

FROSCH-LETTERBOX

(placed im Juli 2012 durch die Dinos aus Hemsbach)

Stadt: 69514 Laudenbach/ Bergstraße

Startpunkt: Parkplatz gegenüber vom Friedhof, Stettinerstr.

Empfohlene Landkarte: keine

Ausrüstung: Kompass Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Schwierigkeit: (***) gering - mittel

Gelände: (***) einzelne Steigungen, es geht durch Weinberge, Wald, kurz Querfeldein, ganz kurze Strecken an etwas stärker befahrenen Straßen. Breite Gehwege vorhanden.

Leider ist die Tour nicht Kinderwagentauglich

Länge: 11km 4,5 h

Einkehrmöglichkeiten: Gaststätte zur Talmühle, Gaststätte zur Rose, Pizzeria am Marktplatz

Blick über Laudenbach



KURZER ÜBERBLICK ÜBER DIE GESCHICHTE UNSERER GEMEINDE

Laudenbach, an der nördlichen badischen Bergstraße und der badisch-hessischen Landesgrenze gelegen, ist das nördlichste der drei „Bachdörfer“ (Sulzbach, Hemsbach, Laudenbach) zwischen den Städten Weinheim und Heppenheim. Die Gemarkung (1.029 ha) grenzt im Westen, Norden und Osten an Hessen. Sie reicht von der Weschnitz im Westen (tiefster Punkt 94 m/NN) über die Bergstraße bis auf die Juhöhenscholle des kristallinen Odenwaldes (höchster Punkt 402 m/NN).

Laudenbach wird erstmals in einer Urkunde des Klosters Lorsch aus dem Jahre 795 n. Chr. als „Lutenbach“ erwähnt. Der Ort hat eine wechselvolle Geschichte. Bis 1232 gehört Laudenbach zum Kloster Lorsch, dann wird es dem Hoheitsgebiet des Erzbischofs von Mainz zugeteilt. Dem Wechsel (1288) in Pfälzer Lehen folgten Besitzstreitigkeiten des Pfalzgrafen mit dem mächtigen Erzbischof von Mainz. 1460 wird das Dorf niedergebrannt. 1485 kommt Laudenbach endgültig in den Herrschaftsbereich des Bischofs von Worms. 1705 geht die Wormser Herrschaft zu Ende. Die Kurpfalz erhält die Hoheit über Laudenbach zurück. 1803 geht mit dem „Heiligen Römischen Reich Deutscher Nation“ auch die Kurpfalz ihrem Ende entgegen. Laudenbach wird badisch und Grenzort mit Hauptzollstation zu Hessen.

Laudenbach ist heute eine aufstrebende und lebenswerte Wohngemeinde mit nahezu 6.000 Einwohnern. Mehrere Gewerbe- und Industriebetriebe sind in dem hierfür ausgewiesenen Gewerbe- und Industriegebiet angesiedelt. Ein großer Teil der im Ort ansässigen Landwirte hat sich bereits vor vielen Jahren in der Weschnitzsiedlung „westlich der Autobahn“ in Aussiedlerhöfen niedergelassen.

Der Landwirtschaft stehen von der Gemarkungsfläche rd. 620 ha zur Nutzung zur Verfügung. Die für Weinbau genutzte Fläche beträgt rd. 30 ha.

Ausgezeichnete Wandermöglichkeiten bestehen im Erholungsgebiet „Wald“, das eine Fläche von rd. 222 ha umfaßt sowie im natürlich erhaltenen Vorgebirge, das einen herrlichen Ausblick auf die Rheinebene bis hinüber zur Haardt gestattet.

Laudenbach verfügt über eine Grundschule, drei moderne Kindergärten, eine Sport- und Mehrzweckhalle sowie über großzügige Sportanlagen für Ballspiele, Tennis und Schießsport.

Die Gemeinde gehört dem Schulverband „Nördliche Badische Bergstraße“ an, der auf Gemarkung Hemsbach Träger eines Bildungszentrums ist, in dem alle allgemeinbildenden weiterführenden Schulen untergebracht sind. Somit stehen der Jugend hervorragende und ortsnahe Bildungseinrichtungen zur Verfügung. Auf den Gebieten der Frischwasserversorgung und der Abwasserbeseitigung arbeitet die Gemeinde in Zweckverbänden mit den benachbarten Städten und Gemeinden zusammen.

Seit 1981 ist Laudenbach mit der französischen Gemeinde Ivry-la-Bataille im Département Eure in der Normandie verschwistert.

Das Jahr 1995 stand ganz im Zeichen der 1200 Jahrfeier. Die Bürgerinnen und Bürger Laudenbachs haben diesen großen Geburtstag mit einem prachtvollen historischen Umzug und vielen Veranstaltungen würdig und angemessen gefeiert.

Laudenbach ist zu einer modernen und mit erheblichem Freizeitwert ausgestatteten Gemeinde geworden.

Clue!!

Verlasse den Parkplatz über die Treppenstufen. Schau dich um und ermittle folgende Werte.

Wie weit ist der Fahrradweg nach Weinheim? = Wert A

Was sieht man auf dem Laudenbacher Wappen? (Merk dir das Schild)

____ = ____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ = ____ = Wert B
____ = ____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ -
____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ = ____ = Wert C

Überquere die Straße und gehe an der Bushaltestelle vorbei um dem Weg zu folgen, der nur für Land- und Forstwirtschaft freigegeben ist.

Wo ist der Steinmetzbetrieb Schneider ansässig?
Die Hausnummer = Wert D

Zu wie viel Gewannen geht es hier? = Wert E

Vor was wird besonders gewarnt? ____ = ____ + ____ + ____
+ ____ + ____ + ____ + ____ = ____ = Wert F

Das Laudenbacher Kerwesymbol ist der ____ = ____ + ____ + ____
+ ____ + ____ + ____ = ____ = Wert G

Was sollst du mit Verstand trinken?
____ = ____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ =
____ = Wert H

An der zweiten Abzweigung halte dich in Richtung F + H - A =
____ + ____ - ____ = ____ °

Du solltest nun die wunderbare Aussicht genießen!

Wenn du an einer verputzten Steinmauer vorbei kommst, notiere dir die Jahreszahl ____
Die Quersumme davon ist ____ = Wert I

An einer Bank auf der linken Wegseite angekommen, peile in Richtung C + B + E = _ _ _ + _ _ + _ = _ _ _ ° zu einem Pfad.

Folge dem Pfad H + G + (E - 1) / A = _ _ + _ _ + (_ - 1) / _ _ = _ _ Schritte, danach solltest du den Pfad mit den 19 20 21 6 5 14 folgen.

Oben angekommen, gehe am Zaun entlang. Am befestigten Weg gehe in Richtung D * E = _ _ * _ = _ _ _ °

Am ersten Abzweig gehe in Richtung H + I + A - 1 = _ _ + _ _ + _ _ - 1 = _ _ _ °

Nach kurzem kommst du an einer Steinmauer vorbei, gleich darauf in eine Rechtskurve. Suche den Weg zwischen den Zäunen und gehe diesen.

Oben am Grasweg angekommen, gehe in Richtung H + A = _ _ + _ _ = _ _ _ °

Laufe weiter bis zum nächsten Abzweig, danach folge **nicht** dem Weg in F + C + I + E = _ _ _ + _ _ _ + _ _ + _ = _ _ _ °

Wenn du auf dem richtigen Weg bist, kommst du nach kurzer Zeit an einem heiligen Bild vorbei.

Notiere dir hier die Jahreszahl _ _ _ _ = Wert J

Nach dem heiligen Bild kommt eine Abzweigung. Folge dort dem Weg bergauf bis an den Waldrand.

Gehe vorbei an dem kleinen Hochsitz (grünes Geländer), gleich danach kommt eine kleine blaue Bank.

Mit was ist diese gesichert ? _ _ s _ _ _ _ t _ = Wert K

Gehe weiter am Waldrand entlang.

Bevor der Weg stark abwärts geht, verlasse ihn in Richtung

D + I = _ _ + _ _ = _ _ °

Gehe weiter bis zu einer Kreuzung. Dort gehe in Richtung J / I + D - A = _ _ _ _ / _ _ + _ _ - _ _ = _ _ _ °

Du solltest nach einem kleinen eingezäunten Waldstück deine Richtung nach $F + E = _ _ + _ = _ _ ^\circ$ ändern.

Du kommst an einer Wiese an. Suche den bemoosten Stein in Richtung $H + I + D = _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _ ^\circ$

Am bemoosten Stein angekommen, stelle dich darauf, peile in Richtung Osten und gehe $H / (A - 1) = _ _ / (A - 1) = _$ Schritte zu einem weiteren bemoosten Stein. (Dieser sollte größer sein)

Von diesem Stein aus gehe diese Richtung weiter ca. $D = _ _$ Schritte bis zu einem Abhang.

Hier schau dich um, suche den Baum, der wie es scheint auf einem Stein wächst. Begebe dich dort hin. Halte Ausschau nach Wert K. Wenn du den Wert K zum drittenmal gefunden hast, wirst du am Boden eine kleine Steingruppe finden. Schau sie dir genauer an. Solltest du etwas gefunden haben oder auch nicht gehe wieder zum Abhang zurück.

Dort angekommen, gehe in nördlicher Richtung $I + E = _ _ + _ = _ _$ Schritte. An einer dreistämmigen Buche führt ein kaum sichtbarer Pfad nach unten. Folge dem für dich besten Weg nach unten zu einem Gatter. Von dort aus gehe links am Gatter entlang zur Straße. (Sei bitte sehr vorsichtig)

Wer sich diesen Weg nicht zutraut, geht zur Wiese zurück und weiter zu dem kleinen eingezäunten Waldstück. Dort angekommen gehe in östlicher Richtung bis zu einem Zaun. Nun folge der Straße, sodass die Strommasten links von dir sind. (Gehe bis zum Hinweisschild)

An der Straße angekommen, folge ihr abwärts. Gehe diesen Weg bis zu einem Hinweisschild.

Auf dem Schild steht $_ _ e _ _ _ _ d _ _ b _ _ _$.

Gehe diesen Weg bis zur Hauptstraße. (Weg ist durch eine Schnur abgesperrt, aber begehbar. Nicht gefährlich.)

Angekommen an der Hauptstraße, ermittle folgende Werte.

Wie lange gehörte diese Ortschaft zu der Pfalz? = Wert L

Zu wie vielen Bundesländern gehörte diese Ortschaft bereits?
= Wert M

Überquere die Straße und gehe in Richtung Laudenbach.

Nach der $H / (E + M) = _ _ / (_ + _) = _ \text{ten}$ Straßenlaterne auf der linken Straßenseite gehe links über eine Brücke.

Nach der Brücke folge einem Pfad in Richtung $L + G - A = _ _ _ + _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$

Wenn du an einen Abzweig kommst, gehe den Weg abwärts. Unten angekommen folge dem Weg mit dem 7 5 12 1 5 14 4 5 18.

Nach kurzer Zeit folgst du nun der 12 5 9 20 16 12 1 14 11 5.

An einer Bank angekommen stelle fest, wer sie gestiftet hat, notiere dir den Zahlenwert. = Wert N.

Es geht weiter in $L + A - M = _ _ _ + _ _ - _ = _ _ _ ^\circ$

Du kommst bestimmt an einem Hochbehälter vorbei. Wann wurde er erbaut ? $_ _ _ = \text{Wert O}$

Folge dem Weg weiter und gehe an einem Jägerstand vorbei, entlang an den Weinreben bis zu einer kleinen Spitzkehre. Gehe an der Spitzkehre ca. E Schritte bergab.

Danach geht es weiter in Richtung $F - M = _ _ _ - _ = _ _ _ ^\circ$

Laufe bis zu einer T-Kreuzung. Dort schlage die Richtung $H + N + A + M = _ _ + _ _ + _ _ + _ = _ _ _ ^\circ$ ein.

Wenn der Burgenweg seine Richtung ändert, folge dem Weg bergab.

Fast unten angekommen, siehst du auf der linken Wegseite ein verrostetes Gartentor. Stelle dich an den $E - M = _ - _ = _ \text{ten}$ Pfosten nach dem Gartentor und zähle die Musikanten $_ _ . = \text{Wert P}$ (auch den Dirigenten)

Gehe nun den Weg bis zur vielbefahrenen Straße. Dort angekommen, gehe auf dem Gehweg in Richtung Ortsmitte bis zur Hausnummer $I - M = _ _ - _ = _ _$

Treffe nun eine Entscheidung:

Willst du einen zusätzlichen Stempel haben, gehe den Pfad vor Haus Nr. __ __ rechts hoch.

Hast du genug von dem auf und ab, gehe weiter Richtung Ortsmitte bis zur Gaststätte „Zur Rose“ und gehe dort rechts an der evangelischen Kirche die Straße bergauf bis zum Detschbrunnen.

Du hast dich für den Pfad entschieden:

Folge dem Pfad bis du an eine dir bekannten Stelle kommst. Dort angekommen, gehe bis zum Fahrweg hoch. (Vorbei an einem gemauerten Häuschen, vielleicht noch ein paar Treppen hoch?) Dort schlägst du die Richtung $L + N - P - I + E =$

$__ __ + __ - __ - __ + __ = __ __ ^\circ$
Laufe weiter bis die Straße zum zweitenmal befestigt ist. Beim Abzweig gehe gerade aus.

Gleich nach der Rechtskurve schaue dich nach einem großen Felsblock um. Begebe dich dort hin. Bei dem Felsblock findest du den Bonus Stempel.

Wenn die Straße mit der Leitplanke endet, gehe über die Brücke und dann die Straße bergab.

Nach kurzer Zeit kommst du an die evangelische Kirche, wo es dann den Detschbrunnen entlang weiter geht.

Zu wie vielen Gewannen geht es hier? = Wert Q

Folge dem befestigten Weg und du kommst an eine dir bekannten Stelle mit einer Bank. Ruhe dich noch etwas aus, denn jetzt ist es nicht mehr weit zum Finale.

Gehe den Weg von der Bank aus Richtung $(J - (O + Q)) * P * M =$
 $(__ __ - (__ __ + __)) * __ * __ = __ __ ^\circ$

An der T-Kreuzung angekommen, suche das Schild mit dem Wappen von Laudenbach. (Schild ist ca. 2 Meter hoch)

Vom Schild aus gehe in Richtung $Q * D - (I + B) + (4 * A) =$
 $_ * _ - (_ + _) + (_ * _) = _ _ _ ^\circ$ und gehe D Schritte
bis zu einem großen Felsbrocken.

Über dem Fels ist ein Baumstamm zu sehen. Schaue dir diesen
Baumstamm genauer an, dort findest du die Laudenbacher Frosch
-Letterbox !!!!

Der Rückweg zum Parkplatz dürfte kein Problem sein!

Hier noch eine kleine Hilfe von uns zu dem Wert C: Wenn du das
gesuchte Wort nicht wissen solltest, versuche die Buchstaben in die
richtige Reihenfolge zu bringen, allerdings sollten fünf Buchstaben
übrigbleiben. Viel Glück

TLBKZEEPEADNRHNUWO

Wir hoffen diese Runde hat dir (Euch) gefallen!

Viele Grüße von den Dinos aus Hemsbach

Wert A			A	1
Wert B			B	2
Wert C			C	3
Wert D			D	4
Wert E			E	5
Wert F			F	6
Wert G			G	7
Wert H			H	8
Wert I			I	9
Wert J			J	10
Wert K			K	11
Wert L			L	12
Wert M			M	13
Wert N			N	14
Wert O			O	15
Wert P			P	16
Wert Q			Q	17
			R	18
			S	19
			T	20
			U	21
			V	22
			W	23
			X	24
			Y	25
			Z	26

**Wandle die Zahlen in Buchstaben um , und umgekehrt
(A=1,B=2 usw.)**

Es gilt Punkt vor Strichrechnung !!!!