

Waldleiningen Letterbox

Ausgelegt Mai 2019 von NeuVoPi

Start:	KL - 67693 Waldleiningen
Parken:	Straßenrand Nähe Prot. Kirche, Hauptstraße ~ Nr. 21
Schwierigkeit:	(** . . .)
Gelände:	(** . . .) nicht Kinderwagen geeignet
Dauer:	15 km, 300 hm, 4 – 5 Stunden ohne Rast
Ausrüstung:	Stift, Kompass, Stempelkissen, Stempel und Logbuch
Wanderkarte:	Pfälzerwald Blatt 3, Kaiserslautern und Umgebung
Einkehr:	2/3 des Weges und in Waldleiningen

ACHTUNG: Wer nicht am Straßenrand parken möchte, fährt die Hauptstraße ein Stückchen weiter und biegt rechts in die Friedhofstraße ein. Am Ende der Friedhofstraße, direkt beim Waldleiningener Friedhof, gibt es auch einen Parkplatz.

Merke für die Tour: Wenn wir nicht mit dir reden, folgst du der bisherigen Markierung. Aber achte darauf, dass die sich zwischendurch auch ändern können. Denke beim Rechnen an die Grundregeln!

Historisches zum Einstieg, für den Clue nicht notwendig!

Graf Emich VIII. von Leiningen ließ 1533 an der Nordgrenze seines Oberamtes Falkenburg im Bereich der Brachfläche Frankenweide ein Gebäude bauen, das „Leinhaus“. Anfang des 17. Jahrhunderts wird aus dem Leinhaus der „Leinhof“, ein bäuerliches Gut mit zugehöriger Rodungsfläche und Waldungen.

Erst Jahre später ist Pfalz-Zweibrückisches Forstpersonal auf dem Leinhof nachweisbar. 1755 zog das Forstpersonal von Leiningen-Hardenburg und Pfalz-Zweibrücken die in den Waltälern hausenden Familien auf dem Leinhof zusammen; 1769 wohnten dort neben dem Forstpersonal neun Familien. 1785 gründete Carl Friedrich das Dorf Waldleiningen bei. Die um Waldwirtschaft prägend für das Dorf bis auch im später deutlich wurde, das einen Adler des Dorfgründers



Wilhelm, Fürst zu Leiningen und zog Siedler aus seinen Siedlungsgründung erfolgte, betreiben zu lassen, was ins 20. Jahrhundert war und geschaffenen Ortswappen Baum mit Axt und die Leiningener zeigt. Quelle: PWV Kalender 2014

Am 31.12.2017 lebten 370 Einwohner in Waldleiningen. Quelle: Wikipedia, 24.04.2019

Bevor du dich auf den Weg machst, möchten wir dir noch einen historischen Wegweiser zeigen. Laufe dazu bis zur Einmündung Friedhofstraße (am Bushäuschen). Gleich dahinter steht er in voller gusseiserner Pracht.

Auf dem Wegweiser findest du drei Orte. Addiere die Kilometerangaben, nachdem du diese kaufmännisch gerundet hast und notiere als $A = \underline{\hspace{2cm}}$

Jetzt wieder zurück – kurz vor der prot. Kirche geht es rechts über eine Treppe auf einen Wiesenpfad; da wollen wir hin. Zähle die Stufen als $B = \underline{\hspace{2cm}}$

Laufe entlang des Leinbaches und komme dem Zunftbaum etwas näher.

Schau dir mal die Jahreszahlen an:

Errichtet: Erneuert:

Wie viele Jahre vergingen von der Errichtung bis zur Erneuerung? $C = \underline{\hspace{2cm}}$

Außerdem nehmen wir die Zehnerstelle als Wert $D = \underline{\hspace{2cm}}$

und die Einstelle als Wert $E = \underline{\hspace{2cm}}$

Im weiteren Verlauf kommst du an 3 Stufen.

Danach geht es weiter in $11 \times A \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ bis zu einem steinernen Tisch. Am Felsen darüber siehst du deine Markierung. Diese begleitet dich nun eine ganze Weile, zwischendurch ein paar Meter an der Straße entlang, um dann nach rechts wieder in den Wald zu verschwinden.

An der Kreuzung mit einem Rettungspunkt geht es weiter in Richtung

$E \times A \times D + C = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$

Eine Weile später erkennst du links am Weg eine auffällige Felsformation. Wir kleben hier eine kleine Überraschung auf. Du erkennst eine Zahl $F = \underline{\hspace{2cm}}$

Sei geduldig und nimm nicht den Erstbesten 😊

Solltest du am Felsen nichts außergewöhnliches Sehen, suche ein Döschen mit der Zahl.

Weiter zu einer Bauminselform mit Sitzgarnitur. Von der Gruppe geht es weiter in Richtung $F \times A = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$. Bei der nächsten T-Kreuzung mit Vorsicht links weiter und $D \times A = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ m rechts auf einen etwas versteckten Pfad. ALSO: AUGEN AUF UND VORSICHT

An der nächsten Kreuzung geradeaus bis zu einem Stein mit „XXV“ Aufschrift an einer größeren Kreuzung.

Vom Stein weiter in $(A + D) / E \times C + F = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) / \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$

Die jetzt neue Markierung nicht verlassen bis zu einem Platz. Kurz vor dem Platz findest du rechts noch einen markanten Stein mit Aufschrift.

Wie viele Tage werden auf dem Stein beschrieben?

G = ____

Den Platz überqueren und dem „Grünen“ nach. Sicher weißt du schon lange wo es jetzt hingeht. Wenn nicht, schaue auf den Stein.

Genieße den Pfad und die Aussichten – bis später!

Wir sind uns sicher, dass du zwischendurch eine Pause gemacht hast. Wenn du weiter möchtest, laufe einfach den Pfad weiter bis zu einer Straße. Diese vorsichtig überqueren und der Markierung weiter folgen. Zweifel? Nicht nach unten! ☺

An der nächsten, nun schiefen, T-Kreuzung behalte die Richtung bei. Im weiteren Verlauf halte dich im Zweifel immer rechts.

Zwischendurch findest du noch einen Grenzstein.

Auf der Rückseite (Volker macht es dir vor) suche nach einer Telefonnummer und notiere sie ohne Vorwahl als dein Wert H = ____.



Weiter bis zu einer Bushaltestelle. Hier geht es rechts und an der T-Kreuzung nach links. Am Ende der Wiese stößt du auf ein kleines eingefriedetes Häuschen. An dem Tor gibt es einige Spitzen. Zähle diese doch mal

I = ____ (die iterierte Quersumme ist 2)

Den Pfad weiter bis zu einem Caddlegrid. Diesen überqueren und an der nächsten T-Kreuzung in Richtung H = ____°

An der folgenden schiefen T-Kreuzung geht es nach rechts, um gleich danach wieder links abzubiegen. Zwischenzeitlich hast du eine andere Markierung schon längst gefunden.

Du kommst an D = ____ Grenzsteine. Von hier geht es weiter in Richtung

C x D = ____ x ____ = ____° bis zu einer Straße.

Diese in Richtung E x F = ____ x ____ = ____° vorsichtig überqueren und der Markierung weiter folgen.

An einer Gabelung mit einem Grenzstein geht es in

F = ____° weiter bis zu einer Kreuzung.

Nun mache dich Bereit, zur Suche des Objektes deiner Begierde.

Mitte Kreuzung: $H \times D + I + G + E = ___ \times ___ + ___ + ___ + ___ = ______^\circ$ für

$A + D = ___ + ___ = ______ \text{ Schritte zu einem Grenzstein.}$

Weiter in $H - E - D = ___ - ___ - ___ = ______^\circ$

für $A / D = ___ / ___ = ______ \text{ Schritte zu einem Stein.}$

Und die letzte Peilung: $B \times C + E + F = ___ \times ___ + ___ + ___ = ______^\circ$ für

$I - B + E = ___ - ___ + ___ = ______ \text{ Schritte.}$

* happy letterboxing * happy letterboxing * happy letterboxing *

Folge weiter der Markierung bis du wieder in Waldleinigen ankommst. Auch durch den Ort führt dich die Markierung zum Auto falls du es nicht allein findest.

A	B	C	D	E	F	G	H	I