

Pälzer Hüttedour 3

Ort: Forsthaus Heldenstein

Gelände: (--***,5) mal geht's bergauf, mal geht's bergab

Schwierigkeit: (---** bis --***) man muss immer aufpassen wo man ist.

Länge: ca. 13-14 km

Dauer: Je nach Verweildauer bei den Einkehrmöglichkeiten. Sollte als Tagestour geplant werden.

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

Der Clue zeigt dir Bilder von Stellen die du Unterwegs findet. Sollte also nach einigen Km nicht das nächste Bild auftauchen bist du falsch. Die Bilder des Clue's sind in der Reihenfolge auch vor Ort. Wenn der Ort auf dem Bild gefunden wurde befolge die Anweisungen unter oder neben dem Bild



Brauchst du Hilfe?
 Folge der „**ersten Hilfe**“ (Schild ganz oben) nach rechts

In der Nähe dieser Steine findest einen weiteren großen Stein mit Wappen.

Auf dem Wappenstein sind Jahreszahlen. Von den Jahreszahlen ziehe die kleine von der großen ab. (**A=**) vom Stein darunter Zähle die Zeilen im rechten Text (**B=**). Vom Tag des Datums im Text nimm die QS (**C=**)



Einige Meter hinter dem Stein ist ein Gelbes Schild, folge diesem **bergauf**

Gehe von diesem Stein wenige Schritte nach Süden und Notiere die QS vom Datum (**D=**). Gehe danach von hier in die bisherige Richtung weiter



Hier geht's Richtung **Süden** weiter

Über diesen Buchstaben ist eine Metalltafel.
Wie viele Zeilen hat der obere Teil? (**E=**).
Und wieviele Zeilen hat das grüne Schild
(**F=**)



Dieser Baumrest steht im umkreis von
100m vom vorherigen Bild.
Gehe Richtung Ikea und dann über die
Straße

In der Nähe ist eine Infotafel. Wie weit sind
die Wege Nr. 2 (**G=**) und Nr. 5? (**H=**)
ohne Kommastelle. Hinter dir ist ein Großes **H**.
peile in (**DxG+C°**) (**x**) + **°** = **°** und
gehe den Pfad abwärts bis zur Einkehr.

| | |
|---|---|
| <p>Nach der Stärkung überquere die Straße und finde den Stein im nächsten Bild</p> |  |
| | <p>In der Nähe ist ein Weg in B x E° ___ x ___ = ___° Bergauf Merke dir das Runde farbige Symbol und folge dem Symbol Bergauf bis zu einem Forstweg.</p> |
| <p>Am Forstweg (schiefes X) in A x F° ___ x ___ = ___°, An der nächsten Möglichkeit B x B x G° ___ x ___ x ___ = ___°</p> |  |
| | <p>Notiere hier die Anzahl der Wörter des ersten Absatzes vom Schild hinter der Bank (l =) und gehe dann den Steilen Weg nach unten.</p> |



Gleich kommt schon die nächste Einkehr

Verlasse die Einkehr über diese Treppe in ca. $1 \times E^\circ \quad ____ \times ____ = ____^\circ$ und folge dem Bayernweg



Über dieser Zahl steht dein nächstes Ziel. Folge dem Wegweiser

Verlasse nach wenigen Metern den Bayernweg. Und den Wegweiser. Du wirst dein nächstes Ziel trotzdem finden.

Da es zur Box und zum Letterboxmobil noch etwas nach oben geht solltest du hier nochmal deinen Durst stillen.

Nach der Pause geht's es weiter in **D x B°**

 x = [°] Bergauf,
entlang der Farben denen du schon nach der letzten Einkehr gefolgt bist



Behalte deine Richtung bei, Abzeige und Kreuzungen werden ignoriert bis...

...du an ein umgedrehtes Y kommst wo an einem Baum diese Zahl steht.

A + D + D + C + C

 + + + + =

Hinweis: Hinter dir siehst du diese Zahl nochmal mit einem Buchstaben dahinter.

Von diesem Schild ca, **I x C**
x = Schritte.



Du solltest jetzt hier stehen. In **(A x G) + (B x G)° (x) + (x) = °**
 Schritte siehst du zwei nahe
 beieinander stehende Bäume



Rückweg: Laufe den
 bisherigen weg weiter bis
 zum Grünen Schild mit
 weissem Kreuz.

Von dort in **H x B°**
x = ° immer weiter
 bis zu einer Kreuzung. Dort
 siehst du ein gelbes Schild
 dem du aber nicht folgst,
 sondern in die andere
 Richtung nach oben.

Von den 2 Bäumen solltest du in **(A x G) + (B x G)° (x) + (x) = °**
 und **B + F + =** Schritten
 diesem Baum sehen. Suche hier im
 Umkreis von 2m nach der Box



Wenn du jetzt an eine bekannte
stelle kommst solltest du dein
Letterboxmolbil bzw. die letzte
Einkehr selbst finden.

Endlich oben solltest du dieses Schild sehen. Dein Weg ist der in

$$(A \times G) + (B \times H)^{\circ}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}})^{\circ} = \underline{\hspace{1cm}}^{\circ}$$