

Höhen – und – Tiefen – in – Frankenthal – Letterbox

Stadt: Frankenthal

Startpunkt: Parkplatz (mehrere Möglichkeiten) am **Strandbad** (Meergartenweg 1)

Empfohlene Landkarte: keine erforderlich

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, evtl.

Taschenrechner

Schwierigkeit: (*----) leicht, einiges zu rechnen

Gelände: (---) mittel;** Gehwege, ebene Asphaltwege aber auch Wiesen- bzw.

Feldwege, nicht kinderwagentauglich

Länge: ca. 9 km

Dauer: ca. 3 h

Einkehrmöglichkeiten (u. a.)

- **Fischerstuben** (Am Kanal 13); liegt auf dem Weg (kleiner Biergarten)
- Pizzeria **Piazza Italiana** (direkt am Strandbad neben dem Tennisplatz)

Clue:

Geht zur Wegespinne im Eingangsbereich des Strandbades und stellt Euch in die Mitte. Sucht das Schild mit den Joggingparcours. Welche Joggingstrecke (km) kommt doppelt vor? Die Zahl vor dem Komma ist Wert **A**.

Geht von dem Schild aus rechts unter der Brücke hindurch. An der nächsten Kreuzung geradeaus. Auf der rechten Seite seht Ihr eine Firma, deren Namen Ihr im Logo beim Eingang findet: _ _ _ _ _ . Wandelt die Buchstaben in Zahlen um (A=1, etc.), die Summe ergibt Wert **B**.

Durch welche Marke ist die Firma bekannt geworden? Falls Ihr es nicht wisst, geht weiter bis ans Ende des Gebäudes und schaut auf die Rückseite: _ _ _ _ _ . Wandelt die Buchstaben in Zahlen um, die Summe ergibt Wert **C**.

Geht zurück zur Kreuzung und nehmt den Weg nach Norden. Auf der rechten Seite seht Ihr ein Bushalteschild. Welche Buslinie fährt hier? Die Quersumme ergibt Wert **D**.

Nach der zweiten Bushaltestelle geht die nächste Straße nach Osten. Wie heißt das Restaurant auf der linken Seite? _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ . Wandelt die Buchstaben in Zahlen um, die Summe ergibt Wert **E**.

Übertrag:

A	B	C	D	E

Geht nach der Brücke die erste Möglichkeit nach links. Welches Tier enthält der Straßename? Anzahl der Buchstaben des Tieres ist Wert **F**.

Nach der Garteneinfahrt Nr. 3 auf der linken Seite geht nach $(\mathbf{B} * \mathbf{F} - \mathbf{A})^\circ$. Unten angekommen befindet sich ein Steinquader auf der rechten Seite. In welchem Jahr befuhr das letzte Schiff den Kanal? Die Quersumme ergibt Wert **G**.

Folgt hier dem Weg in Richtung $(\mathbf{G} * 2 + \mathbf{A})^\circ$. Biegt die nächste Möglichkeit rechts ab. Wie viele Bänke befinden sich **direkt** an dem Weg, den Ihr geht? Die Anzahl ergibt Wert **H**.

Wieder am Hauptweg angekommen folgt diesem in Richtung $(\mathbf{B} - \mathbf{C} - \mathbf{D})^\circ$ bis zur Straße. Nach der Überquerung seht Ihr ein Schild auf der linken Seite, das angibt, was sich hier einmal vorher befand. Die Anzahl der Buchstaben ergibt Wert **I**.

Geht hier in Richtung $(\mathbf{G} * \mathbf{H} + \mathbf{E} + 2 * \mathbf{I})^\circ$. An der ersten Straße, die nach einem Vogel benannt ist geht nach rechts. Wie viel Schiffe sind auf der Hauswand des Hauses Nr. 10 zu sehen? Anzahl ist Wert **J**.

An der nächsten Kreuzung folgt dem blauen Straßenschild. Welches Tier bewacht die Solaranlage auf dem Dach des Hauses auf der linken Seite? _ _ _ _ _ Wandelt die Buchstaben in Zahlen um, die Summe ergibt Wert **K**.

Hinter dem Wendehammer befindet sich ein Fuß- und Radweg. Folgt diesem in Richtung $(\mathbf{I} + \mathbf{K})^\circ$. Immer geradeaus. Wenn Ihr auf der linken Seite ein Schild seht, das auf ein bestimmtes Gebäude („gesiebte Luft!“) hinweist, seid Ihr richtig. Weiter geradeaus. Am Ende des besagten Gebäudes überquert die Straße und geht nach dem kleinen Backsteingebäude in Richtung $(\mathbf{D} * \mathbf{J})^\circ$ weiter.

An der Kreuzung, bei der sich eine Bank auf der rechten Seite befindet nimmt den Weg in Richtung $(\mathbf{B} * \mathbf{F} + \mathbf{A})^\circ$. Ein Stück hinter dem folgenden Gehöft auf der rechten Seite seht Ihr einen geteerten Weg nach rechts.

Folgt diesem, bis Ihr rechts ein Schild mit einem Hinweis auf privates Eigentum seht. Geht hier nach Norden. Auf der linken Seite befindet sich ein gelber Pfosten mit einem roten Dächlein. Die Nummer auf dem obersten Schild ist Wert **L**.

Übertrag:

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L				

Auf dem Acker links von Euch befindet sich der
tiefste Punkt der Pfalz!

(Auf der Gemarkung der Stadt liegt der tiefste Punkt der Pfalz (87,3 m ü. NN). Dieser befindet sich nur wenige hundert Meter vom Rhein entfernt auf einem Acker des Klostergartenhofes, eines landwirtschaftlichen Betriebes im nordöstlichen Vorort Mörsch an der Grenze zum Ludwigshafener Stadtteil Pflingstweide (www.touristinfo-pfalz.de))

Geht zurück zu dem weißen Schild und wendet Euch nach rechts. Direkt nach den Bäumen und Büschen auf der linken Seite geht den Wiesenweg in Richtung **(D*H – I)+90°** am Waldrand entlang. Bevor Ihr auf eine Straße kommt, geht in Richtung **(L/J + H + A)°** weiter. An der T-Kreuzung wendet Euch in Richtung **(D*H – I)+90°**. Gleich darauf seht Ihr eine Stelle, an der Ihr schon mal wart. Geht geradeaus weiter bis Ihr die Straße erreicht. Seht Ihr die große Trauerweide auf der anderen Straßenseite schräg links? Geht dorthin.

Vor der Trauerweide treffen sich 3 Wege. Geht in Richtung **(C*J + G/J)°**. Achtet auf Radler! Wenig später folgt der Leitplanke. Bei den Müllcontainern auf der rechten Seite überquert die Straße und folgt in Richtung **L/J°** den Weg an der Straße entlang bis auf eine Brücke (Achtung Radler!). **Hier befindet sich der Zusammenfluss des Altrheins und der Isenach.**



Übertrag:

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M			

Geht den Weg ein kleines Stück weiter, bis er leicht links und nach unten abbiegt (Schild über Glätte rechter Hand). Seht Ihr den Feldweg links unten? Begeht Euch dorthin bis zur Isenach. Folgt dem Weg nach rechts, der Isenach entlang. An dem gelb-schwarz gestreiften Pfosten geht **nicht** nach rechts. Immer weiter geradeaus (nur nicht unsicher werden!) bis Ihr an einen Feldrand kommt. Rechter Hand befindet sich eine Obstbaumallee. Nehmt den Feldweg, der durch die Allee führt und folgt ihm bis zu einer T-Kreuzung (geteeter Weg). Schlagt dort die Richtung $(L - 4*B + 2*A - C)^\circ$ ein. Am nächsten Wegekreuz seht Ihr rechts eine Schranke. Dort angekommen habt Ihr zwei Möglichkeiten den *Monte Scherbelino* zu erklimmen, entweder nehmt Ihr die steile Abkürzung links oder geht auf dem offiziellen „Schneckenudelweg“ nach oben. Auf dem Plateau habt Ihr einen schönen Rundblick. Links neben der BASF seht Ihr den Edigheimer Wasserturm. Stellt Euch an den Baum und peilt ihn an. Die Gradzahl ist Wert **M**.



Übertrag:

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M			

Wieder unten angekommen ist es nicht mehr weit bis zur Letterbox.

An der Wegkreuzung nehmt den Weg Richtung $(2 * M + I)^\circ$. Ihr kommt an der Stelle vorbei, an der Ihr vor kurzem schon einmal wart. Geht hier aber geradeaus weiter. Am Pfosten Nr. 63 biegt nach rechts ab. Weiter geht es durch die „Geschwindigkeitsbremse“. Folgt dem Weg bis zum Weiher. Die nächste Δ - Kreuzung ist Ausgangspunkt für die Letterboxsuche. Stellt Euch in die Mitte der Kreuzung und geht in Richtung $(C * F - D)^\circ$. Nach $(G * 2)$ Schritten müsst Ihr rechts einen doppelstämmigen Baum sehen. In $(K * 4 - J)^\circ$ seht Ihr eine dünne Birke. Geht $(I + J)$ Schritte von der Wegmitte aus darauf zu. Anschließend peilt in Richtung $(B + C - H)^\circ$. In $(G - J)$ Schritten seht Ihr einen großen morschen Baum. Dort findet Ihr die Letterbox. (Achtung: Brennnessel!)

Stempelt ab, tragt Euch ins Logbuch ein und versteckt die Box wieder so, wie Ihr sie vorgefunden habt. Achtet auf Spaziergänger!

Rückweg:

Geht das kleine Stück zur Kreuzung zurück und folgt jetzt den Weg in Richtung $(D * D + I + H + F)^\circ$. Sobald Ihr die Schranke durchquert habt ist Euer Letterboxmobil nur noch wenige Schritte weit weg!

Wir hoffen, dass Euch die Suche Spaß gemacht hat!