

Winnetou & Old Shatterhand

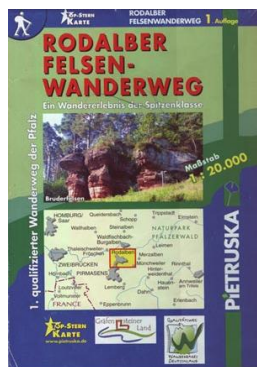
(Placed 30.07.2010 durch Gute Idee - Version vom 21.06.2017)

- Ort:** 66976 Rodalben-Neuhof
- Start:** Parkplatz Neuhofstraße (kurz hinter der Kreuzung zur Eckstraße ist rechts ein Wegkreuz zu sehen. Dort gegenüber ist der Parkplatz)
Der ist leider mittlerweile privat, also irgendwo am Straßenrand parken.
<http://maps.google.de/maps?q=49.232274,7.664589>
- Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen und Logbuch
Vielleicht Handtuch (Wassertretbecken), Taschenlampe für die Höhlenforscher
- Schwierigkeit:** (***)
- Gelände:** (***) nicht Kinderwagen tauglich
- Länge:** ca. 6-7 Std (ohne Rast) keine Einkehrmöglichkeit auf der Strecke
- Hinweis:** Bei allen Rechnungen gilt Punkt vor Strich

Einkehrmöglichkeiten: PWV-Hütte Hilschberghaus Fichtenstraße 66976 Rodalben
<http://www.pwvhilschberghaus.de>

Diese - unsere dritte - Letterbox führt teilweise über den Rodalber Felswanderweg.

Der [Rodalber Felswanderweg](#) 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 Felswanderweg im Maßstab 1:20.000, die bei der [Tourist-Information Gräfensteiner Land](#) auch im Versand erhältlich ist. Auf der Karte ist die Strecke in fünf kleine Teilstrecken eingeteilt.



CLUE

Zunächst wird das erste Lösungswort errätselt.

Vom Parkplatz aus geht es in östlicher Richtung ein paar Meter auf der Straße bergab. Der Felswanderweg kreuzt nun die Straße. Direkt beim Einstieg steht rechts ein Pfosten mit zwei Schildern.

Wie heißt der Ort der von Wasser erzählt? (11. Wort)

Wie heißt das Körperteil? - Beide Worte notieren. (1. Wort)

Streiche aus der Höhenangabe die mittlere Ziffer. $_ _ = A$

Wie weit ist es nach Hauenstein? (Stellen vor dem Komma) $_ _$

Verdoppelt ergibt es? $_ _ = B$

Nun folge dem Weg in 120° . Nach wenigen Minuten kommst du an die Reste einer Treppe.

Hier siehst du einen grünen Buchstaben der einen Wanderweg markiert. Wandle ihn in eine Zahl um. $_ = C$

Weiter geht es in $A + B + C = _ _^\circ$ bis zum Ende des Weges.

Bergauf geht es auf dem Felswanderweg weiter. Der Weg bringt dich direkt an eine Kreuzung.

Wie viele Farben hat der Wanderweg nach Münchweiler? $_ = D$

Wie weit ist es bis dahin? Wert vor dem Komma * Wert nach dem Komma. $_ = E$

Von der Mitte der Kreuzung folge dem Forstweg nach rechts - NICHT nach Münchweiler!

Immer diesem Weg folgend erblickst du nach einiger Zeit auf der linken Seite einen Wegweiser.

Wessen Pfad zeigt er dir an? (7. Wort)

Bleibe auf deinem Weg!

Nun geschwind zur nächsten Kreuzung. Dort bitte weiter in $E * A + A + D = _ _ _^\circ$.

An einer T-Kreuzung angekommen, verlasse den bisherigen Weg und gehe nun bergauf. Es folgt eine weite Rechtskehre.

An der nächsten Abzweigung bitte auf dem bisherigen Weg bleiben. (Kontrolle $E - E^\circ$)

Bald geht es auf den Forstweg in $(E + D) * B / D = _ _ _^\circ$.

Auf der linken Seite begegnet dir ein Baum als Wegweiser. Ist es ein Laubbaum, so lautet das 3. Wort Buche. Sollte es aber ein Nadelbaum sein, notiere bitte Tanne als 3. Wort der Lösung. Folge diesem Wegweiser.

Bald erblickst du rechts ein paar Telefonmasten. Folge ihnen, vergiss sie nicht zu zählen.

Das unterstrichene Wort auf dem Schild von Mast Nr. 65 ist das 8. Wort der Lösung.

Das erste Wort auf dem Schild ist das 6. Wort der Lösung.

Folge weiter den Masten (weiter zählen) und du kommst zur

_____ - _____ - Ranch. (5. Wort)

Dein letzter Mast ist der mit der Nummer 69. Anzahl Masten __ = F

Der Stein neben dem Eingang zeigt dir das Jahr der Gründung. Addiere die beiden ersten Ziffern. __ + __ = __ = G

Auf einem Kreuz aus Metall am Wegesrand stehen 3 Buchstaben. (9. Wort)

(Mittlerweile etwas zugewuchert)

Du folgst weiter dem Weg - bis zu einer Gabelung mit Insel.

Dort wende dich in $A * G + C * E + D = ___^\circ$. Gehe den Weg am Rande der Weide entlang bergauf. Rechts kommst du an einem Hochsitz vorbei.

Wie viele Stufen hat er? Subtrahiere 1. __ = H (Kontrolle: Quersumme = 3)

Weiter bergan. Kurz vor dem Ende der Wiese führt dein Weg nach rechts. Dieser gabelt sich sofort. Folge ihm in $A * G + C * G = ___^\circ$.

Am Ende dieses Weges (T-Kreuzung) geht es leicht bergab auf einem Forstweg weiter. Nach einer Kreuzung bei der du dem Weg in $(H + D + D) * G = ___^\circ$ folgst gelangst du an eine weitere Kreuzung. Dort geht es gerade aus.

Als nächstes triffst du nach einiger Zeit auf einen Pfosten, der dich wieder auf den Felswanderweg führt. Seine Nummer __ = I

Folge dem Felswanderweg bergab. Bei den nächsten Abzweigungen einfach auf dem Felswanderweg bleiben. Im weiteren Verlauf des Weges kommst du je nach Wetter an ein „Wässerchen“ und kurz darauf an einer Sitzbank vorbei.

Von wem wurde die Bank gestiftet? 1. Wort = 10. Zeile in der Lösung

Nun folgt ein etwas längeres Stück zum genießen, bis auf der linken Seite unübersehbar ein Felsen mit Namen versehen ist. (Inschrift)

Unübersehbar ist der Felsen, nicht die Inschrift ☺

Dieser Name ist das 4. Wort in unserer Lösung. (Genau so, wie es auf dem Felsen steht)

Wenn du auf einen Schotterweg triffst, stelle dich in die Mitte und schau dich um. Du siehst in einen Stein eingemeißelt einen Vogel.

Welcher Vogel könnte dies sein? Es ist das letzte fehlende Wort im 1. Rätsel. (2. Wort)

Nun hast du hoffentlich alle Buchstaben für das 1. Lösungswort zusammen. Wundere dich nicht, wenn diese keinen Sinn ergeben sollten. Kleiner Tipp, nicht alles fängt am Anfang an.

Auf dem nun zu sehenden Pfosten geht es in verschiedene Richtungen weiter. Wähle die, welche etwas mit deinem Lösungswort zu tun hat und folge ihr, bis du auch dort angekommen bist.

Nachdem du den Lösungsort erreicht hast, folge weiter dem Felswanderweg. Schon bald gelangst du an einen Rastplatz, dessen Namen du auf einem Schild an einem Pfosten findest. (9. Wort) - Ab hier geht's weiter mit Lösung 2

Weiter auf dem Felswanderweg in Serpentinaen bis zum Ende des Pfades.
Auf dem Pfosten der dort steht, sind wieder einige Paten zu sehen.

Aus welchem Ort stammt die Partei, die eine Patenschaft übernommen hat? (3. Wort)

Weiter geht es in $(D + F) * G + I = _ _ _ ^\circ$.

An der nächsten Kreuzung halte kurz an. Zu welchem Platz geht es nach rechts?
(2. Wort)

Nun überquere die Kreuzung geradeaus. Vor dir siehst du schon den nächsten Pfosten, an dem jede Menge Schilder angebracht sind.

Auf einem steht geschrieben, was - außer einem Restaurant - der „Grüne Kranz“ noch ist. (10. Wort) Außerdem erfährst du, wann dort Ruhetag ist. - schwer zu lesen, von Hand ergänzt- (13. Wort)

Weiter geht es leicht bergauf in $D * G + E + D = _ _ ^\circ$.

Gleich darauf triffst du wieder auf eine Kreuzung. Halte dich links. Welcher Weg führt dich zum Bärenfelsen? (6. Wort).

Nach fast endloser Wanderung erreichst du einen der „Höhepunkte“ dieser Tour. Hier kannst du eine Rast einlegen. Wir empfehlen dir aber, dich hier oben nur umzusehen und dir dann einen Weg hinunter zu suchen, um dort zu rasten. (Hier könnte dann auch dein Handtuch zum Einsatz kommen ☺)

Nach deiner Rast, kannst du hier unten noch jede Menge Informationen erhalten.

Wie heißt die EU-Gemeinschaftsaufgabe, in deren Rahmen der Felswanderweg ausgebaut und aufgewertet werden konnte? (12. Wort) Außerdem erfährst du den Nachnamen des Mannes, der am Projekt „Furtübergang“ beteiligt war. (4. Wort)

Nun schau dir die Relaxliege noch etwas genauer an. Aus wie vielen Holmen besteht sie? Die Anzahl ergibt $_ _ = M$.

Hoffentlich hast du nun genug Energie getankt, denn jetzt geht es wieder hinauf, dorthin, von wo du abgestiegen bist. Folge hier weiter dem Felswanderweg.

Am folgenden Abzweig willst du nicht nach Pirmasens. Der Felswanderweg führt dich in 0,3 KM zu einem Felsen. Wie heißt er? (8. Wort)

Dein Weg kreuzt einen anderen und führt wenig später über eine kleine Brücke.

Jetzt passiert erst mal längere Zeit gar nix mehr - außer Laufen ☹ Dafür näherst du dich ab hier mit jedem Schritt der Box. ☺ ☺

Endlich an der nächsten Kreuzung angekommen verlässt du den Felswanderweg wieder. Gehe in $G * G * D = _ _ _ ^\circ$ bergauf.

Doch vorher schau dich um. Dort wo der Felswanderweg weiter geht siehst du links und rechts je ein Schild, auf dem der Name eines Vereins zu lesen ist. (1. Wort)

An einer T-Kreuzung geht's links. Kurz danach in einer Rechtskurve nimm den 1. Weg und folge diesem bergauf, bis du an einen gestreiften Pfosten kommst.

Hier geht es weiter in $B * D + C = _ _ _ ^\circ$.

Kurz vor einem Baum, auf dem die Zahl $M * D - G = _ _$ zu sehen ist geht es im „rechten Winkel“ bergan weiter- NICHT am Pfosten 38 hoch!

Ab hier sollten Hundebesitzer ihre Lieblinge an die Leine nehmen, da es sich um einen beliebten „Ausführweg“ des nahegelegenen Tierheims handelt.

Unmittelbar danach siehst du am linken Wegrand einen Baum mit einer Wandermarkierung. Um den Rundwanderweg welcher Stadt handelt es sich? (11. Wort)

Von hier aus geht es jetzt wieder eine ganze Zeit bergauf bis zu einer Wegspinne. Dort geht es geradeaus weiter, vorbei an der „Explosionsgefahr“. (Notiere das letzte Wort vom Schild am Zaun (5-Wort)

Immer auf diesem Weg bleibend kommst du an einen geschotterten Weg. Dort kannst du an einem Baum ein weißes Kreuz sehen.

SCHAU DICH UM!!! Geh diesen Weg in $A + B + C = __\circ$.

Teile diese Gradzahl durch 6 und du erhältst den Wert $O = __\circ$

$O - D - D = __\circ = P \text{ ☺ ☺ ☺}$

Am rechten Wegrand kommst du an einem gestreiften Pfosten vorbei. Wie viele Streifen sind orange? $__\circ = Q$

Am Rettungsplatz C F (E + Q) „-“ F O P geht es in $G * E = __\circ$ bergab weiter.

Vorher notiere dir, welcher Felsen 1,0 KM entfernt ist. (7. Wort)

Kurz hinter einem Geländer auf der linken Seite kommt von eben dieser ein kleiner Pfad von unten. Nicht beachten, weiter auf deinem Weg bleiben - bis dich auf der rechten Seite der Felswanderweg nach oben führt.

Jetzt ist die Zeit gekommen, das 2. Rätsel endgültig zu lösen.

Beginne in der 1. Zeile an Stelle C-D = $__\circ$.

Dies ist der 1. Buchstabe der Gesamtlösung.

Von hier geht es eine Zeile nach unten und 3 Stellen nach rechts. (Buchstabe 2).

Jetzt zu Zeile drei und dort 6 Stellen nach links (Buchstabe...).

In Zeile vier 4 Stellen nach rechts.

Nun in Zeile fünf 1 Spalte nach links

In Zeile sechs wieder nach links und zwar um 2 Stellen.

In Zeile sieben geht es nach rechts - 6 Stellen.

Zeile acht führt dich wieder nach rechts - um genau 3 Stellen.

Zeile neun bittet dich um 8 Stellen nach links - und Zeile Zehn um 2 nach rechts.

Bei Zeile elf geht es nur 1 nach rechts.

Die beiden letzten Zeilen führen dich jeweils um eine Spalte nach links.

Jetzt hast du das 2. Lösungswort. Begib dich dorthin, denn bist du angekommen, beginnt das Finale! Dazu musst du aus den Worten der 2. Lösung die richtigen Buchstaben herausuchen (siehe Lösungsblatt) um die fünf fehlenden Worte im Final-Clue zu finden. Das geht am besten, am Lösungswort angekommen. Denn dort steht eine Bank für dich bereit.

Stelle dich unter das 2. Lösungswort. Peile in M - P = __°.

Nach ca. $G * P = __$ Schritten siehst du links vor dir **Q Wort1** = _ _ _ _ _

vor **Q - D Wort2** = _ _ _ _ _.

Es handelt sich um **D Wort3** = _ _ _ _ _

und **E - F Wort4** = _ _ _ _ _

Stelle dich davor und schaue in die Richtung aus der du gekommen bist. In etwa $O = __$

Schritten Entfernung siehst du **E - F Wort5** = _ _ _ _ _

an **C - P Wort2** = _ _ _ _ _.

Dort findest du die Letterbox.

Vorsicht vor anderen Wanderern.

Stemple ab und verberge die Box

wieder so wie du sie vorgefunden hast.

Um zu deinem Letterbox-Mobil zu kommen folge einfach weiter dem Felswanderweg.

Schon bald siehst du ein Schild, daß dir zeigt, wie du zum Ausgangspunkt kommst.

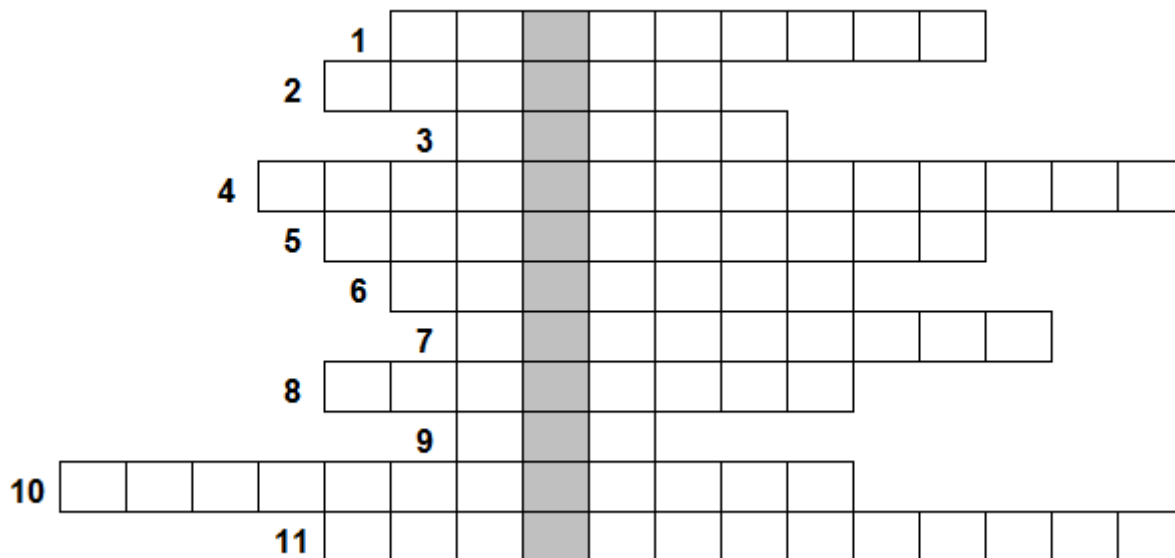
Genieße den Rückweg, er ist - in unseren Augen - besonders sehenswert und faszinierend!

Happy - Letter - Boxing

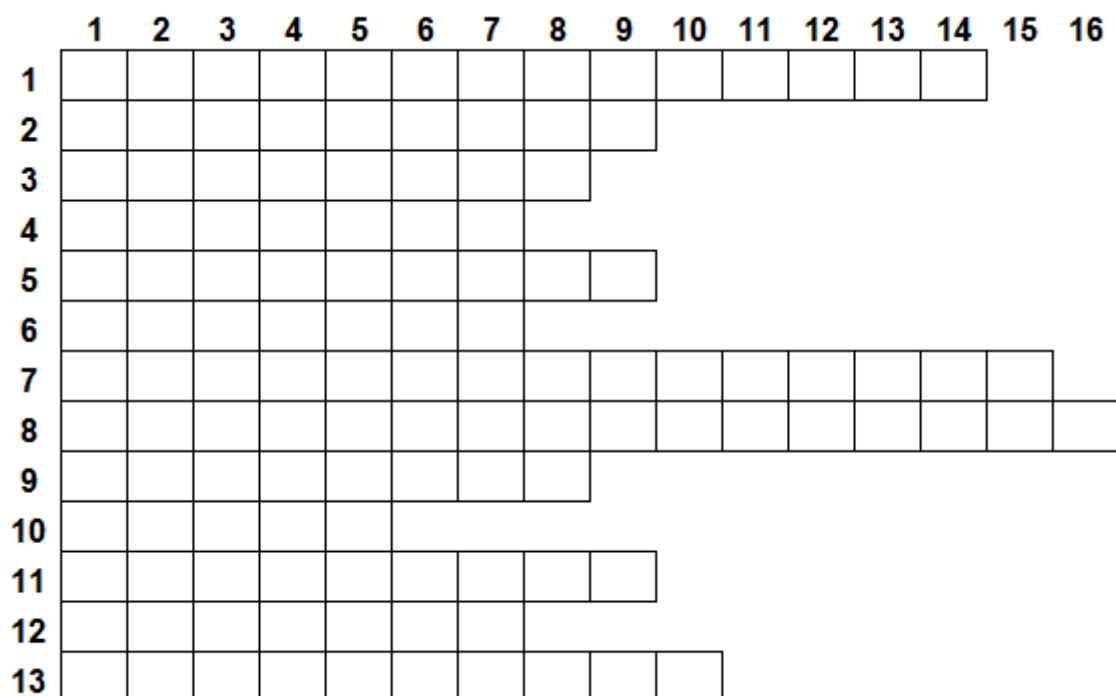
A	B	C	D	E	F	G

H	I	M	O	P	Q

Lösung 1:



Lösung 2 :



Aus den Worten der Lösung 2 kannst du die fehlenden Worte bilden.

Wort	Stelle	Wort1
3	6	
11	5	
1	10	
4	2	
4	1	
6	6	

Wort	Stelle	Wort2
7	10	
6	6	
7	4	
8	14	
1	2	
13	3	

Wort	Stelle	Wort3
1	14	
2	2	
3	3	
4	3	
7	4	
3	6	
12	3	
10	4	
4	2	
11	4	
13	5	

Wort	Stelle	Wort4
8	7	
1	13	
11	3	
7	1	
12	2	

Wort	Stelle	Wort5
8	11	
9	4	
8	9	
8	10	
10	3	
1	2	

Bei allen Worten gilt: Ä = AE; Ö = OE; Ü = UE; ß = SS