

# Taunus-Letterbox

Versteckt von den ver(w)irrten Hühner am 01.08.2009

## Start:

Bad Camberg, Kreis Limburg-Weilburg, Hessen

„Parkplatz zur Kreuzkapelle“ gegenüber des Hotels „Waldschloss“ am Waldrand

## Du brauchst:

Kompass, Stift, gutes Schuhwerk

## Generelle Anmerkung:

Die Strecke ist nicht für Kinderwagen geeignet.

Buchstaben, die Du während der Strecke notieren musst, werden entsprechend ihrer Reihenfolge im Alphabet umgerechnet. Beispiel: A = 1, B = 2, etc. EF = 56, MA = 131

## Der CLUE:

Stelle Dich vor die Infotafel auf dem Parkplatz. Notiere die Koordinaten des Sonnenstudios „Happy Sun“. A = \_\_\_\_\_. Schlage den Weg in 120° ein. Rechts von Dir befindet sich ein Pfosten mit einem grünen Schild: Anfahrtspunkt für Rettungsfahrzeuge. Notiere die darauf stehende Nummer ohne die Buchstaben.

B = \_\_\_\_\_. Auf diesem Pfosten ist ebenfalls ein Schild mit einem braunen Hasen befestigt. Du folgst nun dem Hasenpfad. Zähle einschließlich des an diesem Pfosten befestigten Schildes alle weiteren Hasenschilder auf Deinem Weg. Nach dem fünften braunen Hasen befindet sich links am Weg ein Baum mit der Inschrift C = \_\_\_\_\_. Folge weiter dem Weg. Am sechsten Hasenschild erreichst Du eine Weggabelung. Nimm den Weg in 120°. Du erreichst eine weitere Kreuzung. Gehe hier links zur Infotafel und notiere die Anzahl der Fische im Fluss. D = \_\_\_\_\_. Folge in dieser Richtung weiter dem Schotterweg. Nach ca. 50 m findest Du links einen Baum mit einem Schild auf dem ein roter Pilz abgebildet ist. Hier kannst Du Deine Schrittlänge mit meiner vergleichen:

zähle die Schritte von der ersten Pilzmarkierung bis zur zweiten am nächsten Baum.  
Meine Schrittzahl = 12.

Eine weitere Infotafel befindet sich kurz nach dem Baum mit dem zweiten Pilzschild rechts von Dir. Welche Nummer hat die Eberesche ?  $E = \underline{\hspace{2cm}}$ . Folge dem Schotterweg. Halte nach ca. 200 m Ausschau nach einer „53“ an einer Buche (Vorsicht leicht zu übersehen). Kurz darauf siehst Du einen Baum mit einem gelben „P“ und einem Pfeil. Folge der Pfeilrichtung und schlage den Pfad in den Wald ein. Am Ende des Waldwegs triffst Du auf einen Schotterweg. Folge ihm in  $60^\circ$ . Nach wenigen ist rechts von Dir ein Baum mit einer Nordic Walking Markierung. Folge ab hier dem Schotterweg für 145 Schritte bis Du eine umgestürzte Baumwurzel linkerhand siehst. Gegenüber findest Du einen Baum mit einer aufgesprühten „3“. Gehe zu dem Baum und zähle ab hier 46 Schritte. Peile dann einen schmalen Trampelpfad in  $60^\circ$  an, der nach rechts steil bergab ins Tal führt. Der Einstieg befindet sich direkt hinter einem Nadelbaum. Folge dem Pfad ins Tal. Der Trampelpfad stößt auf einen weiteren Waldweg. Folge dem Waldweg nach links. Nach ca. 100 m liegt rechts ein abgeknickter Baum, hier bist Du richtig ! Folge weiter dem Weg und Du triffst auf einen Schotterweg. Folge dem Schotterweg bergauf nach links. Du erreichst eine Weggabelung.

Nimm den Weg in Richtung:  $(\text{Quersumme aus B}) \times 10 + E + 87 = \underline{\hspace{2cm}}$ . An der nächsten Weggabelung wende Dich nach links und Du erreichst eine Wassertretanlage. Wie viele Sekunden soll das Kneipp'sche Armbad dauern ?

$F = \underline{\hspace{2cm}}$ . Schlage den schmalen Schotterweg nach links ein (Nordic Walking Route schwarz). Nach wenigen Schritten führt ein Weg rechts bergauf. Folge dem Weg und zähle die Stufen.  $G = \underline{\hspace{2cm}}$ . Du kommst auf eine Lichtung mit einem Waldspielplatz.

Auf dem Waldspielplatz:

1. Such die Infotafel mit den Wildschweinen. Auf der Tafel sind  $H = \underline{\hspace{2cm}}$  Frischlinge abgebildet.

2. Bestimme die Anzahl der Pfosten die das Wildschweinkegelfeld begrenzen.

$I = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3. Stelle Dich zwischen die beiden Wildschweine und peile die Gradzahl aus:

$(C - A + D + H + G) - 2 \times D = \underline{\hspace{2cm}}$ . Gehe geradeaus bis Du auf einen Weg am Waldrand gelangst. Wende Dich nach rechts und Du entdeckst einen Hochsitz. Folge dem Weg bis dorthin. Stelle Dich genau vor die Leiter des Hochsitzes und peile:  $F + I$

+ 6 = \_\_\_\_\_. Du entdeckst eine sehr große Buche mit einem Vogelhäuschen und seltsam gewachsenen Ästen. Gehe zu diesem Baum, stelle Dich dahinter und peile zum nächsten Baum in 80° Entfernung. Von dort peile 150° und gehe 13 Schritte. Unter einer Wurzel in Deiner Nähe ist die Box versteckt !

Lass`Dich nicht erwischen, stemple ab und verstecke die Box wieder gut.

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

I =

### **Rückweg:**

Gehe zurück zum Waldspielplatz und folge dem Weg bergauf. Schon bald bist Du zurück am Ausgangspunkt.

**VIEL GLÜCK und HAPPY LETTERBOXING !**

Die ver(w)irrten Hühner