

Heureka 4 Mystery

(Placed im September 2007 vom Sachsen)
(Tester : Bernhard)

Stadt/Ort : ??????????????????
Startpunkt: Parken im Ort/ Am Besten unterhalb des Bürgerhauses
Empfohlene Karte: Donnersberg und Umgebung
Ausrüstung: Kompass; Schreibzeug ;Stempel ; Stempelkissen ; Logbuch
Schwierigkeit : 4 (für Computermuffel kann es schwer werden*)
Gelände : 2 (mittel / eine längere Steigung)
Dauer : ca. 3,5 Stunden (ca.8km)

Hinweise : **Heureka 4 besteht aus 2 Teilen . Einem Schön-und einem Schlechtwetterpart**
Bei schlechtem Wetter kann man den Startort ausknobeln. Diese Box lebt von einigen sehr schönen Aussichten , gute Sicht erhöht also den Spass!



Um den Startort der 4. Heureka-Box zu finden , gilt es zuerst 10 kleine Nüsse zu knacken. (Empfohlener Nußknacker Wikipedia)
Jedes Rätsel offenbart Euch einen Buchstaben. Diese ergeben hintereinandergelesen unseren Startort. Zu einfach? Na gut , **die erste urkundliche Erwähnung des Ortes!**

Frage 1

Welche Nummer hat das Grab von Tutenchamuns Nachfolger ?
Die Zahl entspricht einem Buchstaben im Alphabet (A=1)

Frage 2

Von welcher Pflanze spendete Nikodemus 100 Pfund (andere Quellen sprechen von 40kg) bei der Grablegung Christi. Den letzten Buchstaben der Pflanze bitte.

Frage 3

Diu und Damao gehörten zu einer ehemaligen portugiesischen Kolonie.

Der Name der 3. Enklave dieser Kolonie hilft weiter.

Jetzt den Namen der ehemaligen und seit 1996 zum Weltkulturerbe zählenden Hauptstadt dieser Enklave finden. (1510-1843)

Dort liegt , in der Basilika , ein berühmter Heiliger begraben.



(als Brückenheiliger in Bensheim) (Silbersarg in der Basilika)

Von seinem ersten Vornamen der 2. Buchstabe ist unser 3. Buchstabe

Frage 4

Welcher Strom ist auf den Kilometer genau so lang wie Vater Rhein ?

Der vorletzte Buchstabe (portugiesische Schreibweise) ist unsere Nummer 4

Frage 5

In welcher Textzeile der indischen Nationalhymne kommen die Worte Ganges und Himalaya vor?

Der Text wurde am 27.12.1911 vom bengalischen Literaturnobelpreisträger Rabindranath Tagore (Foto) verfasst.



Wenn A=1 entspricht die Zeile welchem Buchstaben?

Frage 6

House of Lords (bei Wikipedia eingegeben) hilft weiter

- wie heißen die großen Staatsbeamten auf englisch? (Sammelbegriff / 4 Wörter!)
- welcher Titel fehlt in der unteren Auflistung ?
 1. Lord High Steward (Hofmarschall)
 2. Lord High Chancellor (Lordkanzler)
 4. Lord President of the Council (Präsident des Geheimen Rats)
 5. Lord Keeper of the Privy Seal (Lordsiegelbewahrer)
 6. Lord Great Chamberlain (Lordkammerherr)
 7. Lord High Constable (Konstabler)
 8. Earl Marshal (Marschall)
 9. Lord High Admiral (Lordadmiral)

- die abgebildete Persönlichkeit vereinte im Jahr 1721 als erster dieses wichtige Amt mit dem Amt des Premierministers , von seinem Familiennamen bitte den ersten Buchstaben notieren

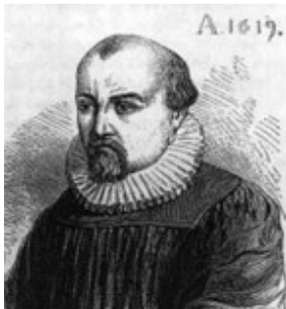


Frage 7

Wie hieß das berühmte Schiff von Sir Francis Drake **ursprünglich**?
Der 4 Buchstabe ist interessant!

Frage 8

Der Herr auf dem Bild gilt als der " Architekt " des Heidelberger Schlossgartens.



Den 3. Buchstaben seines Vornamens, bitte.....

Jetzt wisst Ihr hoffentlich , wo wir die Suche nach der Heureka4-Box beginnen.

Als erstes suchen wir den Bach , der den Ort durchquert. Wir folgen dem Bach am linken Ufer in **Quellrichtung**. Das heißt , gleich hinter der Brücke rechts abbiegen. Die Strasse ist eine Sackgasse und nach kurzer Zeit mündet sie in einen Fahrradweg. Den wählen wir bis wir zum 2. mal zwischen 2 rot/weissen Pfosten durchgehen. Jetzt den linken Wegesrand im Auge behalten. Nach ca.200 Metern zweigt links in einer Linkskurve ein Weg nach oben ab. Das stilisierte Turm-Symbol begleitet uns bis in den nächsten Ort.

An 2 Punkten heißt es Augen auf:

1. Wenn unser Weg auf eine Strasse trifft ,geht es hier auf einem Pfad steil links hoch.
2. Wenn wir den Ort betreten sofort den ersten asphaltierten Abzweig nach links wählen.



Nach einigen Metern zweigt rechts der Schloßbergsteig ab. Nun kann sich jeder seinen ganz persönlichen Aussichtspunkt aussuchen und den Ausblick genießen.

Wir treffen uns am höchsten Punkt des Ortes auf einer Wiese mit 3 Bänken und 2 Tischen wieder.

Das viereckige Gebäude , das hier steht , hat mit Sicherheit nichts mit einem Schloss zu tun. Wir zählen schnell seine Fenster und ignorieren es dann. **Anzahl der Fenster = B**
.....**XX**.....

Auf der Wiese befindet sich ein Markierungsstein. Von dem aus peilen wir 250° und verlassen die Anhöhe über mehrere Stufen und folgen anschliessend der Strasse bis diese auf die Turmstrasse trifft. Das Gebäude, das der Strasse ihren Namen gab , beherbergt ein Museum. Den Namen des (skurilen) Museums lesen wir auf einem Schild. **Wie häufig ist der Buchstabe U auf diesem? = C.....X.....**

Jetzt weiter geradeaus ,den Berg rechts hinunter bis zur Hauptstrasse.

Diese verlassen wir nach ca.50m. Hier biegt links eine kleine asphaltierte Strasse ab (ab jetzt mit der Wegnummer1). Nun schlendern wir gemütlich den Berg hinunter , über ein Feld bis zum nächsten Waldrand. Wir steuern genau auf eine Eiche mit einer blauen1 zu. 2 Schilder zeigen einen Wanderweg in den selben Ort an. Wir wählen die Richtung **deren Meterzahl die höchste Quersumme ergibt**.

Am rechten Wegesrand taucht bald ein alter Grenzstein auf , hier interessieren uns

1. die 2 Buchstaben bzw deren Zahlenwert (wenn A=1)
Beide Zahlen zusammengezählt ergibt

D.....**xx**.....

2. die ersten beiden Zahlen auf dem Grenzstein als eine Zahl =

E.....**xx**.....

Weiter geht es am Waldrand bis links ein Feldweg eine Wiese durchquert. Dem folgen wir bis in den Wald und bleiben am nächsten Abzweig gerade und am nächsten auch....Der Hauptweg führt uns jetzt sanft abfallend zurück ins Tal. Sehr angenehm und ruhig , dieser Weg . Nach ca.1500m ist Schluß und wir treffen auf eine gut befahrene Strasse.Wir schlagen den Weg nach links ein und folgen dem bereits bekannten Bächlein. Vorher schauen wir uns noch die neugebaute Brücke etwas genauer an. Die Jahreszahl in Stein brauchen wir.

Quersumme des Baujahres x 10 = F

.....**xx**.....

Jetzt schlendern wir noch ein bisschen auf dem Forstweg (links der Wald / rechts der Bach) bis der Weg nach der Kläranlage leicht ansteigt.Jetzt den linken Wegesrand genau ansehen. An einer dicken Eiche mit blauem Punkt beginnt das Finale.
(Probepeilung : in 245° sehen wir den Kirchturm uns eres Startortes)

1. In F° steht in ca.40 Schritt (Luftlinie) am Rande eines Grabens ein Wurzelstumpf. Von hier...
 2. in Richtung 110° zu 2 zusammenstehenden Eichen in 5m Entfernung. Von hier.....
 3. D Schritte in Richtung 5xB° zu einer schiefgewachsenen Eiche. Von hier....
 4. D Schritte in Richtung 6x E°. Nun müssten wir auf einem kleinen Pfad stehen , dem wir...
 5. C x D Schritte leicht bergauf(!) folgen
- Am linken Rand befindet sich eine kleine , von Moos überwachsene Wurzel , an der eine Steinplatte lehnt.
Hinter der Platte wartet die Heureka4 auf ihre Finder....

Stemple ab , schmökere ein wenig , und verstecke die Box wieder.

Rückweg

Zurück zur Eiche mit dem blauen Punkt und dem Forstweg weiter folgen bis am rechten Wegesrand 2 Betonteile auftauchen (bzw. weiter unten ein kleiner Schrottplatz) Kurz nach den Teilen zweigt ein winziger Pfad nach rechts unten ab der anschliessend über eine Wiese führt. Danach biegen wir rechts ab und sind in wenigen Minuten in unserem Startort.

Ich hoffe es hat Spass gemacht
schön neugierig bleiben (bis zur Heureka5)
der Sachse

(*) bei Rechercheproblemen bitte bei mir nachhaken ; ich helfe dann bisschen...)