

Hohelist - Ost

Startort: Ludwigswinkel

Startpunkt: unmarkierter Parkplatz an der L487, „großer Tiefenthaler Hals“
Von Salzwoog kommend, wenn die Straße wieder abwärts führt auf der linken Seite, vor einer unübersichtlicher Rechtskurve.
Von Ludwigswinkel kommend nach einer Rechtskehre auf der rechten Seiten, gleich nach einer Linkskurve.
Rettungspunkt 6812-401

Koordinaten: N 49° 7.000, E 007° 40.350

Empfohlene Landkarte: nicht notwendig, Topo-Karte Naturpark Pfälzerwald NP7

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch, ggfs. Machete ☺
und das Stempelblatt (1 x für die ganze Serie reicht)

Schwierigkeit: leicht
QS = Quersumme, Punkt vor Strich, ...

Gelände: mittel, Wanderwege und Pfade, hier und da auch mal zugewachsen
festes Schuhwerk erforderlich !!!

Länge: ca. 14,5 km, ca. 4,5 Stunden

Einkehrmöglichkeit: etwa auf der Hälfte der Tour ...

Infos:

Um es mit den Worte eines guten Freundes zu sagen:
„Erwartet nichts Besonderes, auf die Bewegung kommt es an ...“ ☺

Es ist eine längere Runde auf zum Teil vergessenen Pfaden und Wegen.
Eine Machete kann manchmal von Vorteil sein ...

Und für das leibliche Wohl gibt´s eine Einkehr unterwegs ☺

Viel Spaß wünschen Euch die WormserWanderWölfe !!!

Clue:

Nachdem ihr euer Auto abgestellt habt, nehmt den ebeneren (rechten) Weg nach Osten.
Anschließend den 1. Abzweig nach rechts abwärts.
Folgt diesem Weg bis am Anfang der 2. Rechtskehre ein Weg nach rechts unten führt.
Diesem folgt ihr bis zum „schwarzen Fluss“.
Überquert diesen und sucht in südlicher Richtung abwärts nach einem beschrifteten Stein.
Dieser ist rechts nach grob 500 Schritten zu finden sein.
Schaut über den Stein hinweg. Einige Meter dahinter ist etwas zu finden:
Ist es ein steinernes Kreuz, dann ist Wert $P = 1$?
Ist es ein steinernes Fenster, dann ist $P = 13$?
Oder ist es ein zugemauerter Bogen, dann ist $P = 18$? Wert $P = \underline{\hspace{2cm}}$

Anschließend kehrt zurück zur Überquerungsstelle. Hier steht ein Pfosten mit Metallhut.
Peil von diesem in $P \times 15 = \underline{\hspace{1cm}} \times 15 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$
Nun folgt die folgende Kombi: 1. Abzweig links, 2. Abzweig geradeaus und 3. Abzweig rechts.
Gleich danach erreicht ihr einen Wegweiser an einem Pfadeinstieg.
Von den dortigen Schildern addiert alle Nachkommastellen auf der euch zugewandten Seite.
Dies sei euer Wert $Q = \underline{\hspace{2cm}}$
Diesen alten verwachsenen Pfad folgt ihr aufwärts. Bleibt der Markierung treu. Am Forstweg
in Laufrichtung weiter und an der darauf folgenden Gabelung aufwärts.
In einer Rechtskurve nehmt den Weg (keine Schneise) geradeaus aufwärts.

An den beiden darauf folgenden Kreuzungen geht geradeaus weiter. **Aber Achtung:** Achtet
an der 2. Kreuzung auf den unscheinbaren und unmarkierten Pfad über dem Forstweg (folgt
nicht dem Wegweiser nach rechts!) Erst wenn der Pfad auf einem Forstweg endet, geht's
aufwärts zum in $Q \times 15 = \underline{\hspace{1cm}} \times 15 = \underline{\hspace{1cm}}$ m entfernten Ziel.
Die Anzahl der senkrechten Metallstäbe ist euer Wert $R = \underline{\hspace{2cm}}$

Anschließend folgt dem Weg weiter bis zu einer größeren Wegverzweigung. Merkt euch diesen Ort.
Schaut euch die Schilder an und nehmt den Weg Richtung Namensgeber der Tour.
Haltet euch auf dem Hauptweg rechts und achtet auf den rechten Wegrand. Ihr findet
eine Absperrung mit einem mit grünem Maschendraht eingezäunten Gelände. Kurz danach
erblickt ihr ein Bauwerk. Zählt die Fensteröffnungen aller Gebäudeseiten auf die Ihr gerade
zulauft. (Schaut genau hin! Tipp: die Lösung ist ungerade 😊) Wert $T = \underline{\hspace{2cm}}$

Anschließend lauft zurück zum gemerkten Ort.
Hier nehmt den Weg in ca. $Q \times T - 2 \times P = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} - 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ Ihr lasst eine alte
Bank an einer Felswand links stehen und nehmt am nächsten Wegweiser den Weg aufwärts.
An der kommenden Kreuzung geht's in $Q + P = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ weiter.
Bleibt auf dem oberen Weg. Folgt nun dem Weg für längere Zeit immer eurer Laurichtung
folgend bis zu einer größeren freier Stelle.

Hier findest du einen Wegweiser und einen flacheren Stein dahinter.

Lauft vom Stein in $P \times T - R = ___ \times ___ - ___ = ___^\circ$.

In einer Linkskurve ist ein vergessener Weg in Richtung $R \times T = ___ \times ___ = ___^\circ$

Folgt ihm einige Meter und ihr erreicht ein altes „Schwimmbecken“.

Vom Geländer daneben läuft $P + Q + R = ___ + ___ + ___ = ___$ Schritte in

$Q \times 5 = ___ \times 5 = ___^\circ$ zu einem Dreizack-Baum.

In $5 \times P = 5 \times ___ = ___^\circ$ findet ihr 2 Birken. Von der 1. aus gepeilt, findet ihr in

$2 \times (P + Q + R + T) + Q = 2 \times (___ + ___ + ___ + ___) + ___ = ___^\circ$ zwischen einem

Felsblock und einem Baum die Letterbox. Sie ist unter einer Steinplatte versteckt.

Bitte versteckt nach dem Loggen alles wieder ordentlich und vergesst nicht den Hinweis von der letzten Seite des Logbuchs aufzuschreiben _____

Anschließend zurück zum letzten Wegweiser.

Nehmt nun den Weg in $Q \times T + R = ___ \times ___ + ___ = ___^\circ$

An der großen Gabelung links halten. Anschließend immer dem Hauptweg folgen bis ihr in der Ferne euer Auto seht... Den Rest schafft Ihr dann bestimmt alleine. Aber vorsichtig sein!!!