Such das Bild #1

Wie funktioniert dieser Bildermulti?

In diesem Fall sind die Bilder schon in der richtigen Reihenfolge vorgegeben. Du musst sie nur mehr finden und die jeweilige Frage dazu beantworten. Die einzelnen Stationen sind immer mehrere Hundert Meter voneinander entfernt, Du kannst also nach nach Beantwortung einer Frage eine Weile entspannt weiterradeln/laufen.

Start

Hier bei den Headerkoordinaten und dem ersten Schild geht es los, immer geradeaus. Bleibe zuerst auf der rechten Seite (flussabwärts) des Liesingbachs. Nach einem Kreisverkehr befindest Du Dich auf der linken Seite des Flusses, hier mündet der Liesingbach in die Schwechat. Dort teilt sich auch die Route nach Mannswörth bzw. Rannersdorf, hier geht es jedoch geradeaus weiter. Nutze beim angegebenen Wegpunkt die Brücke über die Schwechat um wieder auf das rechte Flussufer zu gelangen und folge dort wieder den Schildern Richtung "Mannswörth". Bleibe immer direkt beim Fluss.



Α

Nanu, hier fehlt eine dreistellige Zahl?



В

Du bist doch nicht schon etwa müde? Falls doch bietet sich der Rastplatz für eine kleine Pause an. Nicht weit von der Bank entfernt kannst Du gleich nach einer Zahl auf einer runden silbernen Plakette suchen. Beachte: beide Ziffern der Zahl sind gleich.



C

Noch ein Rastplatz. Welche Zahl findest Du über "MABA" nach dem Punkt?

32 => C=50

33 => C=100

34 => C=150

35 => C=200



D

Langsam durstig geworden? Im Sommer kann man sich hier erquicken. Doch halt, was fehlt denn hier schon wieder?



Е

Ein ziemlich verunstalteter Hochwasserschieber. Die fehlende einstellige Zahl ist aber noch gut zu erkennen.



F

Über die Brücke würde es nach Rannersdorf weiter gehen, bleibe auf dieser Flussseite. Bevor es geradeaus weiter geht schaust Du Dir das Schild genau an, darauf steht "L - ?? - F". F sei ??



G

Etwas kommt Dir hier seltsam vor. Was fehlt?

G=11 gelbes, dreieckiges Schild

G=22 rotes, quadratisches Schild

G=33 blaues, rundes Schild

G=44 grünes, viereckiges Schild



Н

Ein solches Wort dürfte man heutzutage gar nicht mehr aussprechen. Vieles fehlt auf diesem Schild, nimm die Differenz der beiden Jahreszahlen.



I

Du bist am richtigen Weg. Hier geht es zum Flughafen und zum Neusiedlersee. Wie weit ist es eigentlich genau bis zum Neusiedlersee von hier? Multipliziere die fehlende Zahl mit 10 um eine dreistellige Zahl zu erhalten.



J.

Wienstrom hat hier ein 110KV Kabel verlegt. Nach welchem System? Gesucht ist die Zahl vor dem Schrägstrich.



K

Die nächste Rast ist schon in Sicht. Doch wohin führen all diese Stufen? Zähle alle Stufen (jede Holzebene zählt als Stufe).



L

Jetzt hast Du es fast geschafft! Auch hier befindet sich wieder eine Zahl mit zwei gleichen Ziffern. Noch ein kleines Stück weiter bis zum großen See, dort findest Du einige Sitzgelegenheiten zum Rechnen. Die Summe aller Variablen sollte 1854 ergeben, sonst stimmt was nicht...

Der Cache:

 $N = 48^{\circ} ((A*B + C*D + E*F + G*H + I*J + K*L + 18) / 8 - 4623) / 1000$ $E = 16^{\circ} (A + B*C + D*E + F*G + H*I + J*K + L - 3504) / 1000$

Viel Spaß beim Radeln/Laufen und Suchen, jongletti.