

1. Treburer Letterbox



Stadt: 65468 Trebur, Kreis Groß-Gerau

Startpunkt: Hauptstraße, 65468 Trebur

Koordinaten: N 49°55'27" E 08°24'15"

Empfohlene Landkarte: keine

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch (Kamera-um die schöne Landschaft zu fotografieren)

Schwierigkeit: (*----)

Gelände: (*----) Gehwege, Fahrradwege, Betonwege. Kinderwagen tauglich.

Länge: 7,0 km / ca. 2-3 Std. (je nach Pause)

Einkehrmöglichkeit: Zum Erker, Treburer Äpplergarten, Turnhalle Trebur

Herzlich Willkommen zur ersten Treburer Letterbox. Du bist im schönen Rhein-Main Gebiet gelandet. In der Mitte zwischen den großen Städten Mainz, Wiesbaden, Darmstadt und Frankfurt findest du hier ein schönes Fleckchen zum leben und arbeiten. Obwohl die Städte alle in wenigen Minuten mit dem Auto zu erreichen sind, lebt es sich hier doch eher ländlich. Trebur hat eine bewegte Geschichte und war im Mittelalter eine bedeutende Kaiserpfalz von der aus im 11. Jahrhundert König Heinrich IV. seinen berühmten Gang nach Canossa antrat. Infos dazu findet man auch auf den Tafeln am Wegrand unserer Runde.

Bevor wir nun mit der Letterbox loslegen, achte beim Parken bitte darauf, dass die Parkplätze an der Straße nur für 2 Stunden mit Parkscheibe gültig sind. Deshalb besser hinten parken.

Alternative Parkplätze in der Nähe findest du auch in Google Maps, beachte bitte das an normalen Freitagen auf dem Gelände der „Treburer Markt“ stattfindet und dann die Parkmöglichkeiten eingeschränkt sind.

So genug der Vorrede, lass uns beginnen. Wir starten an einer 3-seitigen Infosäule in der Hauptstraße. Hier läuft der Pilgerweg eines bekannten Reformators der christlichen Kirche. Folge diesem in Richtung Osten und notiere dir als Wert A: _____ die Jahreszahl, die auf den Markierungen steht.

An der Fußgängerampel wechselst du die Straßenseite, folgst aber der Markierung weiter. Du befindest Dich auf Treburs Einkaufsstraße Nr. 1. Hier findest du Mode, Bücher, Zeitschriften, Banken, aber auch Café, Pizzeria uvm. An einem Platz mit Brunnen findest du einen rot/weißen Stein, der auf die Verschwisterung Treburs mit der Partnerstadt Verneuil in Frankreich hinweist. Notiere dir die km-Angabe als Wert B: _____

Auf dem Platz findest du das „Alte Rathaus“, es wird **heute** als _____ (Wert C) verwendet.

Wenn du hunger hast, können wir dir das Hotel „Zum Erker“ empfehlen, an diesem bist du gerade vorbeigelaufen. Folge der Straße noch ein Stück bis zu einer verschobenen Kreuzung. Rechts lässt du die Bäckerei Abels liegen, Di-So. kannst du dir hier aber auch noch schnell eine Stärkung für später besorgen. An der Kreuzung findest du einen Gedenkstein. Bis wann stand die Synagoge hier
Wert D: _____ ?

Jetzt musst du das erste Mal rechnen. Die passenden Formeln findest du am Ende des Textes.

Du gehst hier nun weiter in Richtung **R1** Grad. An der Kreuzung eines Fußgängerweges gehst du noch ein Stück weiter bis du rechts Glascontainer sehen kannst. Hier gehst du in **R2** Grad die Straße rein, vorbei an der Sternewarten von Trebur. Diese hat eines der größten Teleskope die öffentlich zugänglich sind. An der nächsten T-Kreuzung gehe links bis du an die Straße mit dem Baumnamen kommst, den man bei Gewitter suchen soll. Weiterer Tipp, der Baum trägt die Früchte, die bei

Eichhörnchen sehr beliebt sind und ihnen ihren Namen geben. Du folgst dieser Straße in Richtung **R2** Grad und ignorierst die nächsten **Wert C** Kreuzungen, danach überquere die Oderstraße und lasse den großen Grashügel mit Funktion links liegen. Folge dem kleinen Feldweg aus dem Ort hinaus. Bevor der Weg zum Grasweg wird gehe in **R3** Grad. An der nächsten T-Kreuzung peile **R4** Grad und folge dem Weg neben der Straße eine Weile. Welche Hausnummer hat das Blumengeschäft Wert E: _____? Du findest sie rechts oben auf einer Tafel mit den Öffnungszeiten. Weiter geht es der Straße entlang bis zu der Bushaltestelle Oberach. Hier folgst du den Schildern Richtung Wallerstädten/Steindamm Trebur. VORSICHT beim Überqueren der Straße: SCHNELL FAHRENDE AUTOS!

Folge der Telefonleitung, hier kannst du im Sommer im Äppelgarten einkehren und selbst gemachte Säfte und Apfelweine genießen. Auch selbstgemacht Kuchen oder deftiges gibt es. Das perfekte Ausflugsziel bei schönem Wetter. Nach erfolgreicher Rast folgst du der Straße weiter. Vorsicht auch hier können Autos und Traktoren fahren. Du überquerst eine Brücke und folgst dem Weg Richtung Erdbeerhof Hirsch, dort gibt es leckeren Spargel/Erdbeeren je nach Saison. Du folgst dem Weg noch ein Stück bis wir an eine Kreuzung mit Wegweiser erblicken. An der Kreuzung gehen wir Richtung **R5** Grad. Wie weit ist es nach Ginsheim-Gustavsburg? Wert F: _____

Folge diesem neu ausgebauten Fahrradweg von Groß-Gerau nach Trebur eine ganze Weile bis zu einer T-Kreuzung. Dort folge dem grünen Fahrrad auf weisem Grund. Es geht vorbei am Hundeverein „Bunte Hunde“. Kurz danach findest du auf einer Wiese einen Tisch mit Bänken. Hier kannst du vor dem Finale ein kleines Picknick machen. Die Gruppe „Mir Trewwerer“ haben dir hier extra eine Sitzgelegenheit mit Tisch gebaut. Gestärkt? Dann ab ins...

Finale:

Stell dich zwischen die zwei Säulen vom Regionalpark Rhein-Main, an denen du etwas zu dem früheren Ort hier erfährst und peile **R6** Grad an. Du gelangst auf einen Feldweg dem du Richtung Osten folgst. Die letzten Meter bis zur Box ist der Weg nicht unbedingt Kinderwagentauglich, zur Not kann einer auch an der Bank warten, es ist nicht so weit. Es geht weiter bis auch der letzte Zaun zu Ende ist. Stelle dich vor das große metallene Tor und peile Richtung **R7** Grad. Von hier sind es etwa $E + 2 \times F = \text{_____}$ Schritte. Tipp: Eine Wurzel – ganz viele Stämme, eher etwas hinten, Vorsicht stacheliges Gewächs drumherum.

Die Box befindet sich nicht am Boden. Vorsicht beim bergen, damit man euch nicht sieht. Bitte die Box wieder gut an der Stelle verstecken und mit Laub, Blättern etc. verdecken.

Wir hoffen der Stempel gefällt euch. Ihr habt zwar jetzt das Ziel erreicht, trotzdem haben wir uns auch noch einen schönen Rückweg für euch ausgedacht.

Rückweg: Gehe den Weg zurück bis zur Bank. Richtung Westen befindet sich eine große Straße. Auf dem Weg kommst du an der Infosäule zum Thema Kaiserpfalz vorbei. Du überquerst die Landstraße. Hier gilt nochmal absolute Vorsicht. Du folgst dem Fahrradweg Richtung Trebur. Nach der großen Brücke siehst du rechts die Laurentiuskirche, zu der sich ein Abstecher immer lohnt. Du folgst links dem Damm am Schwarzbach entlang. Auf der rechten Seite siehst du nach einer kurzen Zeit einen Spielplatz und eine alte Pumpe, links siehst du einen runden Regenbogen, dieser ist noch von der Kunstaussstellung der „Mir Trewwerer“ aus dem Jahr 2017 übrig. Folge dem Damm ein weiteres Stück bis du ein weiteres Kunstobjekt den Gänse-Balzer (Holzbalken der über den Schwarzbach ragt) links liegen lässt. Noch ein kleines Stück weiter an der Stelle wo mehrere rotweiße Stöppel stehen verlasse den Damm an einem schrägen Abgang.

Folge dem Weg der für Autos und Motorräder gesperrt ist bis zur großen Straße. Noch ein Eis? Links kannst du ein Eis genießen oder ein Stück weiter, in der Turnhalle einkehren. Wenn du nach rechts gehst wirst du schon bald auf dein Letterboxmobil treffen.

Wir hoffen der Ausflug nach Trebur hat euch gefallen und freuen uns auf Euren Feedback.

Wert A	Wert B	Wert C	Wert D	Wert E	Wert F
		Bücherei = 3 Kindergarten = 5 Museum = 2 Standesamt = 7			

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7

$$R1 = QS(A) * QS(B) * C - B : 10 + 4$$

$$R1 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} : 10 + 4 = \underline{\quad}^{\circ}$$

$$R2 = B - C * 200$$

$$R2 = \underline{\quad} - \underline{\quad} \times 200 = \underline{\quad}^{\circ}$$

$$R3 = D : 10 - QS(D)$$

$$R3 = \underline{\quad} : 10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}^{\circ}$$

$$R4 = R3 : 2 + 10$$

$$R4 = \underline{\quad} : 2 + 10 = \underline{\quad}^{\circ}$$

$$R5 = C + D : 10 + 3 \times E + F$$

$$R5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} : 10 + 3 \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^{\circ}$$

$$R6 = F * 2$$

$$R6 = \underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}^{\circ}$$

$$R7 = QS(D) * F - 2 * E$$

$$R7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - 2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^{\circ}$$

Immer dran denken Punkt vor Strich Rechnung. QS=Quersumme.



Laurentiuskirche Trebur



Gänse Balzer am Schwarzbach Trebur