

Gälner Strumpf II

(platziert im Mai 2010 durch Bergstock431)

Stadt: Gelenau (ERZ)
Startpunkt: Parkplatz Erstes Deutsches Strumpfmuseum
Empf. Landkarte: keine
Ausrüstung: Wanderschuhe, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch
Schwierigkeit: Mittel
Gelände: Mittel
Länge: ca. 6 Kilometer

INFO

Du hast die Gälner Strumpfletterbox gefunden und möchtest weiter oder nochmal auf Suche gehen ?

Dann gehe zur „Singstunde“.

Achtung:

Die Variablen aus der Gälner Strumpletterbox werden weiter verwendet !

Grundsätzlich gilt für diese Boxensuche A=1, B=2.. ; ä=ae, ö=oe ... ; QS = Quersumme.

CLUE

Du startest in der "Singstunde". Setze den Buchstaben aus dem Stempel der Gälner Strumpletterbox in eine Zahl um. Bilde daraus die QS.

An der Tafel steht eine Hymne. Suche die Zeile der QS (Diese beginnt mit "doch ..").

Addiere zu der QS noch die Anzahl der Buchstaben dieser Zeile. = __ = **Q**

Der behandelte Volksdichter, Sänger und Liedermacher hat ein Lied über den "Geschäftsschluss" geschrieben. Wie lautet dieses? Anzahl der Buchstaben = __ = **R**

Nach dem Unterricht gehe leicht bergan. Bis zu einer Wegekreuzung mit Wegweisern.



Gegenüber einem Wegweiser befindet sich eine _____ = **S** direkt am Weg. Folge dem "Harten Weg".

Du passierst ein interessantes Gelände (Schau dich dort ruhig einmal um.), das zur

_____ benutzt wird.
Setze alle Buchstaben in Zahlen um und schreibe diese hintereinander. Wie oft ergeben 2 direkt nebeneinander stehende Ziffern den Wert **G**. Diese Anzahl ist unsere Variable T.

_____ T = _

Folge danach weiter deiner bisher eingeschlagenen Richtung.

Von einer Schutzhütte aus findest du in SW Richtung eine etwas zu groß geratene Frucht.

Die meisten würden sie als _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ bezeichnen.

Wie viele der Buchstaben kommen in diesem Wort nicht doppelt vor. _ = **U**

Von hier peile $(\mathbf{C} + \mathbf{U}) * (\mathbf{B} + \mathbf{H}) = (_ + _) * (_ + _) = _ ^\circ$ und gehe

$\mathbf{QS}(\mathbf{E}) * (\mathbf{K} + \mathbf{F} + \mathbf{M}) = _ * (_ + _ + _) = _$ Schritte.



Gehe einige Schritte in westliche Richtung und verschwinde über einen Pfad im Wald.

Folge diesem über Wegekreuzungen hinweg. Kannst du dich noch an den alten Baum am

Hang (aus der anderen Strumpbox) erinnern? Du passierst einige seiner Verwandten.

Gehe solange bis du eine Wegekreuzung mit **S** erreichst.

Folge nun dem Weg in $\mathbf{Q} * (\mathbf{T} + \mathbf{U}) - 20 = _ * (_ + _) - 20 = _ ^\circ$.

Gehe $\mathbf{R} \times 7 - \mathbf{T} = _ \times _ - \mathbf{T} = _$ Schritte und wende dich hier Richtung Norden. An

einem kurzen steileren Stück siehst du rechts zwei abgesetzte Familienmitglieder die im

Abstand von ca. **U** Metern stehen. Stelle dich genau dazwischen. Deine letzte Peilung

führt dich in $\mathbf{Q} \times \mathbf{T} + 20 = _ \times _ + 20 = _ ^\circ$ und ca. $\mathbf{R} - \mathbf{U} = _ - _ = _$ Schritten

zur Box.

Achtung vor anderen Wanderern !

Stemple ab und verberge die Box wieder so, wie Du sie gefunden hast.

Vielen Dank!

Rückweg:

Gehe den Weg ein kleines Stück zurück und 2 x rechts. An der folgenden Wegegabelung

wähle den Weg nach links. Es geht einige Zeit leicht bergab. An der Hauptstrasse gehe

links. Nachdem du ein Eis oder einen kleinen Imbiss genossen hast, findest du linker Hand

den Parkplatz mit deinem Letterboxmobil.