

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 Strumpfletterbox 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 Strumpfletterbox 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. $_ = \mathbf{U}$

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 Wegekrenzungen hinweg. Kannst du dich noch an den alten Baum am Hang 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

$\mathbf{Q} * \mathbf{T} = _ * _ = _$ (markanter Gegenstand!) und dann nochmals

$(\mathbf{R} * \mathbf{U}) - 2 = (_ * _) - 2 = _$ Schritte.

Die Verwandtschaft lässt grüssen. Nun geht es ca. $\mathbf{Q} + \mathbf{U} = _ + _ = _$ Schritte in Richtung Osten. Begib dich zu dem etwas abgesetzten Familienmitglied im Wald. Von diesem aus peilst du direkt auf das Versteck der Letterbox in Richtung

$\mathbf{G} * 100 + \mathbf{QS}(\mathbf{N}) = _ * _ + _ = _^\circ$. Nach $\mathbf{R} + \mathbf{T} + \mathbf{U} = _ + _ + _ = _$

Schritten befindet sich die Box in einem typischen Letterboxversteck. (Vorsicht vor Dornen!)

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 Wegeabgabelung 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.