## Rodalber Stadtmusikanten

(Placed am 07.04.2011 durch Gute Idee - Version vom 03.03.2024)

<u>Ort:</u> 66976 Rodalben <u>Start:</u> Hilschberghaus

http://maps.google.de/maps?q=49.241306,7.643427

Ausrüstung:

Schwierigkeit: (\*\*\*--)

Gelände: (\*----) nicht Kinderwagen tauglich

Länge: ca. 9 km, ca. 3 Stunden + die Zeit zum Rätseln ca. 30-45 min

**Hinweis:**  $\ddot{a} = \ddot{a}, \beta = \beta ...; a = 1, b = 2 ....$ 

Achte auf Groß- und Kleinschreibung.

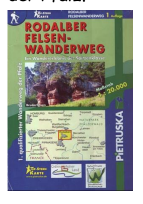
Einkehrmöglichkeiten: PWV Hilschberghaus

Montag bis Samstags: ab 12:00 Uhr Sonn- und Feiertags: ab 10:00 Uhr

http://www.pwvhilschberghaus.de/hilschberghaus-rodalben.html

Diese – unsere siebte – Letterbox führt teilweise über den Rodalber Felswanderweg.

Der <u>Rodalber Felsenwanderweg</u> in der Südwestpfalz führt auf ca. 45 km an bizarren Felsformationen vorbei. Dabei windet er sich durch alle Seitentäler der Rodalb. Er ist der erste qualifizierte Wanderweg der Pfalz. Zu den Höhepunkten zählen die Ausblickfelsen, wie Alte Burg oder Kanzel, von denen der Blick über die Stadt Rodalben schweift, genauso wie die Bärenhöhle, die größte natürliche Felshöhle in der Pfalz.





Sehr empfehlenswert ist die Karte zum Rodalber Felsenwanderweg im Maßstab 1:20.000, die bei der <u>Tourist-Information Gräfensteiner Land</u> auch im Versand erhältlich ist. Auf der Karte ist die Strecke in fünf kleine Teilstrecken eingeteilt.

# <u>CLUE</u>

Vom Parkplatz aus, gehe Richtung Hilschberghaus. Du entdeckst bestimmt die Wetterstation. Welche "Zahl" findest du auf dem Schild?													
Von der Tafel mit dem Pfälzer Jakobsweg notiere dir die kürzeste km Angabe.													
ACHTUNG!!! ACHTUNG!!! Denke an Groß- und Kleinschreibung.													
Von welchem Verein wurde die Tafel der einheimischen Singvögel gestiftet. Notiere dir den dritten Buchstabe. $\_$ ( Wortmix )													
Jetzt aber los. Suche den Weg der mit Stufen beginnt. Links neben dem Aufgang steht ein kleiner Pfosten mit silbernem Hut. Wie viele Buchstaben hat der Wanderweg der hier ausgeschildert ist.													
Beim Hochgehen vergiss nicht die Stufen zu zählen, ziehe 2 ab													
Wie weit ist es vom nächsten Pfosten aus bis nach Donsieders? Streiche das Komma bei deiner Zahl. $\_\_$													
Gehe weiter bergauf. Auch an der nächsten Gabelung geht's nach oben. Schon bald weist dir ein Holzschild den Weg. Es geht Richtung Trimmpfad. Du siehst auch einen Pfosten mit zwei Wegweisern die jeweils drei Entfernungen zeigen. Addiere die Kilometerangaben vor dem Komma.													
Bleibe auf dem breiten Weg.													
Kurz vor einer großen T-Kreuzung steht links ein blau umrandetes Schild. Wie lautet die letzte Ziffer darauf?													
Du kommst an die große T-Kreuzung. Halte dich links. Weiter geht's bis zu einem Parkplatz. Suche das Holzschild mir der Aufschrift PWV Hilschberghaus. Darunter ist ein gelbes Schild angebracht. Wie weit ist es bis nach Pirmasens. Streiche das Komma aus deiner Zahl.													
Merke dir den ersten Buchstaben des Ortes der 10 km entfernt ist.													

Laufe weiter Richtung Straße, du siehst auf der rechten Seite ein "Durchfahrt verboten" Schild. In diese Richtung geht es bergauf für dich weiter.
Halt wir brauchen noch den ersten und letzten Buchstaben des letzten Wortes vom Hinweis darunter. $\_$ , $\_$
An der nächsten Gabelung geht's links weiter. Du kommst an einem silbernen Pfosten vorbei. An ihm ist ein Schild befestigt. Notiere dir den ersten Buchstaben des Wortes auf dem blauen Rahmen.
Bald siehst du die Reste einer Schranke. Nimm hier den Weg bergab.
Dort wo der Felswanderweg kreuzt verlässt du den breiten Weg. Du gehst links auf den Felswanderweg. Aber vorher merkst du dir noch wessen Pfad in die andere Richtung geht. Wandle den ersten Buchstaben in eine Zahl um. $\_\_$
Du kommst an eine Bank. Auf ihr ist ein Messingschild angebracht. Zähle die Buchstaben.
Welcher Konsonant kommt im 2. Wort am häufigsten vor. Wandle ihn in eine Zahl um und addiere diese für jedes Vorkommen. $\_\_$
Nach einiger Zeit, an einem Forstweg angelangt geht's links weiter, immer auf dem Felswanderweg. Nun endlich bist du am ersten Musikanten angelangt. Von hier aus ist ein Fels ausgeschildert der mit einem Vornamen beginnt. Nimm den zweiten Buchstaben und notiere ihn. $\_$ ( Wortmix )
Hier hast du die Möglichkeit eine Verschnaufpause einzulegen. Auf wie vielen Bänken kannst du hier platz nehmen? Ist die Anzahl gerade notiere dir 6, sonst A
Bleib nicht zu lange sitzen du bist noch nicht am Ziel. An der nächsten Gabelung bleibst du auf dem Felswanderweg. Bei der folgenden Kreuzung geht's weiter Richtung Werbekreis. Notiere dir hier die Pfostennummer
An einem Felsen mit der Inschrift zweier Namen notiere dir den letzten Buchstaben des Mädchennamens Und die Anzahl der Buchstaben des Jungennamens

Du folgst dem Felswanderweg und triffst auf einen Forstweg. Dort siehst du vier Wegweiser an einem Pfosten. Merke dir den siebten Buchstaben des Ortes der 2,7 km entfernt ist ( Wortmix )
Auf einem Schild kannst du lesen, welche Markierung hier endet
Überquere den Forstweg. Nach ca. 15 Minuten wird es etwas dunkler um dich. An der nächsten Gabelung geht's gerade aus. Notiere dir den weißen Buchstaben auf blauem Grund vor der Zahl (rechts).
Immer weiter C8 folgen und du wirst den zweiten Musikanten erreichen. Notiere dir den 1. Buchstaben des Musikanten.
Wenn der Pfad sich wieder gabelt geht es rechts leicht bergab. Du überquerst einen Forstweg. Unten angelangt nimmst du den Forstweg in Fliesrichtung des Wassers. Du kommst an einem Backstein Häuschen vorbei. Merke dir den letzten Buchstaben auf dem dort angebrachten grünen Schild.
Gleich darauf siehst du links einen Stein mit eingeritzten Zahlen. Bilde die Summe aller Ziffern.
Und wieder kommst du an einen Parkplatz. Wir hoffen du konntest die bisherige Wanderung genießen. Wie weit ist es von hier bis zum Karl-May-Felsen. Streiche das Komma
Wie weit ist es bis zum Stadtteil Neuhof? Streiche auch hier das Komma.
Unmittelbar an der Straße, VOR einem Stromkasten geht es in einen schmalen Pfad. Unmittelbar dort findest du an einem Baum auf der linken Seite, etwas versteckt angebracht drei gelbe Blechschilder. Auf dem untersten ist ein Ort 5,5 km entfernt. Merke dir den zweiten Buchstaben des Ortsnamens ( Wortmix )
Folge dem Pfad blau/weiß bis zu einem Forstweg mit Pfosten. Notiere dir den ersten Buchstaben des ausgeschilderten Weges.
Kreuze den Forstweg. Bleibe Da wo blau/weiß abzweigt folge Wald wieder in den Wald hinein.  deiner Wegmarkierung blau/weiß treu.  Der Weg führt dich zwischen Häusern und

Abzweigungen kannst du getrost links liegen lassen. Wenn du auf einen Forstweg triffst

folge diesem nach links.

4

Dort wo es zu den Kaninchen geht, folge diesen NICHT! Aber notiere dir hier auf dem weißen Schild den zweitletzten Buchstaben des ersten Wortes.

Nimm an der direkt folgenden Gabelung den oberen Weg. Am Beginn einer lang gezogenen links Kurve, geht's rechts steil bergauf. An der darauf folgenden Kreuzung geht's weiter links weiter.

Du bist wieder auf dem Felswanderweg. Gleich kommst du an einen beeindruckenden Felsen. Notiere dir den ersten Buchstaben des 2. Wortes für dein Rätsel.

Bei schlechtem Wetter mach es dir hier zum Rätseln gemütlich. Dein Büro hat hier ein Dach über dem Kopf. Bei gutem Wetter allerdings gehe weiter. Du kommst an einen noch schöneren Platz zum Rasten. Auf dem Aussichtspunkt kann man gut Sitzen und beim Rätseln die Ferne genießen. Aber halt: bevor du nach oben gehst sammle noch die letzten Werte für das Finale.

Am Pfosten mit den vier Richtungspfeilen:

- Addiere die 3 km Angaben des Richtungspfeils auf dem dein Startpunkt steht.
   Nutze nur die Vorkommastellen.
- Wie weit ist es nach Merzalben? Addiere den Vor- und Nachkomma Wert.

  = B

Beachte die Höhenangabe auf dem Pfosten sie verrät dir wo du bist.

- Nimm den sechsten Buchstaben und wandle ihn in eine Zahl um.  $_{-}$  =  $^{C}$
- Nimm den vierten Buchstaben und wandle ihn in eine Zahl um. \_ = D
- Der vierte Buchstabe kann genauso klingen wie ein anderer.

  Welcher? V Wandle auch ihn in eine Zahl um. \_ \_ = E
- Wie viele Buchstaben hat die erste Silbe auf dem Schild? \_ = F

Nachdem du alle Rätsel wie unten beschrieben gelöst hast, begib dich ins Finale.

### Finalangaben:

Α	В	С	D	E	F

Wortmix:											

Die Buchstaben des Wortmix ergeben ein Adjektiv. \_ \_ \_ \_ \_

#### Buchstaben-, Zahlensalat:

Im großen Buchstaben-, Zahlensalat markiere dir die Werte die du unterwegs gefunden hast und schau was du dann erkennen kannst. Achtung jeder Werte kommt mindestens viermal und höchstens fünfmal vor. Und unbedingt auf die Groß- und Kleinschreibung achten.

Das Finale beginnt an der durch Wortmix und Salat ermittelten Stelle. Du wirst sie finden.

Stelle dich direkt davor. Peile in (E + F) \* B ° = (\_\_+\_) \* \_\_ = \_\_\_ ° gehe ca. B \_\_ Schritte in diese Richtung zu einem Baumstumpf. Von dort aus in A \* B ° = \_\_ \* \_\_ = \_\_\_ ° siehst du etwas verdeckt einen weiteren Baumstumpf. Dort musst du hin um die letzte Peilung durchzuführen. In (E + D) \* (E - C) ° = (\_\_+ \_) \* (\_\_- - \_\_) = \_\_\_ ° und C \_\_ Schritten findest du hoffentlich gut gelaunt die Box.

Stemple ab und verstecke die Box wieder so, wie du sie gefunden hast. Vorsicht vor anderen Wanderern!

Happy Letter-Boxing!

### Rückweg:

Durch die gute Beschilderung hier im Wald, sollte es für dich kein Problem sein den Rückweg zu finden.

_	_													
19	99	99	2	h	A	28	u	Ö	۸	1	11	A	7	28
Ь	S	5	18	_	45	S	Τ	43	89	36	ä	66	Σ	89
99	55	98	-	Υ	48	45	96	33	34	6	22	58	15	54
ə	Μ	11	d	47	0	9	52	Z	49	J	N	29	9	0
Ü	46	ш	69	X	21	ſ	23	14	89	24	11	1	3	X
12	26	85	20	k	þ	19	ı	36	Р	8	9	11	f	u
28	R	88	79	41	Ä	25	Ν	þ	77	57	39	74	50	0
7	ü	а	E	44	96	4	59	В	Η	65	ß	76	67	_
X	T	×	44	36	ſ	Z	h	9	Η	n	11	е	77	_
69	26	3	8	9	R	35	С	5	Σ	10	D	39	S	99
87	49	99	95	65	Ü	69	47	76	19	33	6	Ö	Ь	Ö
d	ü	25	а	85	45	1	18	ſ	67	ß	36	0	f	Α
2	58	88	28	45	20	48	25	þ	43	J	Н	22	15	р
S	56	12	98	21	ä	þ	34	Ä	٨	В	79	89	14	54
19	74	32	23	55	27	t	G	46	į	90	Ν	Ь	٨	k
-	17	7	Е	Α	41	13	96	24	17	ш	58	78	99	4
25	95	88	Z	65	13	99	18	d	-	17	36	78	¥	Α
n	3	7	36	4	Z	Ü	44	47	43	е	6	11	٨	П
ü	10	Α	99	Е	×	85	h	Ö	ß	1	89	48	t	0
69	f	_	ſ	45	2	20	5	67	69	Ö	99	Τ	15	В
12	8	25	98	19	41	34	S	ŗ	þ	Ä	54	19	55	р
89	27	21	33	g	58	87	М	45	Η	66	٨	22	35	þ
T	Ь	8	į	14	39	74	R	С	G	46	23	9	50	77
а	п	17	ä	X	68	49	24	ш	79	96	76	J	28	11
69	25	Н	12	h	Х	67	а	9/	m	Ü	k	11	6	۸
19	98	18	8	22	D	9	Ö	ü	54	0	85	Ь	8	58
11	T	32	44	ı	89	ſ	S	87	19	22	39	99	Ö	р
٧	15	34	7	88	2	ſ	43	С	47	Υ	þ	36	69	ß
33	26	25	Α	17	Ν	×	62	ţ	23	u	78	1	Η	ө
96	f	20	ä	q	11	99	S	G	ſ	24	66	48	В	66
45	M	3	35	Ь	9	14	14	90	К	46	ļ	27	10	49
4	E	g	21	Х	99	58	b	13	41	96	_	28	Ä	19
7	ä	87	45	_	9/	0	43	54	в	Н	19	25	Ö	Е
<b>19</b>	14	į	44	88	X	2	Ö	Ü	99	66	96	ţ	35	Ä
33	17	11	Ь	26	99	Α	12	47	ſ	99	3	36	69	В
Н	٨	Ε	u	68	9	S	62	Į	46	Э	8/	66	41	98
1	_	k	22	Ν	34	ţ	11	G	58	J	4	36	19	ß
13	56	21	6	р	89	24	M	77	q	1	X	Ü	n	48
9	ш	D	32	S	74		R	27	Y	10	23	50	32	u
			_	18	20	45	98	49	68	28	59		96	d