Auwald-Fahrrad-Letterbox

(ausgesetzt am 22.04.2012 durch "Die Stürme") Clue mit neuem Finale veröffentlicht am 16.2.2020) (erneuert von Britta und Jürgen Juni 2022)

Stadt: 67141 Neuhofen/ Pfalz

Start: Am Partnerschaftsplatz (Ecke Jahnstraße,

Rehbachstraße,

Koordinaten: 49°25'15.72"N, 8°25'27.56"E)

Schwierigkeit: (***--) Mittel

Gelände: (*----) Leicht, auch für Kinderanhänger geeignet, dann an

wenigen Stellen schieben.

Länge: 29 km; Die Tour ist sehr familienfreundlich (keine Steigungen, lediglich 500 m

auf Landstraße, In Ortschaften: ruhige Nebenstraßen).

Dauer: 3,5 Stunden (ohne Pausen)

Landkarte: 1:50.000 "Wandern und Randwandern zwischen Rhein und Pfälzer Wald"

oder andere Radwanderkarten

Besonderes: Unterwegs viele Einkehr- und Bademöglichkeiten

Anreise mit der Bahn: Bahnhof Limburgerhof: S-Bahnen S1, S2, S3 und S4:

4 x stündlich von und nach Mannheim/ Ludwigshafen; 2 x stündlich von und nach Germersheim/ Speyer;

2 x stündlich von und nach Neustadt / Kaiserslautern

Von hier 3 km bis zum Startpunkt (alles Radwege): Auf der Seite von Gleis 4: Speyrer Straße bis Burgunder Platz, an Tankstelle vorbei in die Neuhofener Straße ab hier immer geradeaus. Auf Radweg die B9 überqueren, in Neuhofen entlang der

Jahnstraße bis zum Partnerschaftsplatz.

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel und Stempelkissen, Fahrradhelm (!),

Badezeug, Mückenschutz

Info

Die Auwald-Fahrrad-Letterbox-Route führt durch Reste der ehemals weitflächig vertretenen Auwälder des Rheins und seiner Nebenflüsse. Aufgrund hoher Besiedelung wurden viele Auwaldflächen überbaut, oder durch Abtrennung von den Hochwässern trockengelegt. Mittlerweile werden viele Auwälder bei Hochwasser wieder kontrolliert geflutet, und der Rheinhauptdeich wurde an einigen Stellen weiter ins "Landesinnere" verlegt, sodass die dort lebenden Pflanzen- und Tierarten wieder eine natürliche Lebensgrundlage haben. Die Tour führt an Weichholzauen (mit Weiden und Erlen) und an den seltener überfluteten Hartholzauen (Eschen, Eichen und (angepflanzten) Pappeln) vorbei. Ebenso sieht man herrliche Altrheinarme und Bachauen. Ein Teil der Tour verläuft auf dem Rheinhauptdeich.

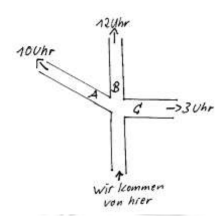
Im Sommer ist es ratsam, sich mit Insektenschutzmitteln einzureiben. Dafür gibt es dann auch tolle Bademöglichkeiten zu entdecken.

Wir wünschen Euch viel Spaß bei dieser Fahrradtour.

WICHTIG: Richtungsorientierung.

Neben der typischen Richtungsanzeige in Grad (Kompass) wird bei dieser Letterbox auch die Angabe entsprechend einer Zeigeruhr verwendet. Dabei zeigt die 12 in die ursprünglich gefahrene Richtung. Die Zeitangabe im Clue ist dann die Richtung des kleinen Zeigers, in die wir weiterfahren. Beispiel:

Weg A ist in Richtung 10 Uhr, Weg B in Richtung 12 Uhr und Weg C in Richtung 3 Uhr.



Clue:

Am Startpunkt siehst Du einen Brunnen. Zähle die Wasserfälle (nicht die Fontänen) auf beiden Seiten. A = _.

Suche am Brunnen nach einem Wappen. Es zeigt 2 Tiere. Wandle die Buchstaben des Namens des kleineren Tieres in Zahlen um (A = 1, B = 2 ...) und bilde die Summe: $B = ____.$

Beginne die Tour auf dem Fahrrad-/ Fußweg durch die (1.) Unterführung. Vor der 2. Unterführung siehst Du Zahlen, die Wanderwege bezeichnen. Notiere die drei Ziffern als dreistellige Zahl (Kleiner, Mittlerer, Großer Wert). C = _ _ _ _.

Folge weiter dem Radweg. Ein Stück weiter steht rechts ein großer Walnussbaum mit einer Infotafel. In welchem Jahr war diese Baumart Baum des Jahres? D = _ _ _ _.

Stelle Dich an das Verkehrsschild und peile in Richtung $2 \times B + 20 = ___ Grad$. Folge diesem Radweg links an der Kirche vorbei und biege nach der Kirche in Richtung $(A + 3) = __ Uhr$ ab.

Folge dem "Anlieger frei"-Zeichen und im weiteren Verlauf einem schmalen Asphaltweg.

Du kommst an eine Straße. Wende Dich nun in Richtung der kleineren Hausnummern. An der Litfaßsäule wähle die Straße, die aus dem Ort hinausführt.

Nach 1400 m weist ein Schild auf eine ruhige Stelle im Wald hin. Einige Meter vorher wird ein Ort ausgeschildert, der in (Quersumme von D): 4 = _ , _ km Entfernung liegt. Fahre weiter in diese Richtung.

An der nächsten Schranke fahre (oder schiebe) geradeaus und danach dann rechts (Rechter Hand steht ein Pfosten mit einem runden Schild mit einer 2 und einem eckigen Schild mit einer 0).

Nun radelst Du am Wasser entlang, wo Du viele **Picknick- und Badestellen** © finden kannst.

An einem Hochsitz prangt ein großes Schild mit 4 Buchstaben: $\mathbf{E} = _$ _ _ _ , wandle diese in Zahlen um, addiere sie und ziehe 11 davon ab. $\mathbf{F} = _$ _ . Weiter geradeaus.

Nach einer Weile querst Du eine Straße. Nach 50 m folge dem Weg in $A + C + F = ___Grad$. Du siehst dann ein großes Gebäude mit rotbrauner Metallverkleidung. An dessen Ende findest Du ein weißes Schild mit roter Umrandung. Addiere die kleinste (ungleich Null) und die größte Zahl. Die Summe ist $G = _$.

Folge dem Radweg bis zu einem Wohngebiet und behalte Deine Richtung auf der Wohnstraße bei. Nach der 4. Einmündung/ Kreuzung von links geht es geradeaus auf einem Radweg in die Steiggasse. Diese mündet in die deutsche Hauptstadt-Straße.

Überquere die Ortsumgehungsstraße. Folge nicht "Alle Richtungen" sondern wende Dich zu den Sportplätzen. Wann wurde der Tennisverein gegründet? Ziehe von dieser Jahreszahl 24 ab und teile dann durch 50 (Tipp : mit 2 malnehmen und dann 2 Nullen streichen geht auch ☺) Das Ergebnis ist H= _ _.

Gleich links siehst Du einen Spielplatz. Umfahre ihn links. Du stehst vor einer großen Halle. Wie viele Buchstaben hat deren Name? I = ___. Nun folge dem Rad-/Fußweg ins Naturschutzgebiet.

Nach längerer Fahrt auf gewundenem Waldweg überquerst Du eine schmale Brücke und triffst auf einen Asphaltweg. Dieser gehört zu einer _ _ _ _ - Anlage. Wandle den 2. Buchstaben in eine Zahl um (A = 1, B = 2. ...). J = _.

Fahre in Richtung G = _ Uhr.

Nach kurzer Wegstrecke: Wann brach die Hammelherde durchs Eis? K = _ _ _ _.

Folge weiter dem Asphaltweg. Es folgen viele Bademöglichkeiten.

An der **3. Einkehrmöglichkeit** (2. Einkehrmöglichkeit liegt ca. 30 m etwas abseits, aber mit Hinweisschild am Damm). überquerst Du eine Straße und verlässt kurz danach den Teerweg in Richtung

(Summe der umgewandelten Zahlen aus E) x 3 – G = _ _ _ Grad und folgst diesem Weg bis zur Landzunge.

Stelle Dich an den weißen Betonpfosten und peile in $\mathbf{F} \times \mathbf{4} = \underline{} \underline{}$ Grad.

Welche Zahl siehst Du am anderen Ufer? L = _ _ _ _.

Nun setze den Weg fort in Richtung 2 x J = _ _Grad.

Bei Fluss-Kilometer (D: 4)- (10 x G) = _ _ entdeckst Du 8 Sitzgelegenheiten.

Wende Dich dort in Richtung $F \times 10 + I = _ _ _ Grad$.

An der nächsten Kreuzung wechselst Du die Richtung: Wenn A gerade ist, dann nach rechts, ist A ungerade, dann fahre nach links.

Kurz nach den ersten Häusern einer Ortschaft kommst Du an eine Kreuzung. Fahre in Richtung des Ortes, der I + 1 =_ km entfernt ist. Schon nach 100 m fahre in Richtung (A - J) =_ Uhr.

Am Ende dieses Weges wende Dich nach G =_ Uhr und fahre oder schiebe am Hauptstrom angekommen in Richtung J =_ Uhr auf dem Kopfsteinpflaster bis zur "Lebensgefahr". Welche Region hat diese veranlasst? Nimm den 6. Buchstaben, wandle ihn in eine Zahl um. M =_.

Du hast von hier aus einen sehr schönen Blick auf einen typischen Altrheinarm.

Zurück zur Abzweigung. Fahre einige Meter weiter und stelle Dich auf einen runden Pfosten. Peile in Richtung $(2 \times C) - 20 =$ Grad und fahre in diese Richtung.

Du kommst auf einen Teerweg. Wende Dich in Richtung D: 502 = _ Uhr

Radle weiter bis zum Stoppschild und fahre dann in Richtung eines Ortes, der in M Komma F km Entfernung liegt.

Fahre nun längere Zeit, bis der Radweg an eine öffentliche Straße stößt. Fahre hier nun in Richtung des Ortes, der in $((L-11) \times 3) : 100 = _$ km Entfernung liegt.

Nach längerer Zeit findest Du Schilder, die die Richtung zur Paddlergilde und zum ESV anzeigen. Folge Ihnen. Beachte das Tempolimit (20) und fahre auf dem Asphaltsträßchen bis zum Weißen Häusl. Wenn Du Glück hast, hat diese **Einkehrmöglichkeit** geöffnet. Falls Du wenig Hunger/Durst hast und lieber schneller die Box finden möchtest, kannst Du diesen Abstecher auch ausfallen lassen (Dann 3 km weniger)

Nun wieder zurück zum Hinweisschild der Paddlergilde. Rolle den Radweg in der ursprünglichen Richtung weiter.

An einem Betonhaus mit blauer Tür, das mit Plakaten vollgeklebt ist folge dem Radweg in Richtung $(H \times 10) - 65 =$ _ _ Grad.

Folge diesem Weg bis zu einer Brücke und schiebe Dein Rad direkt davor oder besser dahinter rechts ab ca. 100 m weit zu einer idyllischen Bachmündung (Picknickstelle). Schiebe zurück zur Brücke und folge dem Radweg weiter in der ursprünglichen Richtung bis Du eine Kreuzung erreichst.

Wende Dich in Richtung (I - A) = Uhr. Du erreichst eine Landstraße und wendest Dich in Richtung (L: 137) = Uhr.

Nach 500 m verlässt Du die Straße kurz vor einer Hochspannungsleitung nach links. Folge diesem Weg bis zu einer Brücke mit Pegel.

Die Geländer der Brücke tragen 5-Ecke. Wie viele Streben zählst Du innerhalb eines solchen 5-Ecks? N= ___. Überquere die Brücke und setzte Deinen Weg fort.

Du erreichst einen Spielplatz neben einer weiteren **Einkehrmöglichkeit** vor einer Schranke. Fahre nun in Richtung eines Ortes der $N/2 = _{-}$, km entfernt ist.

Nach einer Engstelle (Geländer) wende Dich in Richtung F/10 Uhr.

Nach kurzer Zeit kommst Du an 4 Bänken vorbei, die in einem Quadrat angeordnet sind. Ca. 100 m nach dieser Stelle biege ab in Richtung I/J Uhr. [In der Nähe siehst Du eine weitere Einkehrmöglichkeit.]

Nach kurzer Zeit mündet ein Weg an einer großen Pappel. Fahre hier weiter geradeaus bis erneut ein Weg mit großer Pappel mündet. Wende Dich dort in Richtung (K + 95): 9 = _ _ _ Grad.

Nach wenigen hundert Meter findest Du direkt nach einem niedrigen Hügel einen behauenen liegenden Granitstein (evtl. von Laub verborgen!)

Schließe nun Dein Fahrrad ab, Nochmal gut Mückenschutz auflegen und dann geht's los: Der <u>Endspurt</u> wird zu Fuß zurückgelegt:

Finale

Stelle Dich auf die südwestliche Ecke des Steines und peile in C+I-J = _____ Grad und gehe I + G - M = _____ Schritte bis zu einer bogenförmigen Buche auf dem Hügel.

Von dort weiter auf dem Pfad rechts für J + A + QS K ______ Schritten zu 2 dünnen Baum-stämmchen mit grünem Band. Dann nochmals C + B + H - G _____ Grad. Gehe QS D + QS K - J ____ Schritte (um das Geäst) und du findest unter einem großen toten Baumstamm unter Rinde die Box. (Achte auf das rote Band)

Stemple ab, achte auf andere Wanderer und Radfahrer. Lass Dich von den Stechmücken nicht verjagen.

Rückweg

Gehe zurück zum Fahrrad und setzte Deinen Fahrweg in der ursprünglichen Richtung fort.

An einer Kreuzung geht es weiter in (G + 3) Uhr.

An der Hundetoilette weiter in Richtung 130 Grad bis zu einem Kasten der Pfalzwerke mit der Nummer

(K-25): 20 =__. Hier geradeaus und schon nach 30 m in Richtung 190 Grad.

Nach ca. 400 m erreichst Du einen geteerten Weg. Folge ab hier dem Radweg ausgeschildert Richtung Limburgerhof, bis Du den Startpunkt Deiner Tour erreichst.





und Britta und Jürgen



A	В	C	D	E	F	G	Ξ	_	J	K	 M