

Pälzer Hüttedour

Ort: siehe Startpunkträtsel (links Parken)

Gelände: (--***) mal geht's bergauf, mal geht's bergab

Schwierigkeit: (---**)

Länge: ca. 16,5 Km

Dauer: 4-5 Stunden ohne Pausen

Ausrüstung: Logbuch, Stempel, Stempelkissen, Kompass, Stift, Hunger, Durst

Info: Auf dieser Tour gibt es mehrere Einkehrmöglichkeiten. Gradangaben müssen nicht 100%ig Stimmen, der zu laufende Weg ist klar erkennbar.

Bei den Werten F1-F9 handelt es sich um Werte die ihr für das Finale auf alle Fälle braucht, evtl. auch zwischendrin.

Clue:

Vom Parkplatz geht es in Richtung **W** und du folgst der zweifarbigen Markierung. Nach wenigen Metern siehst du ein Schild mit Baumartenverteilung. Nimm die Zahl vom Baum mit 12 Buchstaben und addiere die sonstigen Laubhölzer = **A** __. Jetzt noch die Zahl des weniger vorkommenden Baums mit 5 Buchstaben = **B** __. Du folgst immer der zweifarbigen Markierung auch über den Forstweg hinweg. An der Wegspinne mit Rettungspunkt siehst du zwei Wegmarkierungen mit Zahlen. Von der kleineren Zahl musst du die hintere nochmals vorne dran setzen so dass eine dreistellige Zahl entsteht = **C** __. Jetzt geht es weiter **AB°** __. Nun geht es eine Zeit lang weiter auf dem Weg (merke dir die Markierung die du unterwegs siehst) bis du auf eine schiefe T-Kreuzung bzw. das obere Ende eines Y kommst (abzweigungen Ignorieren bis ein 2 Farbiges Weg Kreuzt. Es muss jetzt **C°** __ gefolgt werden. Wenn du nach ein paar Metern einen Grenzstein siehst auf dem Wegmarkierung ist die du dir gemerkt hast

dann vertausche von der oberen Zahl die hinteren beiden Ziffern = **D**__.

An eine Straße angekommen überquere diese und schreibe die Anzahl der Buchstaben vom Metallschild mit dem blauen Viereck auf = **F3**__. Weiter über den Parkplatz. Dort findest du noch eine Hinweistafel. Notiere dir den Weg der 12,3 km lang ist = **F5**__. Am Ende des Platzes geht ein Pfad links steil Bergauf. Folge diesem bis der markierte Weg Richtung Süden weiter geht. Am Grenzstein der auf steiniges Gewässer hinweist gehe den Weg in **D°**__, folge diesem Weg immer Bergauf. Oben am Grenzstein gehe leicht Bergab um dann Wenig Später wieder etwas steiler Bergauf zu laufen bis du einen großen Platz erreichst. Von dort geht es noch ein kleines Stück bergauf. Oben angekommen hast du dein erstes Etappenziel erreicht und du kannst dich jetzt erstmal stärken. Du kannst aber auch gleich weiter gehen denn es warten noch mehr Einkehrmöglichkeiten auf dich.

Nach dem du nun einen Rieslingschorle getrunken hast (du darfst natürlich auch etwas anderes trinken ☺) musst du noch den bekannten Namen (nicht der über der Tür) dieser Einkehrmöglichkeit notieren _____. Rechne die Buchstaben in Zahlen und zähle sie zusammen = **F2**__. Es geht ein Weg die Treppen hinab. Du folgst der japanischen Flagge bergab. Dieser Markierung folgst du sehr lange. Dabei überquerst du 2x einen befestigten Weg der eher was für Letterboxmobile ist. Du gehst über den Parkplatz und folgst weiter deiner Markierung. Du kommst an einem Platz mit Bank und Steintisch. Schau dich um. Wie weit ist es bis zu dem Parkplatz. Diese Zahl ohne Komma ist **F4**__. Nimm den Weg mit der Weitesten Entfernung und zähle die Entfernung zum Parkplatz dazu. = **F9**__ Das Ziel mit der kürzesten Entfernung ist dein nächster Einkehrstopp. Zähle die Bankreihen = **E**__. Nach der Stärkung geht Richtung Osten und nach wenigen Metern kommt ein Weg in ca. **E x 7°**__ folge diesem bis zu einer Wegspinne. Dein Weiterer Weg ist der Wert E als Buchstabe im Alphabet bis zu einer Quelle. Am Stein Notiere dir das

Jahr in der untersten Zeile und streiche die letzte Ziffer = **F**___. An der Tafel Zähle die Wörter in der zweiten von den dünner geschriebenen Zeilen ___ und multipliziere sie mit der Anzahl Wörter der dickeren Überschrift ___ = **F7**. Du gehst weiter in nördlicher Richtung und folgst nach ein paar Metern an dem Weg der am meisten bergab geht bis zur T-Kreuzung. Von dort weiter in **F°**___. An der nächsten Kreuzung geht es rechts bergab in **F3 x F4°**___. Wenn kurz darauf nach einer Rechtskurve eine T-Kreuzung kommt gehst du wieder **F3 x F4°**___. Nach der folgenden langen Rechtskurve heißt es aufpassen dass du den 2 farbigen Weg **E x F4°**___ nicht verpasst. Du bist richtig wenn du unten eine Rastmöglichkeit erkennen kannst. Am Baum kannst du ein Schild mit ___ Buchstaben erkennen = **G**. Nimm diesen Wert als deine nächste Richtung. Du folgst immer den Farben Bayerns bis du ein großes Haus erkennen kannst.

An diesem Haus kannst du wieder etwas Trinken oder Essen. Du wirst dort auch ein Schild finden auf dem etwas von Selbstbedienung steht. Nimm von diesem Schild das letzte Wort in der dritten Zeile. Die Anzahl der Buchstaben ist **F1**___. Nach dem du dich gestärkt hast überquere den Platz für Letterboxmobile und nimm den Weg in den Farben des 1.FCK nach Westen am Wasser entlang bergauf. Bleibe immer auf diesen Farben. Oben angekommen siehst du ein sportliches Schild. Notiere von der ersten Spalte die 5. Zeile ___ = **F6** Laufe in der bisherigen Richtung weiter und du kannst schon bald wieder eine Pause machen. Jetzt achte noch auf den Namen der Hütte (der an der Wand über den Fenstern). _____
_____ Rechne diesen um (Ü=UE) und bilde die Summe. Jetzt addiere noch die Anzahl der Buchstaben hinzu ___ = **F8**

Finale:

Gehe von der Hütte nach Süden den Weg Nr. **F1**____ bergauf. Am Abzweig ca. **F2**____ + **F9**____ Schritte den Pfad entlang bis zu einem dicken Baum direkt am Wegrand links. Hier in **F3 x F4°**____ und **F5**____ Schritte zum 3 Stämmigen Baum. Weiter **F6 x 4 + 3x F4°**____, **F7**____ Schritte zum mehrstämmigen Baum. In **F8°**____ siehst du in **F9**____ Schritten einen schiefer Baum(stumpf). Dort findest du die Hüttenbox.

Rückweg:

Zurück zum Baum am Wegrand Folge der vorherigen Richtung weiter. Überquere den Weg und gehe in ca. **(2xC)+D°**____. Wenn ein Weg in den Farben Schwedens kreuzt folge diesem bis zur letzten Einkehrmöglichkeit. Solltest du zu viel Rieslingschorle getrunken haben lasse dich besser hier abholen. Ansonsten wirst du ja wissen wo dein Auto steht. 😊

Werte:

A	B	C	D	E	F	G

Finalwerte:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9