

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.

Zusätzlich musst Du die beiden Kreuze die Dir am Weg begegnen (Abbildung mit 2 Bildern) in die richtige Reihenfolge bringen. Nachdem es auf der Strecke kaum sakrale Objekte gibt und die Reaktionen der ersten beiden "Einfach raus" Multis zu den Formeln nicht so positiv waren gibt es hier nur zwei Kreuze die zu suchen sind. Verwende die passende Formel.

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

Start beim Petersbach N48° 07.581 E16°18.495

Hier bei der Schellenseegasse beim Header geht es los, immer in Flussrichtung am Fluss (SO) die Kellerberggasse entlang, bis zum Erholungsgebiet Kellerberg.

	<p>A N48° 07.581 E16°18.495</p> <p>Vor Dir siehst Du gleich einige patriotische grüne Pfeiler. Wieviele insgesamt?</p>
	<p>B N 48° 07.517 E 16° 18.801</p> <p>Die Tafel informiert über das Erholungsgebiet. Was findest Du eigentlich beim Symbol "Stern" links im Bild? Nimm den Buchstaben, der doppelt vorkommt.</p> <p>Folge dem Schotterweg hinauf.</p>
	<p>C</p> <p>Vor der Fahne liegen einige größere Felsbrocken. Wieviele?</p> <p>Es geht geradeaus weiter, immer den Radschildern "Brunn/Gebirge" nach.</p>
	<p>D</p> <p>Wieder eine Tafel und diesmal versperren größere Felsbrocken Dir sogar den Weg. Wieviele sind es diesmal? Der kleinere Stein bei der Tafel zählt nicht.</p> <p>Es geht geradeaus weiter, bei N 48° 07.378 E 16° 18.168 links in die Kellerberggasse einbiegen und dieser geradeaus folgen.</p>
	<p>E</p> <p>Kommt Dir das alles auch chinesisches vor? Wie oft kannst Du solche Tafeln hier straßenseitig finden (schau genau und zähle alle rundherum)?</p> <p>Weiter geradeaus.</p>



F

Du bist am richtigen Weg. :) Wer meint das ebenfalls? Nimm den Anfangsbuchstaben des Vornamens.



G

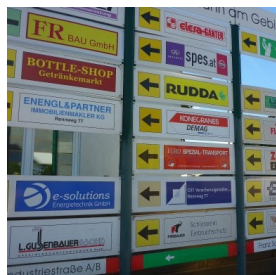
Hier begrüßt der Weinbauverein Brunn/Geb. seine Gäste. Zähle alle Weinblätter aus Metall in der Mitte der Tafel.



H N 48° 06.783 E 16° 18.332

Die PEPPERL+FUCHS Runde. Die Kilometerzahl vor der Nachkommastelle ist hier gesucht.

Hier biegst Du nach rechts auf die Wiener Straße ab, es folgt ein eher unangenehmes kleines Stück auf dieser Strasse, bis Du bei der nächsten Station wieder nach links in die Franz-Schubert-Straße in ruhigeres Gebiet abbiegst.



I N 48° 06.753 E 16° 18.055

Die Marktgemeinde Brunn/Gebirge informiert über eine riesige Infotafel. Ganz unten findest Du ein grünes Schild mit einem weißen Pfeil, wohin führt es? Nimm den ersten Buchstaben.

Folge dieser Richtung und biege dann am Ende nach rechts ab.



J N 48° 06.455 E 16° 17.931

Wieder eine Tafel. Diesmal geht es um den "tut gut Schritte Weg". Wieviele Schritte sind es eigentlich auf den 2,65km dieses Weges?

Folge dem Weg am Golfplatz entlang und zähle Deine Schritte. Nur Spaß ;).



K

Ein Spielplatz. Wieviele solcher gelben Flächen siehst Du hier? Schau genau und zähle alle.

Anschließend folge dem "tut gut Schritte Weg" weiter und nach rechts.



L

Eine Einrichtung des Landes Niederösterreich. Rechts vom Text findest Du noch ein Symbol, es ist/sind

- L = 26 eine Blume
- L = 41 ein rot/weiß/rotes Wappen
- L = 16 drei bunte Sterne
- L = 32 ein stilisiertes Kind

Weiter geht immer geradeaus bis zur nächsten Tafel auf der linken Seite.



M

Frösche oder Kröten, hier? Zähle die Anzahl der Buchstaben des schwarzen Wortes unter dem Symbol.

Folge anschließend dem Radweg Richtung Mödling, am Ende nach links.



N N 48° 06.025 E 16° 17.414

Gib hier beim Queren der Strasse gut acht! Am Boden stehen zwei Wörter, nimm den ersten Buchstaben.

Folge dem Radschild nach "Mödling".



O

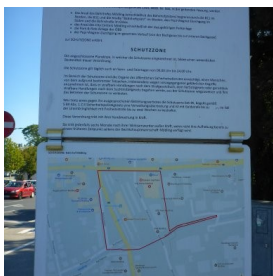
Immer dem Radschild Richtung "Mödling" nach. Wie weit ist es eigentlich noch bis "Mödling Zentrum"? Nimm die km Anzahl inkl. Nachkommastelle und multipliziere diese mit 10.



P

Nach der langen Strecke endlich ein Bankerl. Nimm die Anzahl der Buchstaben des letzten Wortes auf dem goldenen Schild am Bankerl.

Gegenüber siehst Du ein buntes Leitsystem. Folge dem roten Schild zum Bahnhof.



Q N 48° 05.186 E 16° 17.668

Schutzzone. Wer oder was wird hier eigentlich geschützt? Lies Dir den Text aufmerksam durch, denn es droht eine saftige Strafe. Welche Geldstrafe müsstest Du bei einer Verwaltungsübertretung zahlen?

Weiter geht es geradeaus hinunter, vor der Brücke über den Mödlingbach biege den Radweg nach links ab in die Unterführung und halte dann bei der nächsten Brücke.

	<p>R N 48° 05.104 E 16° 17.838</p> <p>Über diese Brücke geht es zur Bezirkshauptmannschaft. Suche ein Stück nach der Brücke am Zaun zwei weiße Tafeln, der 6. Buchstabe vom ersten Wort auf der unteren Tafel ist R. Folge dem Weg zur NÖ-Bezirkshauptmannschaft.</p>
	<p>S</p> <p>Jö, eine Telefonzelle :) Ob Pappay hier etwas versteckt hat? Ich glaube (noch) nicht. :) Denn es ist eigentlich eine... hmmm? Nimm die Buchstabensumme.</p> <p>Weiter geradeaus.</p>
	<p>T N 48° 04.939 E 16° 17.924</p> <p>Du bist beim Palast der Bezirkshauptmannschaft angekommen. Am Boden in der Nähe findest Du wieder zwei riesige Wörter. Nimm den ersten Buchstaben.</p> <p>Biege rechts ab, quere die Bahn (hier kann man bei geschlossenem Schranken lange warten...) und folge dem Schild zur "HTL Mödling" nach links.</p>
	<p>U</p> <p>Wieder so ein buntes Leitsystem, praktisch. Ganz unten steht auch schon Dein Ziel, der Eichkogel. Multipliziere die beiden Minutenangaben zum Eichkogel miteinander.</p>
	<p>V N 48° 04.370 E 16° 17.709</p> <p>Noch ein buntes Leitsystem, diesmal zeigt es Dir den Weg zum Friedhof, wo die Bildersuche endet. Multipliziere die beiden Minutenangaben zum Friedhof miteinander.</p>
	<p>W N 48° 04.337' E 16° 17.819</p> <p>Geschafft! Du bist beim finalen Bankerl angekommen, ein Stück die Strasse hinunter gibt es noch weitere falls dieses besetzt sein sollte. Nebenan ist eine Infotafel zum Friedhof. Addiere die beiden letzten Jahreszahlen.</p>

Die Formel und der Cache:

Die Summe aller Variablen sollte **8782** ergeben, sonst stimmt was nicht...



$$aaa = A*B + C*D + E*F + G*H + I*J + K$$

$$bbb = L*M + N*O + P*Q + R*S + T*U + V*W$$

Findest Du das linke Kreuz zuerst, nimm folgende Formel:

$$N = 48^\circ \left(\frac{aaa+2}{4} - 1691 \right) / 1000$$

$$E = 016^\circ \left(\frac{bbb+1}{2} + 4863 \right) / 1000$$

Ansonsten folgende:

$$N = 48^\circ \left(\frac{bbb+1}{4} - 2328 \right) / 1000$$

$$E = 016^\circ \left(\frac{aaa+2}{2} + 6066 \right) / 1000$$

Stift bitte selbst mitbringen und die Dose wieder gut verstecken.

Viel Spaß beim Radeln und Suchen,
jongletti.