

Heidenfels-Letterbox

(platziert im September 2009 von den Wanderfalken)

Ort: Zwischen Leistadt und Höningen
Startpunkt: Wanderparkplatz Lindemannsruhe
Empf. Landkarte: Bad Dürkheim und Umgebung (ist aber nicht erforderlich)
Ausrüstung: feste Schuhe, Schreibzeug, großes Stempelkissen, Kompass, Logbuch
Gelände: (**---) Im Finale ist Trittsicherheit am Hang notwendig!
Rätsel (**---)
Länge: ca. 9 km und 3½ -4 Std., je nach Tempo



Info: In der Pfalz mussten sich die Heiden, etwa zur Zeit als die Römer kamen, im Wald verstecken. Solche Plätze, an denen man noch Überreste alter Befestigungsanlagen findet, gibt es hier häufig, beispielsweise die Heidenlöcher, einen Ringwall und eben den Heidenfels. Dieser wurde in vorchristlicher Zeit als Kultstätte genutzt.

Clue: Auf der letzten Seite findest du Platzhalter für mehrere Wörter, deren Buchstaben du im Laufe der Wanderung sammeln wirst, sowie Platz für andere wichtige Werte!

Ignoriere Abzweigungen, wenn sie nicht erwähnt werden.

Schau' dir die Wanderkarte nahe der Straße an und notiere dir den Namen der Frau, nach der eine Hütte benannt wurde:

1 2

Den Buchstaben über der „1“ überträgst du dann auf der letzten Seite an alle Stellen, die mit „1“ unterlegt sind, den Buchstaben über der „2“ an alle Stellen, die mit „2“ unterlegt sind ...

Schau dich ein wenig um, du befindest dich hier ____ Meter ü. NN. Die Quersumme der Höhenangabe ist **A**.

Peile - mit der Wanderkarte im Rücken – in **A x 9°** = ____° und überquere vorsichtig die Straße. Gleich zu Beginn des angepeilten Pfades befindet sich ein Schilderbaum. Notiere dir das hier am häufigsten genannte Ziel:

3 4

Und los geht's in diese Richtung. Am ersten Abzweig behalte deine Laufrichtung bei. Du passierst eine Schranke und erreichst dann nach wenigen Minuten dein Zwischenziel.

Wenn du den Turm umrundest, findest du nebeneinander die **Portraits zweier Männer**. Ihre Namen (ohne das „v.“) sind:

5 6

Setze deinen Weg in **A x 12°** = ____° fort. Du kommst an einem Wegweiser vorbei, der den Namen eines großen **deutschen Dichters** trägt:

7

Weiter auf deinem Weg triffst du kurze Zeit später auf einen Brunnen. Schau' dir die neue Gedenktafel genau an (evtl. musst du erst ein wenig nach ihr suchen). Wann wurde der Brunnen neu eingefasst? Multipliziere die Zahl aus den ersten beiden Ziffern mit der letzten Ziffer ____ x ____ = ____ . Das Ergebnis ist **B**.

Wie heißt der hier erwähnte Club? Die Anzahl der Buchstaben vor dem Bindestrich ist **C**.

Folge nun dem Weg am Geländer entlang und über Stufen bergab und bleibe ihm treu (es begleitet dich im weiteren Verlauf eine rot-weiße „Welle“), bis du nach ca. 20 min. eine Wegspinne mit Tischen und Bänken erreichst.

Wenn du gleich darauf einen Sportler triffst, bist du auf dem richtigen Weg. Folge ihm aber am Abzweig nicht, sondern bleibe auf dem rechten Weg, der dich bergauf führt. Nach wenigen Minuten ändert sich der Untergrund, du gehst weiter geradeaus. Das Zeichen dieses Weges erinnert dich vielleicht an Wasser ;o). Wenn du dem „Wasser“ treu bleibst, entdeckst du bald durch die Bäume einen Fels, zu dem du dich hinauf begibst.

Gehe rechts um den Fels herum. Neben einem „gruseligen“ Zeichen befindet sich ein Herz mit zwei weiteren Vornamen. Du notierst den des **Mannes**: _____

Peile in Richtung $\mathbf{B} + \mathbf{C} + \mathbf{D}^\circ = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ und setze deinen Weg in diese Richtung fort. Nach kurzer Zeit triffst du erneut auf einen Sportler. Auch diesmal folgst du ihm nicht, sondern behältst deine Richtung bei. Wenn du an der 3. Kreuzung auf „Luggi“ triffst, wende dich nach links. Du triffst mehrere „Bekannte“ mit zweistelligen Nummern und erreichst schließlich einen Ort, der dir bekannt vorkommen müsste.

A horizontal number line with a dashed line and arrows at both ends. The number 10 is marked below the line, and the number 11 is marked below the line to the right of 10.

Folge nun den Läufern. Wenn sie sich trennen, folge geduldig der Mehrheit. Wenn auch diese zwei sich trennen, folge der Farbe der zartesten Versuchung. Du kommst bald darauf an eine hölzerne Gedenktafel, die vom Missgeschick eines Mannes berichtet. Dessen Nachname lautet:

Schau‘ noch mal auf das Metallschild. Du siehst darauf 8-mal das Zeichen des Weges, auf dem du bereits eine ganze Weile wanderst.

Bleibe ihm **sehr geduldig treu**, auch wenn andere Wege kommen und gehen. Es geht stetig bergauf. In der zweiten Hälfte wird dein Weg eher zu einem Pfad. Die Felsen werden nun bald zahlreicher und du nährst dich in Serpentinien dem höchsten Punkt.

A horizontal number line with a dashed line between the numbers 15 and 16. The numbers 15 and 16 are written below the line.

Gehe zurück zum Hauptweg und setze dort deine Wanderung fort bis zu einer _____ (1)

Fülle spätestens hier den Clue aus und mach ' dich auf ins Finale.

VORSICHT: Bei Schnee und Eis ist es extrem glatt und rutschig.

Von der _____ (1) gehe in $C + H = \text{_____}^\circ$ und dort die _____ (2) hinab. Es geht durch einen _____ (3) und erneut über _____ (2), bis ein _____ (4) in Sichtweite kommt. An dieser Stelle hältst du inne.

Du stehst nun neben einem _____ (5) - _____ (6). Stelle dich zwischen ihn und die _____ (2) und gehe ca. $F + G = \text{_____}$ Schritte in $A + G + H = \text{_____}^\circ$ zu einem schrägen _____ (6). Stelle dich neben seinen höchsten Punkt und peile in $C \times F = \text{_____}^\circ$ zu einer _____ (7). Von dort in $D = \text{_____}^\circ$ zu einer krummen und gedrehten _____ (8) hinter _____ (6). Unter diesem findest du die Box.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH !!!

Achte auf andere Wanderer, stemple ab und verstaue die Box wieder so, dass sie nicht „im Vorbeilaufen“ gesehen werden kann. Vielen Dank!

Für den Rückweg: Gehe zurück zu der Stelle, an der du „oben angekommen bist“ und wende dich dort vertrauensvoll in Richtung des kürzesten aller Wege.

Die gesuchten Wörter

Werte

(1) $\frac{\text{_____}}{15 \ 12 \ 14 \ 3}$

A =

(2) $\frac{\text{_____}}{11 \ 5 \ 4 \ 13 \ 8 \ 14}$

B =

(3) $\frac{\text{_____}}{5 \ 4 \ 14 \ 14 \ 10 \ 1}$

C =

(4) $\frac{\text{_____}}{11 \ 5 \ 8 \ 16 \ 14 \ 5 \ 16 \ 11 \ 7 \ 9}$

D =

(5) $\frac{\text{_____}}{5 \ 6 \ 15 \ 1 \ 8 \ 2 \ 6 \ 14 \ 10}$

E =

(6) $\frac{\text{_____}}{13 \ 10 \ 1 \ 11}$

F =

(7) $\frac{\text{_____}}{15 \ 16 \ 2 \ 3 \ 8}$

G =

(8) $\frac{\text{_____}}{10 \ 16 \ 7 \ 9 \ 8}$

H =