

Abenteuer Wald – Rund um den Siebeldinger Wald

Startort: 76857 Rinnthal

Startpunkt: B48, Parkplatz an der Zufahrt zum Forsthaus Annweiler (Wellbachtal)

Parkplatzkoordinaten: N 49° 14.535, E 007° 53.900

Empfohlene Landkarte: *Topographische Karte "Naturpark Pfälzerwald NP6 ",
aber nicht unbedingt notwendig.*

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch, lange Hosen,
je nach Vegetationsstand wäre eine Machete sinnvoll

Schwierigkeit: einfach

Gelände: mittel

Länge: ca. 16 km, ca. 5,0 Stunden ohne Pausen

Einkehrmöglichkeit: auf etwa der halben Strecke (nur sonntags geöffnet)

Infos:

Dies ist eine anspruchsvolle Wandertour mit 16 km und 580 hm.

Die erste Hälfte verläuft hauptsächlich auf Forstwegen, jedoch ist der eine oder andere in Vergessenheit geraten.

Die zweite Hälfte ist stark pfadlastig, aber auch diese werden nicht oft begangen.

Genießt die Natur abseits der Touristenautobahnen!

(Handyempfang ist unterwegs kaum zu finden)

Viel Spaß wünschen euch die RischingerWanderWölfe !!!



Clue:

Am Startpunkt begeben wir uns auf die östliche Seite der B 48 und wählen hier den verbotenen Weg nach Norden.

Wir folgen immer dem Hauptweg und ignorieren alle ankommenden und abgehenden Wege. An einer Gabelung mit 2 gleichartig befestigten Wegen, gehen wir leicht bergab geradeaus bis wir an einer versetzten Kreuzung (Augen auf) mit 2 Schildern recht oben ankommen auf einem steht 400 und auf dem anderen 416.

Auf Höhe der 400 schauen wir links in den Abgrund und erkennen dort ein grünes Häuschen; wie viele Zeilen sind auf dem weißen Schild zu erkennen $A = \underline{\hspace{1cm}}$
Alternativ schaut euch nach einer Infotafel um; am kleinen Kartenausschnitt findet ihr eine dreistellige Zahl: die erste Ziffer hat den gleichen Wert für A.

Von der Mitte der Kreuzung wählen wir den Weg der in $(A + 1 + A) \times A \times A = (\underline{\hspace{1cm}} + 1 + \underline{\hspace{1cm}}) \times \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ aufwärts weiter geht.

Unterwegs wird's abenteuerlich und ggfls. brauchen wir eine Machete.

Im weiteren Verlauf folgen wir immer unserer Laufrichtung bis wir einen beschrifteten Stein finden. Links auf der Flanke des Steins sind 2 Buchstaben zu finden $\underline{\hspace{1cm}}$ und $\underline{\hspace{1cm}}$. Wandle diese in Zahlen um ($A=1$) und addiere sie $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = B$

Vom Stein aus peilen wir in $(A + 2 + A) \times B = (\underline{\hspace{1cm}} + 2 + \underline{\hspace{1cm}}) \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$. Bei der nächsten Gelegenheit biegen wir scharf links und oben geht's rechts herum. Achtet auf einen „trapezförmigen“ Stein am rechten Wegrand. Hier könnte etwas von Interesse zu finden sein (zumindest sieht er aus der Entfernung so aus ☺)

Gleich nach einer Einmündung sehen wir eine in die Jahre gekommene Hütte und gleich darauf eine große Wegverzweigung. Vom Baum mit Holzschild peilen wir in $(B + B) \times (A + A) = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$. Diesem Weg folgen wir **ohne** im späteren Verlauf nach links abzubiegen.

Und wieder folgen wir der Laufrichtung bis kurz vor einen schwarz-weißen Pfosten. Hier suchen wir einen Pfad nach rechts. Ein Wanderzeichen begleitet uns, dem wir bis zu einer Rastmöglichkeit folgen.

Nach einer wohlverdienten Ruhepause suchen wir einen PWV-Stein. Auch hier finden wir Buchstaben an seiner rechten Flanke. Die Anzahl merken wir uns als $C = \underline{\hspace{1cm}}$.

Anschließend peilen wir vom Stein in $(B + A) \times (B / 2) = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times (\underline{\hspace{1cm}} / 2) = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$.

Dem Weg folgen wir und an der kommenden Gabelung folgen wir dem roten Pfeil. Nach einer Rechtskurve verpassen wir nicht den unscheinbaren Pfad nach links abwärts.

Diesem später verwachsenen Pfad folgen wir ohne uns nasse Füße zu holen. Am einem Bauwerk auf der rechten Seite halten wir uns grob links und passieren einen Hochsitz auf einer Wiese.

Das nächste Bauwerk schauen wir uns genauer an. Davor ist ein Grenzstein zu finden. Den Buchstaben auf der Nordostseite Wandeln wir wieder um ($A=1$) und erhalten unseren Wert $D = \underline{\hspace{1cm}}$

Vom Grenzstein peilen wir in $B \times C = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ und folgen dem Pfad immer aufwärts.

Wir erreichen einen Forstweg und nehmen die Stufen auf der anderen Seite.

Den nächsten Forstweg folgen wir in Laufrichtung um nach einigen Metern den Pfad nach links zu nehmen.

Wir erblicken einen Grenzstein auf der anderen Talseite. Dein weiterer Weg ist hinter dem Grenzstein.

Erneut kreuzen wir einen Forstweg, überwinden anschließend eine Senke und laufen den Pfad gerade aus um kurz darauf durch ein Tor zu schreiten.

Am kommenden Forstweg gehen wir aufwärts. Nach dem Ende eines Zauns achten wir auf einen Pfad nach links aufwärts, der durch ein Holzschild markiert ist.

Vor einem Felsen geht's rechts hoch. Am Ende einer Wiese ist ein unscheinbarer Pfad nach links. Am Ende des Pfades kannst du dich kurz oder lang ausruhen.

Hinter der hintern Bank ist eine Steinplatte mit einem farbigen Punkt. Welche Farbe hat er? Die Anzahl der Buchstaben ist Wert $E = \underline{\hspace{1cm}}$

Zurück zur Wiese und dem Weg weiter folgen.

Wenn der Weg wieder gerade wird achtet auf einen Pfad nach links abwärts (an einem eingezäunten Gelände bist du zu weit).

Im weiteren Verlauf folgende wir dem Forstweg in Laufrichtung um nach einigen Metern wieder auf den Pfad nach rechts zu wechseln.

Wir erreichen einen Wegweiser und somit das Finale:

Vom Wegweiser gehen wir $A + D = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ Schritte in

$(B + C + D) \times A + C = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$.

Nun folgen wir dem Weg in $(A + B + C) \times (E + E/2) = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}/2) = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ für $2 \times (C - E) \times A = 2 \times (\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}) \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ Schritte.

Links steht eine Buche. Von dieser peilen wir in $A + C + D + E =$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ und finden dort die Letterbox unter einem kleinen Felsen versteckt.

Rückweg:

Zurück zum Hauptweg. Diesem folgen wir aufwärts bis zu einer Kreuzung mit Wegweiser. Hier nehmen wir den Weg mit der größten Entfernungsangabe.

An der kommenden Gabelung gehen wir rechts und anschließend gleich wieder links auf einen Pfad.

Im weiteren Wegverlauf ignorieren wir alle Abbiegemöglichkeiten bis wir auf eine Wandermarkierung treffen, der wir bis zum Parkplatz folgen.

A	B	C	D	E