

# Bergstock's Picknick Radtour 1

(rund um Herxheim)

(platziert 09 /20 durch Bergstock431)

<b>Stadt:</b>	<b>Herxheim (SÜW)</b>
<b>Startpunkt:</b>	Parkplatz Platz St. Apollinaire / Festhalle
<b>Ausrüstung:</b>	Kompass, Stempel, Logbuch, Buchstabe/Zahlen Umwandlungsscheibe, Fahrradschutzausrüstung (optional Löffel ;-)
<b>Schwierigkeit:</b>	Mittel
<b>Gelände:</b>	Leicht
<b>Länge:</b>	ca. 40 km

**Info** Die Picknick-Radtour führt durch Wein und Tabakdörfer von einem Picknickplatz zum nächsten, sodass du kleine Rasten einlegen kannst. Es geht durch verschiedene Orte, über Felder, durch Weinberge, Wald und auch auf Landstraßen entlang. Achte auf die **Radwegbeschilderung** und nutze die meist vorhandenen Fahrradwege.

**Tipp:** Lese die Beschreibung vorab durch und schau dir die Strecke in Google Earth an!

**Clue** Erkunde als erstes den Park der Villa Wieser und das Ortszentrum zu Fuß. Reite auf dem „Pferd“ oder fahre „Motorrad“. Erlaube dir ein Eis und suche den **Picknickkorb**.

Die Anzahl der großen runden Brotlaibe ist **Variable A = \_**

Weiter geht es vom Parkplatz aus mit dem Rad in östliche Richtung rechts entlang des Klingbachs. Siehst du links auf einer Brücke eine Katze mit Wollknäuel stelle fest was sich oben auf der Schüssel mit Wäsche befindet. Wäscheklammer / Wäscheleine oder Maus,

**Var.B ist dann = \_ 1 / 2 oder 3**

Der Radweg wechselt auf die linke Bachseite. Passiere den **Picknickplatz am Angelweiher**. An einer Straße fahre rechts bis hinter ein Gebäude am Waldrand. Herxheimweyher ist hier ausgeschildert. Doch gleich rechts an einem Baum ist ein weißes

Schild mit einer dreistelligen Zahl. Die Quersumme ist **Var.C = \_ \_** Kurz vor Herxheimweyher erreichst du den **Picknickplatz an der Viehtränke Gäuleloch ( Liegt links am Wasser )** Von dem weißen Schild die Quersumme der ersten Jahreszahl

**Var.D= \_**

In Herxheimweyher, befinden sich noch viele Tabakschuppen. Östlich des Ortes findest du den **Picknickplatz am Sportgelände & Spielplatz unter dem Ahornbaum**

Es geht hoch zur Straße und auf dieser nach links in den Ort. Gleich hinter der Kirche biege rechts ab. Es geht bergan bis du links oben eine kleine Kapelle erreichst. Nimm den nächsten Weg nach links bis zu einer T Kreuzung. Hier fahre rechts um dich bald wieder nach links zu wenden. Wieder in Herxheim nimm die Augustastraße bergan. Du erreichst die **Speyerer Kapelle** und ermittelst von dem weißen Schild die Quersumme der ersten

Jahreszahl **Var.E = \_ \_ ..**

Fahre weiter Richtung Norden und oben an der T-Kreuzung nach links. Noch 2 mal links und du bist am **Panoramaplätzel am Wasserturm**.

Weiter geht es bergab und unten rechts, auch wenn das Fahrrad Schild gerade aus zeigt.

Überquere die Straße und du erreichst die **Landauer Kapelle**. Die Einerstelle der Jahreszahl rechts oben am Türrahmen. **Var.F = \_ ;-**).

Fahre jetzt wieder bergan, vorbei an A großen Steinsäulen. An der nächsten Gelegenheit biege nach links bergab ab. In Richtung Südwesten erreichst du die Straße und fährst rechts. Folge dem Radweg Richtung Insheim. Du kannst optional einen Abstecher nach links zum **Picknickplatz an der Fischerhütte** machen.

In Insheim folge der dritten Straße (Schreibergasse) nach links. Unten fahre kurz rechts bis zum **Zeppelinplatz** im Ortszentrum. Gegenüber, unterhalb der Straße, ist ein „Brunnen“. Dorthin führen von der Straße **Var.G = \_** Stufen hinunter. Rechne hier!

Ein grünes Schild in der Nähe zeigt dir den Radweg nach Rohrbach Richtung Süd Osten. Wenig später **folge nicht dem Radwegzeichen nach links**. An einer Pferdekoppel biege nach rechts Richtung Süd Westen (Rohrbach) ab. Schon bald machst du an rotbraunen Weinbergpfählen einen Abstecher.

Dazu fahre den Grasweg in ca. **C \* F - E - A = \_ \_** Grad den Grasweg bis zu einer T-Kreuzung. Hier folge dem Grasweg in ca. **A + B + C + G = \_ \_** Grad. Steht links ein mächtiger (alter) Walnussbaum so suche rechts vom Weg vorsichtig im Gebüsch ( links unten) nach einem Stempel.

In Rohrbach fährst du links rechts links und erreichst den Bahnhof. An der Einmündung mache einen Abstecher nach rechts zum **Picknickplatz am Wildkräuter-Lehrpfad**

**Die Anzahl der Tische ist deine Var.H = \_**

Überquere die Bahnschienen (auf der linken Seite) und folge dem Radweg zurück nach Herxheim. Am Ortseingang (2. Kreisel ) findest du rechter Hand den **Picknickplatz am Biodiversitätsplatz** Die Quadratmeter Grundfläche vom Lebensturm **Var. I = \_**

Fahre ein kleines Stück zurück und folge der Ortsumgehung auf dem Radweg Richtung Hayna. An dem Kreisverkehr fahre noch ein kurzes Stück nach Osten, um dann der Straße nach Süd Ost zu folgen. Kurz nach Waldende fahre rechts am Waldrand entlang bis zur **Marienkapelle**. Von dem kleinen weißen Schild im Fenster nimm die Quersumme der ersten Jahreszahl **Var.J = \_ \_**

Picknick wird jetzt nicht mehr gemacht, es geht Richtung Westen.

In Hayna fahre an der Straße rechts Richtung Herxheim zurück. Vorbei an einem kleinen Parkplatz im Wald erreichst du die **Waldkapelle** und ermittelst deine letzte Variable. Von dem weißen Schild nimm die Quersumme der ersten Jahreszahl **Var.K = \_ \_**

Spätestens jetzt hast du alles um das Finale zu ermitteln. Siehe Tabelle Finale.

Von der Waldkapelle geht es Richtung Norden. Kurz vor der Bushaltestelle radle nach rechts und wenig später geht es nach links zurück zu deinem Ausgangspunkt. Am Kaffee Theobald ( links kurz vor dem Parkplatz ) genehmige dir ein Eis aus dem Eisautomat. Hier kommt dein Löffel zum Einsatz. Alternativ kannst du natürlich den mitgelieferten Holzspachtel benutzen.

Variablen:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	: -)

## Finale:

Wandle nun entsprechend der Tabelle die Zahlen in Buchstaben um und radle zum Finale.

Startwert für A ist Wert Variable.	K	B	C	D	E	F	K	H	I	K	A	F	
Ermittelter Wert der Variablen													
Umzuwandelnde Zahl	6	3	6	19	8	19	25	14	23	17	13	11	
Lösung:													; -)

Nimm den Weg in  $C * K + C = \underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}$ . Ab der Schranke steige vom Rad und zähle die Schritte. Nach ca.  $(J / H) * K = \underline{\quad}\underline{\quad}$  Schritten ist eine kleine Schneise.

Jetzt gehe  $B = \underline{\quad}$  Schritte zu einem hüfthohen Baumstumpf.

$G * J = \underline{\quad}\underline{\quad}\underline{\quad}$  und  $E - F = \underline{\quad}\underline{\quad}$  Schritte sind es bis zu einem alten Baumstumpf. In dessen Mitte ist die Box **gut** versteckt.

**Achtung vor anderen Wanderern!**  
Verberge die Box wieder so, wie Du sie gefunden hast. Vielen Dank!

