

# Wandern, radeln, joggen im Haßlocher Wald - Letterbox

(versteckt durch meine Verwandtschaft 02.2021)

Ort: 67454 Haßloch

Start: Parkplatz Vogelpark

Dauer: 3 Stunden

Länge: Ca. 11 km

Strecke: leicht

N 49° 20' 50.79" E 08° 16' 27.26"

Version 1.1 vom 04.05.2021



## Clue:

- Wir starten in westlicher Richtung und laufen am Fußballplatz entlang.
- Radrennbahn ARC \_\_\_\_ QS = \_\_ = **A**
- FV 1921 Hausnummer \_\_ = **B**
- Wir wechseln auf den Waldweg, links, parallel zur Straße. Die Laufrichtung beibehalten. Hier ein Wegweiser: Radweg rund um Haßloch Route 1: km \_\_ = **C** Route 2: Einerstelle Km \_\_ = **D**
- Weiter Richtung Westen am Naturfreundehaus vorbei bis zum „beleuchteten Schilderbaum“ aus Metall.
- Jetzt Richtung A \* D = \_\_\_\_ °
- Wir bleiben auf dem Pfad und finden 2 Walderlebnispfadsschilder:  
Holzpuzzle Nr. \_ = **E** Waldlabyrinth Nr. \_ = **F**
- An der Kreuzung A \* D = \_\_\_\_ ° über die Graben-Brücke
- Am Schild Erlebnispfad geradeaus – nicht dem Schild nach rechts folgen
- X-Kreuzung mit Bank [( E \* F) + (C + B)] \* 2 = \_\_\_\_ °
- Bis zur Pensionistenclausse. Wie viele lange Holzbänke ohne Lehne \_ = **G** und wie viele Holzbänke mit Lehne \_ = **H** gibt es hier
- An der Kreuzung mit dem Rettungspunkt 6615-165
- ( QS von C ) \* A = \_\_\_\_ ° bis zur Straße mit Radweg, diese vorsichtig überqueren. Jetzt ist Zeit zum ausschreiten, die Laufrichtung beibehalten bis zur nächsten Kreuzung mit einem Hufeisen rechts.
- Hier geht es nach A \* H = \_\_\_\_ °



- Bis zur 3. Kreuzung mit einem Hochsitz links in Sichtweite.  
Hier  $A * B + B * G = \_ \_ \_ ^\circ$  bis zur nächsten Kreuzung mit  
Rettungspunkt 6615-169
- Dann  $E * F * G = \_ \_ ^\circ$  bis zur 2. Kreuzung mit einem gelben und einen  
orangenen Pfosten. Pfostennummer gelb als QS  $\_ = I$
- Jetzt  $B * C = \_ \_ \_ ^\circ$
- Rechts ein Biotop, nach dem Strommasten Nr., 4657/M0021  
Nach  $A * F * G = \_ \_ \_ ^\circ$  in einen kleinen Pfad. Hier die Wegmarkierung  
gelb/grün
- An der folgenden Kreuzung geradeaus (gelb/grün) bis zur T-Kreuzung  
(Geisfeld I,4)
- Hier  $B * C = \_ \_ \_ ^\circ$  bis zur Kreuzung Rettungspunkt 6615-175
- Die Laufrichtung beibehalten, (es ist nur für Reiter verboten) bis zur  
Kreuzung.
- Nach links am Scheidgraben, immer noch gelb/grün
- Bis zur Bauminself mit 2 dicken Bäumen und Wandermarkierung  
gelb/grün.

Finale:

- $(I + I) * A = \_ \_ \_ ^\circ$ , ca.  $(A + E) * G = \_ \_$  Schritte.
- Dann  $B * E = \_ \_ ^\circ$ ,  $E + F + H = \_ \_$  Schritte bis zu einem kleinen  
Baumstumpf und
- Jetzt  $H * H = \_$  Schritte in  $(G + H) * C + G + H = \_ \_ \_ ^\circ$  zum  
liegenden Baum. Hier, in der Astgabel sollten wir fündig werden.



Rückweg:

Zurück zur Bauminself, nach links der grün/gelben Markierung folgen. An der  
Kreuzung mit Asphalt erst links, dann rechts über die Brücke, die untere  
Bleiche, an der Rennbahnstraße nach links sind wir wieder am Startpunkt.

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

I =

