersten Wegmarkierungen des Vier-Länder-Weges. Genau an dieser T-Kreuzung findet ihr oberhalb des Schildes Wiesenstraße Spiegel.

Wie viele? **Antwort = A**

Geht nun links die Straße leicht bergab und folgt der Wegmarkierung.

Nun geht es darum die Augen offen zu halten  
und die Bildausschnitte zu finden.



**Dreistellige Zahl = B**



**Zweistellige Zahl = C**





## Anzahl der Worte = D

Nach dieser Bank geht es den Weg weiter.  
Ihr kommt in den Wald. An folgender  
Koordinate müsst ihr rechts abbiegen. Quasi  
als Orientierungshilfe...

**N49° 43.178 E008° 45.916**



## Farbe der Wegmarkierung = E

gelb=100 / rot=200 / blau = 300



Der Kaiserturm. Zeit zum ausruhen. Hier können in Ruhe ein paar Fragen gelöst werden:

**In welchem Jahr wurde der hölzerne Vorgänger erbaut? = F**

**Wie hoch ist der Rimdidim? = G**



An der Quelle kommt ihr nicht direkt vorbei.  
N49° 43.351' E8° 46.347'

**Summiere alle 6 Ziffern zusammen = H**



Nächstes Ziel ist „Die Freiheit“. Hier könnt ihr eine weitere Pause einlegen und etwas essen und trinken.

Am dortigen Parkplatz können zwei Fragen beantwortet werden:



Wie weit ist es nach Michelstadt? Zweistellige Zahl vor dem Komma = i



Verdeckte Zahl = j

Ihr folgt nun einem Weg entlang Wiesen und Feldern.



Wie viele Wellen hat das blaue Schild?  
 $K =$



Anzahl der Wappen am unteren Ende des Schildes =  $L$





An diesem Schilderwald muss man wie immer weiter dem gelben Quadrat folgen.  
 Ganz in der Nähe ist aber auch ein unscheinbares Holzschild, dass zu einem Landhotel zeigt.  
 Anzahl der Buchstaben des Hotelnamens = M



Wie lautet die Hausnummer dieses schönen Hauses?  
 N=



# Finalberechnung!



Ob dieses Foto etwas mit dem Finale zu tun hat oder ob ich das Bild auf dem Rückweg irgendwo aufgenommen habe und es mir einfach nur gut gefällt, müsst ihr selbst heraus finden ;-)

Summe A-N = XXXX

**N 49° 39532+xxxx**

**E 8° 52407-xxxx**