

GC7Y09C - Einfach raus aus Wien radeln - Groß Enzersdorf

Version 18.05.2025

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 Beantwortung einer Frage eine Weile entspannt weiterradeln.

Wenn Du Kreuze oder sonstige sakrale Bauwerke auf Deiner Tour siehst, die brauchst Du hier nicht. :)

Falls die gesuchte Variable ein Buchstabe ist wandle diesen nach dem üblichen Schema A=1, B=2, etc. in ein Zahl um.

Start in der Bleriotgasse bei N48° 10.273 E16°25.572

Hier am Radweg in der Bleriotgasse beim Header geht es los, immer Richtung Südost geradeaus, den Radschildern nach Kaiser-Ebersdorf folgen.

	<p>A</p> <p>Der Seeschlachtpark. Das Wort vor dem Wort in Klammern im Text (zweitletzte Zeile) klingt schon etwas seltsam. Nimm den letzten Buchstaben dieses Wortes.</p> <p>Immer weiter geradeaus, den Radschildern nach Kaiser-Ebersdorf folgend.</p>
	<p>B N48° 10.092 E16° 26.128</p> <p>Hier beim Seeschlachtweg findest Du das gelbe Haus mit den drei großen weißen Buchstaben. Nimm die Summe der ersten beiden Buchstaben.</p> <p>Immer weiter geradeaus, an den Glashäusern vorbei.</p>
	<p>C</p> <p>Wieviele gleiche Dächer wie das Dach auf der rechten Seite am Bild kannst Du direkt nebeneinander sehen?</p> <p>Folge weiter den Radschildern nach Kaiser-Ebersdorf, biege nach rechts in die Haindlgasse ein.</p>
	<p>D</p> <p>Eine interessante Holzschnitzerei. Schräg gegenüber ist ein Lichtmast mit 4 Ziffern aus Metall (x68x). Addiere die Ziffer links oben mit der Ziffer rechts unten für D.</p> <p>Immer weiter geradeaus, die Hörtengasse entlang, den Radschildern folgend.</p>



E

Bei welcher Hausnummer findest Du diese Tür bzw. den schon etwas desolaten Holzzaun?

Nach links in die Klebnergasse, den Radschildern folgend.



F

Und bei welcher Hausnummer kannst Du diesen riesigen Holzschuh entdecken?

Immer weiter geradeaus, bis zur Zinnergasse welche Du querst und dem Radweg nach links Richtung Donauinsel folgst.



G N48° 09.970 E16° 28.508

Es geht vorbei am Kleingartenverein "Kaiser-Ebersdorf". Links beim Eingangstor entdeckt Du ein Schild mit einem Wegnamen. Nimm den ersten Buchstaben dieses Weges.

Weiter dem Radweg folgen und bergauf geht es über die Brücke.



H

Von der Brücke hast Du eine schöne Aussicht. Nimm vom Wort unter "boschung" den ersten Buchstaben.

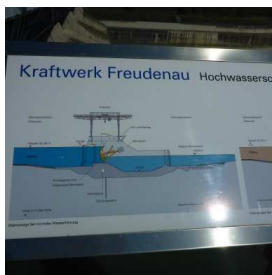
Weiter geht es bergab, folge dem Schild "Donauinsel". Nach rechts bei der Unterführung durch und gleich wieder links Richtung Kraftwerk Freudenau.



I

Du bist am richtigen Weg, das Donauweibchen begrüßt Dich. Wieviele Meter bis dorthin?

Mache die Kehre und fahre die Rampe hinauf.



J

Das Kraftwerk bietet auch Hochwasserschutz durch die Wehranlage. Finde diese Tafel und nimm die Anzahl der Buchstaben des spannend klingenden Wortes über "140,50" in der Grafik (blauer Bereich).

Weiter die Rampe bergab und gleich nach rechts über die Holzbrücke, dann gleich wieder nach rechts dem Weg folgen.



K N48° 10.517 E16° 29.418

Die Waluliso-Brücke. Eine Überquerung ist nicht immer möglich. Im Winter musst Du über das Wehr 2 einen 4km Umweg machen. Das Hochwasser 2024 hat vieles unlesbar gemacht, aber zumindest die blauen EuroVelo Rechtecke wurden neu markiert. Bilde die Summe aller 5 Ziffern in den Sternen.

Anschließend quere die Brücke und begib Dich zum früheren Parkplatz.



L N48° 10.725 E016° 29.587

Hier beim früheren Parkplatz findest Du drei große hohe Infotafeln. Addiere die Kilometer- und Stundenanzahl für den Rundweg "Panozzalacke".

Weiter geht es immer den grün markierten Radweg entlang.



M N48° 10.884 E16° 29.832

Betrachte den Wegweiser. Addiere die KM-Angaben der 5 grünen Wegweiser untereinander, also von Vorwerkstrasse bis Nationalparkhaus und multipliziere das Ergebnis mit 5.

Folge immer den grün markierten Radwegschildern entlang, Richtung Vorwerkstraße folgend.



N N48° 10.963 E16° 30.292

Noch ein Wegweiser. Addiere die Strecken Panozzalacke, Saltenstraße und Donau-Oder-Kanal (nur 1x). Multipliziere das Ergebnis mit 10.

Weiter geht es immer den grün markierten Radweg entlang, Richtung Vorwerkstraße / Groß-Enzersdorf folgend.



O N48° 10.752 E16° 31.031

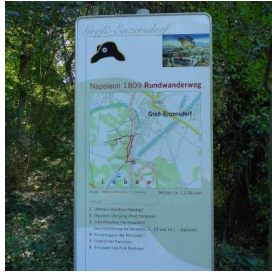
Knapp bevor Du zu einer Holzbrücke und Idylle pur kommst noch ein Infoschild. Bilde die Buchstabensumme des letzten Wortes von Antwort C.



P N48° 10.560 E16° 31.759

Zum Glück gibt es hier so viele Wegweiser. Wie weit ist es insgesamt bis zur Panozzalacke und Vorwerkstrasse? Multipliziere die Kilometer samt Nachkommastelle mit 10.

Weiter geht es immer den grün markierten Radweg entlang, Richtung Groß-Enzersdorf folgend.



Q

Fast geschafft. Auf dieser Tafel geht es um den Napoleon Rundwanderweg. Wieviele Kanonen werden hier angeführt?

Beim nahen Uferhaus kannst Du Dich während der Öffnungszeiten eventuell stärken und Du findest dort auch genug Bänke zum Rechnen.

Die Formel und der Cache:

Die Summe aller Variablen sollte **671** ergeben, sonst stimmt was nicht...

$$N = 48^\circ ((A*B*C + D*E*F + G*H)*6 + 174) / 1000$$

$$E = 016^\circ (((I*J*K + L*M*N + O*P*Q)/2 - 1)/2 - 3412) / 1000$$

Stift bitte selbst mitbringen und die Dose wieder gut verstecken.



Vielen Dank an Eagle! für den Betatest.

Viel Spaß beim Radeln und Suchen,
jongletti.