

Hohe List - Bonus

Startort: ????

Startpunkt: ????

Koordinaten: N 49° ??.???, E 007° ??.???

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

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch

Schwierigkeit: schwer, einige Rechnungen mit den Werten aus der N, S, W, O - Touren
QS = Quersumme, Punkt vor Strich, / = geteilt,

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

Länge: ca. 1,5 km, ca. 0,5 Stunde (reine Gehzeit) + Rätselzeit

Einkehrmöglichkeit: ????

Infos:

Für Alle, die sich die Mühe gemacht haben alle 4 Himmelsrichtungen zu erkunden, gibt's noch einen kleinen Bonus.

Es werden die Werte aus den vorherigen Boxen benötigt ... und bisschen Gehirnschmalz ☺

Viel Spaß wünschen Euch die WormserWanderWölfe !!!

Nord = _____

Süd = _____

West = _____

Ost = _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	P	Q	R	T

Startpunkt:

	P-L	H-I	E-Q	D	A-T-L	R-G+I	T	C	I	Q/L	P
= Ergebnis											
= Buchstabe											

Werte von Nord, West, Süd und Ost einsetzen, rechnen und die Zahlen in Buchstaben umwandeln (1=A, 2=B, 26=Z)

Clue:

Am WEST _____ angekommen, geht zum Weg in $F - K - A - Q = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$.

Folgt ihm in Richtung $B + E + I \times Q + M \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$.

An der ersten Gabelung in $(C \times G - I) \times T = (\underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

An der nächsten Gabelung in $A \times H - L = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ an SÜD nicht mehr vorhandenen Bienenstöcken und auch nicht mehr vorhandener grüner Hütte vorbei.

Bis zu einer Holzrückwegkreuzung mit NORD _____ im Umkreis.

Von Kreuzungsmitte in $J - I = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ weiter bis ihr links OST _____ sieht.

Geht dorthin. Peilt von hier $F - B + T = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ zu einer vormoosten Steinansammlung in $C + D \times M + R = \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritten.

Die Box findet ihr nach $A + P = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritten in

$F - J - T = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ unter einem Stein an einem Baum.

Rückweg findet ihr bestimmt selbst, wobei ich nur den Hinweg empfehlen kann ...



Happy Letterboxing !!!