

LB - 3. Lange Nacht im Vogtland - HERZrunde

(platziert im Dezember 2014 durch „Die Rangersneks“ /tagtauglich gemacht & überarbeitet Juli 2016)

Ort: 08228 Rodewisch
Startpunkt: siehe Starträtsel (ebenso Anfahrt und Koordinaten)
Ausrüstung: Rotlichttaschenlampe!!! (nachts), Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Coco (wenn vorhanden), lange Hose
Schwierigkeit: (***--) mittel
Gelände: (***--) mittel mit etwas Ab- und Anstieg, teilweise Pfade, nicht kinderwagentauglich
Länge: 3,6 km, ca. 2 Stunden



Clue: Ögö hoppelt zum Fahnenmast und trifft ... na wen schon: „*Ralf, was machst du denn hier?*“ „MEIN HERZ IST SOOOOO TRAUIG UND ICH HABE GEHÖRT, IM WALD GIBT ES ABHILFE DAFÜR.“ „*Ja, und wo soll das sein?*“ „ICH WEISS ES NICHT SO GENAU – HILFST DU MIR BEIM SUCHEN?“ „*Wie könnte ich dir so einen Wunsch abschlagen*“ sagt Ögö und strahlt Ralf an. „NA DANN: AUF GEHT’S“ sagt Ralf. „*Ja, aber wohin denn?*“ fragt Ögö. Ralf lächelt und sagt: „ICH HABE GEHÖRT, DASS WIR AUF DEM WEGWEISER HIER VORN BEIM ERZGEB. VOGTLAND - ANSCHLUSS EINEN ERSTEN HINWEIS FINDEN. ICH HABE ERFAHREN, WIR MÜSSEN DIE ZIFFERN AUS ALLEN 3 SCHILDERN ZUSAMMENZÄHLEN. ÖGÖ, HAST DU EINEN ZETTEL MIT? ICH KANN MIR DOCH NICHT SO VIEL AUF EINMAL MERKEN.“ „*Ich habe ein großes Blatt aus dem Froschteich einstecken – das können wir nehmen.*“ „SCHREIB DAS ERGEBNIS EINFACH MAL BEI → **Variable A:** ____ HIN. WIE WAR DAS GLEICH? B IST DIE ANZAHL DER BUCHSTABEN DES ORTES, DER AN EIN GEBRAUTES GETRÄNK ERINNERT.“ → **Variable B:** ____ Ögö: „*aber Brauhaustümpel steht doch gar nicht da?*“ Ralf: „ES GIBT AUCH NOCH ANDERE SORTEN, ALS EUREN TÜMPELTRUNK. MIT EINEM BRUNN HAT DAS AUCH NICHTS ZU TUN. JETZT MÜSSEN WIR NOCH DIE BEIDEN SCHILDER ANSEHEN, DIE ÜBEREINANDER BEFESTIGT SIND UND BEI C HINSCHREIBEN, WIE OFT DER 14. BUCHSTABE DES ALPHABETES DARIN VORKOMMT.“ → **Variable C:** ____

Pfötchen in Pfötchen hüpfen sie davon. Such sie, wenn du kannst.

Nimm die Richtung $B \times C + 2 = _ \times _ + 2 = _^\circ$ und gehe ca. $A \times B - B \times C - B = _ \times _ - _ \times _ - _ = _$ Meter. Am Anfang einer Linkskurve sind sie in fast genauer Eisbärenrichtung (die leben am ...) davongehüpft. Wenn du ihnen folgst, kommst du an eine für Ralf gefährliche Stelle, zumindest wenn Adler in der Nähe sind...

Mach leise, da sind sie. Ralf zu Ögö: „FANG MICH DOCH, DU KLEINER FROSCH UND KRIEG MICH NOCH VORM DUNKLEN LOCH!“

Flitze schnell hinterher in genau $C + (QS \text{ von } C^2) = _ + (QS \text{ } _ ^2) = _^\circ$ über die freie Fläche und finde den ersten Liebesbeweis für Ralf. Wenn diese freie Fläche nicht frei ist, merke dir die Stelle und gehe im Uhrzeigersinn um das Hindernis herum. „DA IST EINS, DA IST EINS, ICH SEHE ES“ sagt Ralf ganz aufgeregt zu Ögö und drückt sein Pfötchen stärker. „HIER IM WALD FÜHLE ICH MICH SOWIESO VIEL SICHERER.“ „Ralf“ „JA?“ „Ob die ganzen Stöcke hier auf dem Weg für uns zum Verstecken daliegen, oder damit wir nicht so gut vorwärts kommen?“ „ICH WEISS ES AUCH NICHT ÖGÖ, ABER ICH HALTE DICH FEST, DASS DU NICHT HINFÄLLST.“

„PUUUUUH, IST DAS ANSTRENGEND... DA IST SCHON WIEDER EINE WIESE ODER FELD“ sagt Ralf. „LASS UNS AM WALDRAND ENTLANGGEHEN, SO AM BESTEN WIEDER IM UHRZEIGERSINN, BIS WIR DORT AUF EINEN WEG TREFFEN.“ „*So und jetzt?*“ fragt Ögö. „MMMMMM, ICH HAB‘S“ sagt Ralf, „ES HEISST: ER LEITET MICH AUF RECHTER STRASSE. KOMM, DA HINTEN STEHT EINE BANK.“ Und da saßen sie nun, eine Stunde, zwei Stunden, Hand in Hand und eng aneinander gelehnt und haben die Sterne angehimmelt. Sitzen sie noch da, oder sind sie schon weg? Wenn sie weg sind, dann folge ihnen. Ziehe von deiner Variable A die Gesamtkilometer der Angaben auf dem Schild ab.

$A - D = _ - _ = _^\circ$ und du hast deine neue Richtung.

Diese Gesamtkilometer sind deine neue → **Variable D** _

Hörst du sie wieder? Sie sind abwärts bis zum Waldrand gehüpft. „ÖGÖ“, sagt Ralf „WIR MÜSSEN SCHON WIEDER ÜBER DIE WIESE, ICH SCHAU MAL NACH, OB DIE LUFT REIN IST — SO, ALLES IN ORDNUNG — KOMM GANZ SCHNELL HINTER MIR HER IN RICHTUNG NNW BIS ZUR WALDECKE. DORT GEHEN WIR EIN KLEINES STÜCK AM WALDRAND ENTLANG UND DANN GEHT DER WEG AUCH SCHON WIEDER IN DEN WALD HINEIN.“

Ögö: „*Hier ist es aber seeehr dunkel Ralf! Bitte gib mir deine Pfote, sonst verlieren wir uns noch!*“ Ralf: „KEINE ANGST, MEIN HÜPFERLE, ICH SEHE FÜR UNS BEIDE!“ Kurz vor dem Waldende geht links eine kleine Gasse zu einem Wasserhügel. Hier wärmt Ralf schon mal eure nächste Variable an → **Variable E**: _



„*Komm los, zurück zum Weg*“ sagt Ögö „*weiter zum Waldende und bis zur Straße, immer links neben der Baumreihe.*“ „WOHER WEISST DU AUF EINMAL, WIE DER WEG WEITERGEHT?“ fragt Ralf. „*Das habe ich letzstens im Moorrundfunk gehört und wusste nicht genau, um was es sich handelt, aber jetzt weiß ich Bescheid.*“ Ögö weiter: „*Da vorn an der Straße sind 3 Schilder untereinander, schau mal, auf dem unteren Schild ist mein Königsschloss!!!*“ Ralf: „SO WEIT WEG WOHNST DU? ICH WOLLTE EIGENTLICH KEINE FERNBEZIEHUNG...“

„*Das war ein Witz. Du weißt doch, wo ich wohne - dort, wo der Pool immer voll ist. So, jetzt machen wir aber hier weiter*“ sagt Ögö.

„*Wir brauchen vom mittleren Schild und dort vom 1. Wort die ungeraden Buchstaben, also den 1. +3. +5. Buchstabe, und wandeln sie in Zahlen um (A=9, B=10...). Diese Zahlen ergeben in der Reihenfolge der Buchstaben unsre neue Richtung: ___^\circ*“

Da lang müssen wir, bis links wieder einige Meter Wald sind und wir dann einfach auf den Weg hüpfen können – hihi die armen Hirsche, die müssen zusehen, wie die dieses Hindernis überwinden.“

„HIER IM WALD IST ES SCHÖN. WER WOHT EIGENTLICH HINTER DEM GARTENZAUN HIER LINKS?“ fragt Ralf. „*Familie Reh, aber ich glaube, die sind zum Winterurlaub.*“

Wieder im Hochwald...

„HUCH“ sagt Ralf: „DA VORNE LINKS WIRD ABER DER WALD DICHT.“ „Ja“ sagt Ögö „*und dann sind wir auch gleich am Ziel.*“

Jetzt müssen wir die leuchtenden Liebesbeweise am Wegrand finden. Also, ab dem dichten Wald gehen wir den Weg ca. $C \times C + D = _ \times _ + _ = _$ Meter und da, da sind gleich 3 rote Symbole für unsre Liebe! Siehst du sie Ralf?“ „JA, ABER ICH SEHE DICH FAST NICHT MEHR.“

BEKOMM ICH FÜR JEDES LEUCHTHERZ EIN KUSSIE?“ Ögö schaut wie verzaubert: *Jaaaaaa. Komm, wir gehen weiter, da kommt noch eins.*“ Die beiden laufen in $B \times D = _ \times _ = _^\circ$ bis zum nächsten Herz. Von dort

$E = _ \text{ Meter in } D \times B + E - B = _ \times _ + _ - _ = _^\circ$ zu dem Erdhügel.

Jetzt peilen sie das Doppelte von A an $= 2 \times _ = _^\circ$ und gehen

$E : ([E + D] : D) = _ : ([_ + _] : _) = _, _ \text{ Meter zum}$

POIAGHIADT: „WAS IST DENN DAS?“ fragt Ralf „*Ja das kennst du nicht, es ist eine ganz alter Code*“ und drückt ihm einen

weiteren dicken Kuss auf die Wange. „UND WAS HILFT UNS

DAS HEUTE?“ fragt Ralf „*Den kann man knacken. Der*

Schlüssel ist: (A = M; B = N...). _____

Da liegt unsere Liebesbox!“ „MIT DEN HINWEISEN FÜR DIE BONUSBOX!“



HERZlichen Glückwunsch!

Verstecke alles wieder so ordentlich, wie du es vorgefunden hast!

...und Spuren verwischen nicht vergessen!!!

Den Rückweg müsst ihr alleine gehen, da Ögö und Ralf in die Flitterwochen gefahren sind.

Ögö hat etwas vom Hochmoor in Soos erfahren und war total begeistert – ja und Ralf wusste nicht, was ein Hochmoor ist ...

Rückweg: Gehe zurück auf den Weg und folge ihm weiter immer geradeaus bergan, auch wenn Querlieger und Dornenranken darauf zu finden sind... Wenn du wieder beidseitig Hochwald hast, dann achte wieder auf leuchtende Herzen! Es geht weiter hinauf. Achtung am 2. Herz! Vom dritten Herz sind es nur noch wenige Meter Richtung dichten Wald. Wenn du die Herzen nicht siehst, dann gehe immer gerade hoch. Ist dir eine Insel kleiner Fichten im Weg, gehe rechts herum. Du triffst auf einen Weg, gehe ihn nach Südwest bis du auf einen Fahrweg kommst. Von dort in die Richtung von insgesamt 4 km bis zum grün umrandeten Schild. Da du zu Fuß unterwegs bist, darfst du weitergehen und bist gleich wieder am besagten Mast.

Dort kannst du die nächste Runde anfangen oder den Weg vom Starträtsel zurückgehen, um wieder zum Parkplatz zu kommen.

Variablensammlung:

A	B	C	D	E