

Das Rätsel der Kreise – St. Martin IV

(PLACED VON BRITTA UND JÜRGEN AM 05.06.2013, ERNEUERT JUNI 2024)

Stadt: 67487 Maikammer

Startpunkt: Nördlicher Parkplatz an der Totenkopfhütte

Koordinaten: N 49°19'21" E 008°2'58"

Empfohlene Landkarte: KEINE

Ausrüstung: Letterboxer-Standardausrüstung **plus Lineal, Zirkel, Radiergummi, spitzer Bleistift, wenn nicht parat, du erhältst vorort Hilfe...);** evtl. **BRILLE, wichtig: Klemmbrett oder andere stabile Unterlage.**

Schwierigkeit: (***) Man muss genau der Anweisung folgen

Gelände: (***) gut laufbare Steigungen, schöne Pfade u. Wege

Länge: 13 km, wobei 5 h, incl. Rast eingeplant werden sollten.

Auf der großen Infotafel suche folgende Daten:

In welchem Jahr wurde der Pfälzer Wald zum Naturpark erklärt? _ _ _ _
Addiere die ersten beiden Ziffern und du erhältst **Wert A = _ _**

Wie viele km lang ist der NP-Weg 6, nimm die Vorkommastelle als **Wert B = _**

Welche Wanderwegnummer führt dich zur „Suppenschüssel“ ?
Notiere dir diese Zahl als **Wert C = _**

A	B	C

Des „Gehörnten Schlund“ (s. NP-Weg 4) vom eigentlichen Namen den 4. Buchstaben bitte eintragen bei **K1 / I**

Name der Hütte von Wanderweg 4: 2. Buchstabe bitte eintragen bei **K3 / I**

Kilometerangabe des Weges Nr.4: bitte eintragen bei **K1 / II**

Kalmithaus, 3-stellige **grüne Zahl** darunter, mittlere Ziffer: bitte eintragen bei **K2 / II**

	I	II	r/d*
K1*			
K2*			
K3*			
S*			

* r = Radius
* d = Durchmesser
* K1-K3 = Koordinaten
* S = aktueller Standort nach Fund des Letzten Hinweises.

Nach wenigen Metern suche dir deinen Weg zum „Quellenpilz“ rechts. Ab hier gehe zur Kiefer in $(C + C + B) \times A (_ + _ + _) \times _ = _ \text{°}$. Dort findest du einen weiteren Hinweis.

Bitte die Aufgabe genau lesen !

Gehe an der nächsten Gabelung den verwilderten Weg nach rechts. Du bist richtig, wenn du nach ca. 2 Minuten an einem alten Hochsitz neben zwei größeren Steinen vorbei kommst. Kurze Zeit später geht es an einer felsigen Ecke, durch eine ausgeprägte Linkskurve, in eine Schlucht bergan, solange, bis du oben angekommen bist.

Suche dir auf der linken Seite der Behausung, Richtung „Herrentoilette“ !!! ☺ (links vom gepflasterten Weg zwischen 2 Bäumen) das steinerne Portrait in Bodennähe und laufe in dessen Blickrichtung weiter.

Jetzt heißt es geduldig sein laufe bis zum Forstweg, dann in $A \times A \times B _ \times _ \times _ = _ \text{°}$ weiter, wobei du dann sofort die nächste Möglichkeit aufwärts wählst.

Nach einiger Zeit taucht links am Pfad ein gut sichtbarer Grenzstein auf. Gehe $C + C _ + _ = _$ Schritte in $A \times A \times C _ \times _ \times _ = _ \text{°}$ und du findest einen weiteren Hinweis.

Bitte die Aufgabe genau lesen!

Auf deinem Weg zurück laufe $A + A + B + B _ + _ + _ = _$ Schritte, dann biege in $(B + B + B) \times A (_ + _ + _) \times _ = _ \text{°}$ ab und gehe den unscheinbaren Weg. Nach ein „paar“ Metern macht der Weg eine Rechtskurve. Du durchläufst eine „grüne“ Passage mit Hochsitz auf der rechten und auf der linken Seite, es geht immer, immer weiter, 2 Abzweige nach links ignorierst du. An einem eindeutigen Y gehst du rechts.

Nach wenigen Minuten erreichst du einen „Abstellplatz“ der Waldhüter, gehe dort $(B + B) \times A (_ + _) \times _ = _$ Schritte nach **Norden**.

Stelle dich auf die Mitte des Steinernen Herzens und gehe $A + B + B _ + _ + _ = _$ Schritte in $(C + C) \times A (_ + _) \times _ = _ \text{°}$.

Gehe am besten in den Felsenwinkel. Hier findest du deinen letzten Hinweis in einem Felsenspalt, bewacht von einer Buche. **Bitte nur den Deckel abheben, nicht komplett rausholen.**

Bitte die Aufgabe auf der Rückseite genau lesen!

Ab jetzt bist DU gefordert!

Wir wünschen Dir viel Spaß dabei!

Kleiner Tipp: In deinem Koordinatensystem: 7/8 F

???...???... ☺ ☺ ☺ ...!!!...!!!

Du hast das Finalgebiet erreicht, dann erinnerst du dich sicherlich an die Wegformation, die du dir merken solltest. Als Tipp: sie befindet sich in mitten einer großen Wegspinne.

Auf deren Mitte findest du einen großen Felsen, „auf dessen Baum eine Eule sitzt“ und Sitzmöglichkeiten mit einem riesigen Steintisch. Peile in

$(A + B) \times A$ (_ _ + _ + _) \times _ _ = _ _ _ ° zu einem großen flachen Felsen. Von hier gehe $(A \times B) + B + B$ (_ _ \times _) + _ + _ = _ Schritte in $(A \times A) + (B \times A)$ (_ _ \times _) + (_ \times _) = _ _ _ ° zu einem senkrecht stehenden kleinen Felsen.

Zum Schutz der Box, bitte nicht auf Baumstämme stellen, nicht graben oder stochern, denke einfach an die Bewegung eines „Weichenstellers“ in früheren Zeiten... dann findest du ohne Anstrengung problemlos die Endbox.

Deinen Rückweg findest du sicherlich alleine ☺

Wir hoffen, ihr hattet viel Spaß auf dieser Tour.

Liebe Grüße,
Britta und Jürgen mit Enya und Faye



Wächterin der Letterbox