

Wegbeschreibung

... wer mit dem weißen Zauberlicht die südliche lange Schlossmauer beleuchtet, erhält eine genaue Zahl für die Menge der $A = \underline{\text{Hagebutten}}$. Zahl: _____

einstellige Quersumme

Weitere Kräuter finden heißt ab dort den Glühpunkten zu folgen!

Am roten Glühpunkt wartet die nächste Erkenntnis. Durch zwei weiße Glüher wird die Fundstelle gekennzeichnet. Hier sollte das „blaue Zauberlicht“ sorgsam genutzt werden.

$B = \text{Kraut}$: _____ Zahl: _____

Weiter geht es mit den hellen Helferlein. Finde die steinerne Schlossleiter.

Wie viele Steinsprossen zu erklimmen sind ergeben $C = \underline{\text{Kraut}}$ und Zahl:

$\text{Pfefferminze} = 8$ oder $\text{Lavendel} = 10$ oder $\text{Zitronenmelisse} = 12$

Ab hier gibt es keine Glühpunkte mehr. Die neue Richtung geben die Kräuter vor!

Das Ziel erreicht man in: $A \text{ Kraut} \times C \text{ Kraut} \times B \text{ Kraut} + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$ Meter

$A \text{ Kraut} \times B \text{ Kraut} \times C \text{ Kraut} + 206 = \underline{\hspace{2cm}}$ Grad

Nun sind die Glüher wieder am Werk und können bis zum Rotpunkt den Weg weisen. Die nächste Zutat ergibt sich aus dem Namen.

Was sieht man? $D = \underline{\hspace{2cm}}$ Kraut. Nenne die Anzahl der Beine: _____

(Genau zählen!!!)

Unterwegs hilft der Frosch am Wegesrand.

Gib nur die Anzahl der Himmelskörper an die zum $E = \underline{\text{Sternanis}}$ gehören.

(siehe Hint) Zahl: _____

Als bald hängt eine helfende Fledermaus an der linken Seite des Weges.

Wie viele „Schnarcher“ verursacht das $F = \underline{\text{Baldriankraut}}$? Zahl: _____

Nun mutig weiter den Glühpunkten gefolgt. Nächstes Versteck kündigt der Rotpunkt an. Das „blaue Zauberlicht“ verrät hier mehr. Die Informationen zu den Zutaten verbleiben im Versteck und sollten nicht in Vergessenheit geraten. Finde den Weg zum nächsten Glühpunkt durch das „blaue Zauberlicht“.

... den Anweisungen genau gefolgt, findet man wieder die Glüher. Diese helfen weiter zum nächsten Rotpunkt: $G = \text{Kraut}$: _____ Zahl: _____

Aber wo ist das Geheimversteck?

Wie lautet die Formel zur Rezeptur:

$H = G - \text{Baldriankraut}$

$K = B \times C \times \text{Spinnenkraut}$

$L = C \times D \text{ kraut}$

$M = \text{Hagebutten} \times \text{Sternanis} - G$

Weitere Glühpunkte helfen den sicheren Weg zur Formel durch den Wald zu finden.

Vielleicht gibt es am nächsten Rotpunkt dann eine Antwort auf alle Fragen?

Hier hilft alleine das „blaue Zauberlicht“ !

Der Schatz liegt genau bei . . .

Rückweg:

Gehe über WP: Nord 50°46. K+M +D-B u. Ost 006°30. L+D+F

ab dort helfen die Glüher bis zum Hauptweg. Links zum Schloss ans Wasser - rechts um das Schloss zur Kutsche.