

 **Zeitreise (Der Schlumpf muss weiter...)**

Placed by: G-Duda

Placed Date: 03/Oct/2011

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size:  (Micro)

Favorites: 43

Anfang Zeitreise: N47 46.639 E12 44.464

Stage 1 (Eiszeit):

Wieviele **SICHTBARE** Geweihenden hat der Riesenhirsch an seinen beiden **Hauptgeweih-Ästen**? = A1

Wieviele Zähne hat der Bär? = A2

Wieviele Hörner hat das Nashorn? = A3

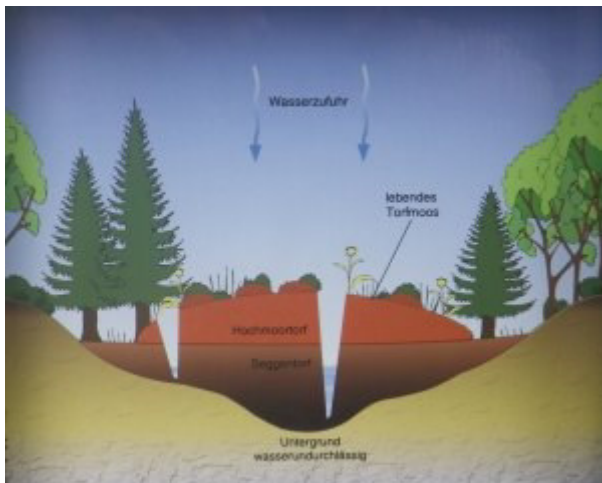
A = A1 * A2 * A3



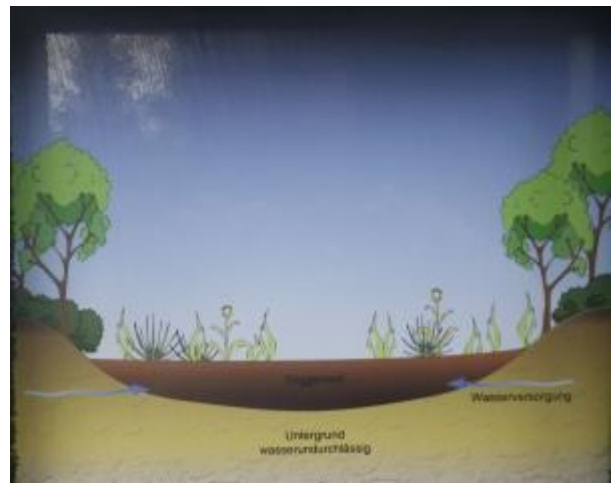
Stage 2 (Im Rad der Zeit):

Zu den folgenden beiden Bildern gehören jeweils 2 Jahreszahlen für die Zeiträume. Bilde aus den beiden zugehörigen Jahreszahlen zu den Bildern jeweils die Quersummen **(NICHT DIE EINSTELLIGEN !!)**.

B = B1 * B2



Quersumme der Jahreszahlen = B1



Quersumme der Jahreszahlen = B2

Stage 3 (Pyramiden):

Wieviele Pyramiden siehst du hier?

C = (Pyramiden * 100)



 **Zeitreise (Der Schlumpf muss weiter...)**

Placed by: G-Duda

Placed Date: 03/Oct/2011

Difficulty: ★★☆☆☆
Terrain: ★★☆☆☆

Size:  (Micro)

Favorites: 43

Stage 4 (Zeitzeugen):

Bilde die dreistellige Zahl durch Ersetzen der 3 Türchen (z.B. 642)

Ergebnis = D



Stage 5 (Jetztzeit):

Welche Nummer hat das Klimaprogramm der Regierung (KLIP ????)

E = (Zahl/10)



Das Final:

$XXX = A+B+C-(D+E)$

Das Final findest du bei:

N 47° 46.(342+XXX)

E 12° 43.(840-XXX)