

Update 03.06.2025 Einige Stationen aktualisiert

Dieser Bildermulti führt von Oberlaa über Leopoldsdorf und Hennersdorf bis nach Achau und Biedermannsdorf. Nicht alles sind Radwege, es geht auch teilweise auf Strassen und Feldwegen entlang, ca. 13km in eine Richtung. Am Ende gibt es wieder ein Rechenbankerl. Dieser Multi ist aufgrund der Länge am besten mit dem Rad zu machen. Eine öffentliche Anreise mit der U1, Station Oberlaa, wird empfohlen. Von dort ist es über die Laaerbergstraße nicht mehr weit bis zum Start. Einige nicht gebührenpflichtige Parkplätze (der 10. Bezirk ist leider zur Kurzparkzone geworden) sind bei den beiden Wegpunkten "Parkplatz" verfügbar.

Wichtig: Vergiss nicht das **Bonussymbol #2** für den Bonuscache zu notieren.

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 Säulen, Kapellen und Kirchen die Dir am Weg begegnen (Abbildung mit 6 Bildern) in die richtige Reihenfolge bringen.

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

Start beim Liesingbach N48° 08.188 E16°23.921

Hier bei der Liesingbachstraße beim Header geht es los, immer Richtung Westen geradeaus bis zur Passinigasse, in welche Du links einbiegst und bis zum Ende fährst. Quere die Wiese und biege rechts auf den Feldweg ab. Anschließend links auf die B16, hier geht es ein kleines Stück die Strasse hinauf, nutze den Radweg. Noch vor dem Kreisverkehr biegst Du nach rechts in den Feldweg ein. Anschließend geht es links über die Brücke über die S1 und danach gleich wieder links an den Bergen vorbei. Folge am Ende des Feldweges den Radschildern Richtung Himberg.

	A Einer der vielen Buschenschanke hier. Wieviele Weinblätter kannst Du auf der unteren Laterne entdecken? Biege nach links in die Passinigasse ein.
	B Durch diese Absperrung kommst Du locker durch. Wieviele solcher Metallbögen gibt es hier? Folge dem Feldweg nach rechts, anschließend geht es die Himbergerstraße bergauf, vor dem Kreisverkehr rechts in den Feldweg einbiegen.
	C Welche Nummer hat dieser Masten auf der gelben Tafel mit dem Blitzsymbol?



D N 48° 07.642 E 16° 22.905

Hier geht es über die S1-Brücke, wieder etwas für gute Augen. ;) Nimm die Nummer der Ausfahrt "Rothneusiedl".

Anschließend biege gleich wieder nach links in den Feldweg ab.



E

Lust auf eine kleine Übung? Vielleicht die "tiefe Hocke"? Nimm den Anfangsbuchstaben des letzten Wortes in der letzten Zeile dieser Übung.

Folge am Ende den Radschildern Richtung "Himberg".



F N 48° 07.401 E 16° 23.266

Eine erste kurze Verschnaufpause. Kennst Du die Baumart gleich direkt neben dem Bankerl?

F = 24 Tanne

F = 13 Birke

F = 19 Nussbaum

F = 32 Kirschbaum



G N 48° 07.092 E 16° 23.162

Ein schöner Seeblick. Auch der Zaun ist etwas besonderes.

G = 43 schwarzer Metallzaun mit goldenen Strichen

G = 28 weisser Lattenzaun mit grünen Herzerln

G = 17 grüner Maschendrahtzaun mit roten Blümchen

G = 35 brauner Jägerzaun mit silbernen Spitzen

Achtung! Folge nicht dem nächsten grünen Schild, sondern fahre immer geradeaus weiter.



H

Der blaue "LEO", so hieß er früher, seine Nummer ist nicht mehr lesbar. Nimm die Zahl am blauen Schild dahinter (neben S und über 5,6) und addiere 1.

Weiter geht es geradeaus, am Ende biege nach rechts ein und fahre an den Pferdekoppeln und später am Petersbach entlang.



I N 48° 06.843 E 16° 22.364

Du bist am richtigen Weg, ein Bankerl lädt zum Verweilen ein. Durch ein Gitter kannst Du einen Namen auf einer Tafel erkennen. Nimm den Anfangsbuchstaben des Nachnamens.



J

Damwild. Vielleicht hast Du Glück und Du kannst einige Tiere sehen. Ein Kaugummi-automat soll Futter spenden. Schräg dahinter findest Du einen Strommasten mit der Nummer "TS 453". Darüber stehen zwei metallische Ziffern, addiere diese und ziehe zwei vom Ergebnis ab.



K N 48° 06.959 E 16° 21.852

Über diese Brücke geht es links weiter. Vorher suche noch die drei blauen Schilder. Addiere die drei Zahlen direkt neben den "S"s bzw. knapp über den "T"s.

Anschließend immer geradeaus weiter, die Bachgasse queren, an der dicken Weide links vorbei. Quere die Hauptstrasse und biege links gleich in den Teichfeldgasse ein.



L N48° 06.633 E016° 21.767

Endlich wieder ein schöner schattiger Rastplatz. Er ist von drei Bäumen umgeben, nimm die mittlere der drei Baumnummern.

Weiter geht es die Teichfeldgasse, rechts halten auf die Achauer Straße, immer weiter geradeaus.



M N 48° 06.424 E 16° 22.177

Noch ein schöner Seeblick. Der Zaun hier ist ein

- M = 26 schwarzer Metallzaun
- M = 41 weisser Lattenzaun
- M = 16 grüner Maschendrahtzaun
- M = 32 brauner Jägerzaun



N N 48° 06.275 E 16° 22.264

Eine Netztransformatorstation steht hier. Nimm die dritte und vierte Ziffer der weißen Zahl auf grünem Schild als Zahl für N.



O

Schon wieder eine Trafostation der Wiener Netze. Die gelben Tafeln mit dem Blitzsymbol tragen unten "SAP" Nummern. Eine enthält keine "7" (Vers. 1/2016). Nimm die letzten vier Stellen dieser Nummer.



P

Gleich nach dem Ortsschild "Achau" stand einmal diese nicht mehr existierende Tafel. Dafür erblickst Du ein paar Meter weiter im Gras rechts nach der Brücke eine etwa 1m hohe Messeinrichtung. Nimm den ersten Buchstaben des Namens der hier oben in großen Buchstaben steht.



Q N 48° 04.864 E 16° 22.811

Gegenüber vom Kinderspielplatz siehst Du eine Gedenktafel. Nimm den ersten Buchstaben des Nachnamens.

Weiter geht es, die Unterführung der Bahn nutzend und dem Radweg 56 Richtung Mödling folgend.



R

Gleich nach der Unterführung siehst Du diesen modernen Klotz. Das rote Schild sollte Dir sofort auffallen. Gesucht ist die dreistellige Nachkommastellenzahl.

Folge immer den Radschildern, knapp vor der Brücke geht es nach rechts den Mödlingbach entlang.



S

Beim Golfplatz geht es vorbei. Zähle die dicken, runden rund 5m hohen Holzpfähle die das Netz über dem Weg halten und direkt neben dem Weg eine Linie bilden, bis zu den neueren viereckigen Pflöcken. $S = (\text{Anzahl} + 4) / 3$

Unter der Bahn geht es durch, folge den Schildern am Fluss entlang Richtung "Wr. Neudorf".



T N 48° 04.751 E 16° 21.502

"Bachrauschen". :) Hier rauscht es ordentlich, der Wiener Neustädter Kanal mündet hier in den Mödlingbach. Anscheinend wurden bei der Erneuerung der Brücke die Tafeln vertauscht/verdreh, lasse Dich nicht verwirren. Gegenüber von der Tafel nach Achau gibt es eine runde weiße Tafel mit zwei großen schwarzen Buchstaben in der Mitte. Nimm den letzten dieser beiden Buchstaben.

Folge dem Weg über die Brücke einfach geradeaus weiter, sollte er gesperrt sein musst Du entlang der Bahn nach links ausweichen und von der anderen Seite kommen.



U

Am Kleingartenverein geht es nun entlang, seit wann besteht dieser schon? (Jahreszahl)



V N 48° 04.674 E 16° 21.148

Ein kleiner Abstecher zur "Heiligen Dreifaltigkeit". Welche Nummer findest Du am Schild ganz unten?



W N 48° 04.779' E 16° 21.115

Geschafft! Du bist beim finalen Bankerl angekommen. Nebenan ist ein Trog mit einer Aufschrift. Nimm den ersten Buchstaben des ersten Wortes. Das Finale ist noch ein gutes Stück entfernt.

Die Formel und der Cache:

Bringe die Bilder in die richtige Reihenfolge wie Du Ihnen auf Deinem Weg begegnet bist und ordne die einzelnen Formelteile direkt hintereinander an. Unter dem Bild steht immer ein Formelteil. Die obere Zeile in blau für Nord, die untere in rot für Ost. Füge die einzelnen Teile in der richtigen Reihenfolge aneinander, dann erhältst Du die komplette Formel für Nord bzw. Ost zum Einsetzen unten. Beachte, dass die Punkt vor Strich Regel wie immer in der Mathematik gilt, Klammern sind daher keine vorhanden.

Die Summe aller Variablen sollte **13120** ergeben, sonst stimmt was nicht...



G + I ×
B + N ×



E + W +
D + Q +



L + C ×
O + J ×



K + R ×
J - H ×



P + T ×
S + U ×



V + A ×
F + M ×

Einfach raus aus Wien - Biedermannsdorf

N = 48° (_____) 1000-1355) / 1000

E = 016° (_____) 1271) / 1000

Stift bitte selbst mitbringen und die Dose wieder gut verstecken.