

Die kleine Hochzeitsreise der

Mondwanderer

(placed Februar 2017 von Eva & Wall-E + friends)



Ort: 67454 Haßloch

Startpunkt: Waldgaststätte bei den Schäferhunden, Sägmühlweg 160

Empfohlene Landkarten: keine

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen und Logbuch

Schwierigkeit: (*---) leicht

Gelände: (**---) mittel, nicht kinderwagentauglich

Länge: 4 km, ca. 2 Stunden

Unsere Reise startet vom Parkplatz in Richtung 270°. An einer T-Kreuzung angekommen, geht es nach rechts.

Auf einem Platz angekommen, müsst ihr euch nun nach Hinweisschildern umschaun.

Sucht das Schild „Radwege rund um Haßloch“. Die Kilometeranzahl von Route 1 ist Wert A.

Ihr benötigt auch noch die Wegweisschilder mit Kilometerangaben. Wie weit ist es bis zur Ortsmitte? Notiert euch die Zahlen ohne Komma als Wert B. Wert C ist die Routennummer der roten Fahrradroute.

A = _____

B = _____

C = _____



Danach führt euch der Weg in $A \cdot 10 + B = \text{_____}^\circ$ weiter. Am Ende des Weges, haltet nach dem Schild „Naherholungsgebiet Haßlocher Wald“ Ausschau. Die Länge von Wanderweg 2 ist Wert D und die Länge von Wanderweg 5 ist Wert E. Notiert euch in beiden Fällen nur den Wert vorm Komma.

D = _____

E = _____



Es geht ein Stück nach links an der Straße entlang. Aber nicht zu weit, auf der linken Seite seht ihr einen Parkplatz. Sucht dort einen Pfosten mit 4 gelben Schildern. Ihr benötigt den ersten Wert auf dem zweiten Schild von oben.

F = _____

Peilt nun $F - A = \text{_____}^\circ$ an. Vielleicht ist der Weg etwas zugeparkt, daher schaut genau. Folgt diesem Weg bis zu einer Gabelung, ab da geht es in Richtung $B \cdot 3 + D = \text{_____}^\circ$. Lauft weiter bis zu einer T-Kreuzung. Dort geht es in Richtung $F / C \cdot E = \text{_____}^\circ$.

Diesem Weg folgt ihr, bis zu einer großen Kreuzung. Peilt dort in Richtung $F+A-B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$. Hier geht es für euch weiter.



Am Ende des Pfades werdet ihr schnell einige große Steine entdecken. Wie viele sind es genau?

G =



Lasst euch nicht weiter beirren, denn euer Weg geht weiter in Richtung $D+E+((D+E)*B) = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

Ihr lasst einige der Trimm dich Pfad Stationen hinter euch und biegt nach Station Wert E = auf den nächst möglichen Pfad nach rechts ab.

Mögliche Abzweigungen könnt ihr ignorieren. Euer Weg geht weiter bis zu einer großen Kreuzung. Dort peilt ihr $B-A-D-E = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$.

Nun müsst ihr nach einem kleinen Weg Ausschau halten. Der Pfad führt euch schon bald nach $(A+G)*(D+E)-20 = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ vom Hauptpfad weg.

Lauft nun $F-G-C = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte. Auf der linken Seite seht ihr einen markanten Baum. Er erinnert Euch vielleicht an einen Korkenzieher.



Peilt $G*A+A = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ an und lauft $A-D+E = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte. Weitere $F/C-B-D = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte geht es in Richtung $(A-D)*(C+G) = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$. Dort befindet sich die Box.



Rückweg:

Zurück auf dem Weg geht es in Richtung $B*E+C+F = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$. An der nächsten Kreuzung geht es in Richtung $B-A-D-E = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ und gerade aus über den breiten Weg. Ab der nächsten T-Kreuzung sollte euch der Platz bekannt vorkommen.

A	B	C	D	E	F	G

Wir wünschen den beiden Mondwanderern, dass euer Glück ewig halten wird,
bis zum Mond und wieder zurück!

