

Kloster Hagen

placed im Juli 2014 von den
Dinos aus Hemsbach

- Stadt :** 64653 Lorsch
- Startpunkt :** Parkplatz zwischen Seehof und Lorsch von Hüttenfeld kommend auf der L 3111 , kurz vor Lorsch auf der rechten Seite
- Landkarte :** nicht erforderlich
- Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch
- Schwierigkeit :** gering , Finale mittel – schwer , reine Flachlandtour
- Gelände :** Waldwege, Pfade Feld u. Wiesenwege, ca. 800 Meter durch die Ortschaft
- Länge :** ca. 9,5 km
- Restaurant :** "Zum deutschen Schäferhund"
Pizzeria La Famiglia

Vorwort Kloster Hagen Box/ Lorsch

Die Kloster Hagen Letterbox hat eine Länge von ca.12,5 Km.
Es ist eine Flachlandtour die trotzdem nicht Kinderwagen tauglich ist. Selbst mit einem geländegängigen Buggy ist die Strecke sehr anspruchsvoll.

Auf dieser Runde solltet ihr fünf Informationsboxen finden.
Jeder dieser Boxen enthält zwei Hinweise die ihr kurz vor dem Zielgebiet in einen Lückentext einarbeiten müsst.

Die Hinweise sind allerdings nicht in der Reihenfolge 1 – 10 in den Hinweisboxen hinter legt sondern durcheinander.

Auch wenn ihr eine oder mehrere Informationboxen nicht finden solltet , müßt ihr nicht aufgeben. (Ihr werdet schon verstehen)

Auf der ganzen Strecke gibt es mehrere Möglichkeiten um das mitgebrachte Vesper zu verspeisen.

Wer in einer Gaststätte einkehren möchte, unten haben wir uns erlaubt einige Vorschläge zu machen.

Der Clue gibt euch immer die Richtungsänderung vor, alle anderen abgehenden Wege ignoriert bitte.

Viel Spaß bei dieser Tour wünschen euch
die Dinos aus Hemsbach

Bitte Versteckt wieder alles so wie ihr es vorgefunden habt !!!

Im Finale gilt Joggis Spruch :
nocheinmal höggschde Konzentration
und

Auch einmal in die Ferne schauen

Restaurant "Zum deutschen Schäferhund"

Sachsenbuckelstraße 9

64653 Lorsch

Tel: 06251 - 51500

Internet: www.zumdeutschenschaferhund.de

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Samstag 17:00 Uhr – 24:00 Uhr

Sonn- und Feiertage 11:30 Uhr – 15:00 Uhr &

17:00 - 24:00 Uhr

warme Küche jeweils bis 22:00 Uhr

Pizzeria La Famiglia

Sachsenbuckelstraße 5

64653 Lorsch

Öffnungszeiten :

Dienstag bis Sonntag

11:30 Uhr – 14:30 Uhr

18:00 Uhr – 23:00 Uhr

Clue:

Schaut euch auf dem Parkplatz um und geht zur Infotafel „Geo Naturpark“.

Notiert euch dort **die Zahl vor dem Komma von** dem
Nordic Walkig- Trail als Wert A
Sachsenbuckelweg als Wert B
HW 24 als Wert C (Gelb)

Dies getan verlasst den Parkplatz in Richtung $A \times C = \quad ^\circ$.

Am ersten Abzweig nehmt den Weg mit der größten
Entfernungsangabe, sucht jedoch zuvor den Grenzstein und notiert
die Zahl darauf als Wert D.

Nun folgt dem Weg über eine Kreuzung hinweg und nehmt den
ersten Pfad, der abgeht, in Richtung Wert B x C – (Gradzahl
Richtung Osten - 40 = $\quad ^\circ$)

Folgt diesem Pfad bis ihr rechts am Wegrand einen Baum erblickt
mit dem 7. und 10. Buchstaben des Alphabets.

Von diesem Baum geht ungefähr $D \times B - A = \quad$ Schritte zu einer
bemoosten Baumwurzel mit hochstehendem Baumteil in 200° . Hier
findet ihr Hinweis Nr. I.

Zürück auf dem Pfad folgt ihr diesem weiter bis ihr auf einen
Forstweg trifft. Auf dem Grenzstein dort findet ihr euren Wert E
(Zahl).

Folgt dem Weg des Reit und Fahrvereins

Kurz vor einem rechts abgehenden Pfad (etwa 10 Schritte davor)
liegen vier bemooste Baumstämme. Schaut dort nach Hinweis
Nr. II.

Nun geht weiter bis zu einer Schranke.

An der Schranke angekommen, geht in Richtung $A \times C = \quad \circ$.

Geht diesen Weg bis ihr einen Pfad links des Weges entdeckt, der zwischen einer Buche und einer Kiefer hindurch führt.

Folgt diesem Pfad bis zu einer starken Buche mit Hochsitz (ihr solltet an ihr den Wert B sehen).

Von dieser Buche aus findet ihr in $D + E - A = \quad$ Schritten und $A \times C + B \times D + A + E = \quad \circ$ den nützlichen **Hinweis Nr. III**.

Weiter geht es den Pfad entlang bis ihr an einer Schranke ankommt.

Nun folgt ihr dem Weg mit dem blauen Punkt in $B \times C - (A + B) \times D = \quad \circ$.

An der „Oberjägermeister Schneiße“ angekommen, folgt dem Waldlehrpfad.

Bei der Amerikanischen Kermesbeere seht euch um, links des Wegrandes steht ein großes Nadelgehölz, rechts davon bemoostes Holz. Hier liegt **Hinweis IV**

An der nächsten Kreuzung folgt ihr dem Läufer. Geht über die nächste Kreuzung hinweg, vorbei am schwarzen Holunder.

Nach dem Kuckuck schlägt der Läufer eine andere Richtung ein als ihr.

An der T-Kreuzung geht es links und ein paar Meter weiter gleich wieder rechts.

An einem grünen Tor folgt dem Weg nach Norden. An der Straße angekommen, nehmt den Weg des Fußgängers.

Bevor der Weg etwas ansteigt, wählt den Pfad, der rechts abgeht.

Kurze Zeit später überquert ihr eine Straße.

Im weiteren Verlauf des Pfades ca. 30 Schritte vor einer T Kreuzung steht in 8° eine doppelstämmige Eiche.

Begeht euch dort hin und notiert euch die Nummer an dem Baum. Das ist euer Wert **F**.

Dort findet ihr auch **Hinweis Nr. V**.

Zurück auf dem Pfad geht es an der T-Kreuzung in Richtung $C / A = \quad^\circ$.

An der rot-weißen Wegbarriere angekommen, folgt dem Weg in Richtung $(A + E) * 9 = \quad^\circ$.

Überquert die Straße an der Fußgängerampel, geht an einem Kreuz vorbei und folgt der Marienburgerstraße.

An der T-Kreuzung angekommen, geht es links und gleich wieder rechts, vorbei an der Hausnummer 78 geht es in die Biengartenstraße. Dieser folgt ihr bis zum Einbahnstraßenschild.

Nun geht in Richtung des Pfeiles bis zu einer Rechtskurve. Dort geht den Trampelpfad entlang bis zu den Pferdekoppeln.

Weiter geht es in Richtung $C + 40^\circ = \quad^\circ$.

An dem Pappelhof angekommen, schlägt den Weg ein in Richtung $F + B + A = \quad^\circ$.

An einer Kreuzung folgt ihr dem Weg, der nur für Anlieger gedacht ist.

An der nächsten Kreuzung wählt ihr den Weg mit vielen Platten.

Am Ende des Plattenweges angekommen, seht ihr einen Turm. Begeht euch dort hin.

Ihr müsst zwei Werte ermitteln:

In welchem Jahr fand die Flurbereinigung statt? (=Wert G)

Wie viele Stufen sind es den Turm hoch? (=Wert H)

Vom Naturschutzgebiet Weschnitzinsel Lorsch geht es weiter in Richtung $(B * F) - (A + B) = \quad \circ$.

Nach kurzer Zeit kommt ihr an eine Brücke. Hier solltet ihr nach links gehen unten am Damm weiter.

Lauft weiter bis ihr zu einer Birke kommt. Dort nehmt ihr den linken Weg.

An der befestigten Straße angekommen, geht es weiter in Richtung $A * F = \quad \circ$.

An der Brücke folgt ihr dem Radfahrer bis ihr am Weg das Hinweisschild zu einem Kloster seht. (habt Geduld)

Begeht euch an diesen Ort und schaut euch ein bisschen um.

Beantwortet folgende Fragen:

Was bekam das Kloster laut einem Testament vermacht? (=Wert I)

In welchem Jahr fanden Raubgrabungen statt? (=Wert J)

Wann wurde das Kloster gegründet? (=Wert K)

Wann war es nicht mehr besiedelt? (=Wert L)

Verlasst das Kloster nun in Richtung $F - (A + B) = \quad \circ$.

Geht bis zur T – Kreuzung. Dort geht es links ab, an einem Gehöft vorbei bis zu einer Stelle, an der ihr schon vorbeigekommen seid.

Von hier aus folgt der Straße in Richtung $G - J + (I * D) = \quad \circ$.

Nach kurzer Zeit kommt ihr an eine etwas größere Brücke.

(Wer will!!!!!!) Geht zum Ende der Brücke und **links** an der Brücke hinunter. (Seit vorsichtig ,je nach Jahreszeit etwas zugewachsen) Unter der Brücke findet ihr eine Box. Schaut euch ihren Inhalt an. Für den einen oder anderen könnte es vielleicht von Vorteil sein .

Das Finale:

Weiter geht es in Richtung _____° über eine kleine _____
_____.

Nach dieser sucht das _____
_____.

Dort geht es in Richtung $(A + B + D + E) \times I = \quad^\circ$.

Geht so weit bis ihr einen _____ seht.
Haltet Ausschau nach einem Hochstand mit grünem Dach. Begeht euch dorthin.

Nun sucht in _____ einen großen _____
und geht dorthin.

Nun geht es weiter in Richtung _____ - 50 ° zu einem
_____ in $A \times I = \quad$ Schritten.

Folgt diesem Pfad **F** Schritte bis zu einem _____
_____.

Von hier aus in **I** Schritten zu einem bemoosten Baumstamm in
----- °

Dort findet ihr die Kloster Hagen Letterbox.

Rückweg :

Den Pfad geht ihr wieder **F** Schritte zurück und dann in nördlicher Richtung bis zu einer Birke, die sich versteckt. Hier nehmt den linken Pfad und ihr findet zum Ausgangspunkt zurück.

Gesuchte Werte

A	B	C	D	E	F

G	H	I	J	K	L

Hinweisboxen I - V

I
II
III
IV
V