

# Clue 1 ca. 16 km ( Hast du die Hinweise gelesen und durchdacht? )

Gehe die Straße nach Westnordwest. Besteige schon bald den "Turm" und zähle die Stufen. **A = \_ \_**

Jetzt folge der Straße nach Südsüdwest. An der T-Kreuzung geht es bergab. Direkt nach dem Stromkasten mit der Nummer **32** biegst du auf die schmalere Straße ab. An einem Schilderbaum mit Sitzgruppe zähle die Buchstaben des Holzschildes am Fels. ( Du musst nicht unbedingt am Felsen zählen ;- ) **B = \_ \_** .

Jetzt gehe den Pfad nach Ostnordost bergan. An der Pausenmöglichkeit unter Fels ist die Quersumme der Jahreszahl **C = \_ \_** .

Halte die Richtung, es geht bergab und über eine Straße. Am Schilderbaum gehe bergab und wenig später nach links über die Wiese. An der Kreuzung gehe in **165** Grad . Am nächsten Schilderbaum benutze den Pfad. Es geht aufwärts. Achte auf einen **U-Turn** nach links. (Ca. 20 Meter weiter sind Felsen.) Gehe **A \* C + B = \_ \_ \_** Grad und **B \* 3 = \_ \_** Schritte zu einer Buche, die sich im oberen Teil verdoppelt. Suche eine **BOX** zwischen den Wurzeln.

An einer Holzhütte mache eine kurze Rast und zähle die Plastikscheiben **D = \_** . Gehe den steinig Pfad bergan weiter. Achte auf die Wandermarkierung. An der Pfadgabelung halte dich rechts. Wenn du rechts, unterhalb eines Weges, kurz vor einem Fels eine sehr alte Bank siehst gehe noch **3 \* C + D = \_ \_** Schritte weiter. In **310** Grad und **C = \_** Schritten findest du eine **BOX** hinter Felsbrocken.

Kreuze im weiteren den Weg und folge der Wandermarkierung für längere Zeit. An einer Bank unter einem Felsvorsprung nimm die Anzahl der Zeilen am Metallschild als **E = \_** .

Folge der Wandermarkierung weiter für längere Zeit. Am Schilderbaum Höhe **3EE \_ \_ \_** m (NN) verlasse die Markierung und nehme den Weg in **85** Grad. Diesem folgst du jetzt für längere Zeit. Du hast noch ca. **D + E = \_** km und ein Blick auf die Zeit sagt dir, ob du bummeln kannst oder dich beeilen musst.

Nach dem ersten Anstieg, nach einer Rechtskurve ist links ein hüfthoher Baumstumpf mit neuer "Bepflanzung". In **B \* C + D + D = \_ \_** Grad und **C + E = \_** Schritten finde eine **BOX** hinter Steinen.

**Halte jetzt immer deine Bewegungsrichtung.** Eine 2 farbige Markierung hilft dir. Es geht immer mal kleine Stücke aufwärts. An einem Schotterweg mache eine kurze links rechts Kombination. Ja das zieht sich ein wenig. **Der Weg ist das Ziel!**

**Halte jetzt immer deine Bewegungsrichtung auch wenn der Hauptweg nach rechts geht gehst du gerade aus!** Wenn ein Waldweg kreuzt und dein Weg geht geradeaus als Pfad in den Wald geht suche erst eine **BOX**. Finde sie in **315** Grad an einer Baumruine .

Der Weg führt dich bergab. An einer Gabelung suche hinter dem großen Stein in der Mitte nach einer **BOX**.

Halte dich immer bergab bis du links ein Geländer erreichst. Folge dem Geländer und gehe im Ort die Straße, die dich leicht nach rechts führt und die nächste Straße nach links.

## Clue 2 13 km

Suche das lange Holzschild in der Nähe des Bahnhofsgebäudes. Von dort gehe die Straße in Richtung **A – B – D = \_\_ \_** Grad.

**ACHTUNG:** Aktuell (12.10.25) ist der erste Teil des Weges gesperrt. Ist links gleich am Beginn der Straße eine **Umleitungsstrecke** ausgeschildert, so richte dich nach dieser! Das sind dann 2 km und ein paar Höhenmeter weniger.

Am Waldrand gehe in Richtung des Zieles in **E,C \_\_ \_** km. Du folgst dem entsprechenden **Teil** für längere Zeit.

Schon fast oben hast du ein wenig Aussicht und eine Rastgelegenheit. Suche von hier in **247** Grad und **B \* D – D = \_\_ \_** Schritten nach einem Doppelbaumstumpf. In der Nähe siehst du zwei steinerne "Pobacken" suche unten in der "Ritze" nach einer **BOX**.

Du passierst einen Rastplatz mit Liege. Ab jetzt geht es erst einmal bergab.

Die **Umleitungsstrecke** mündet irgendwann von rechts ein.

Folge deiner Markierung weiter.

An einem Schilderbaum Höhe 360 m (NN) nimm an der Bank die Anzahl der eingravierten Zeilen

**F = \_\_ .**

Wenn du auf einen Adler triffst gehe **300** Grad und **A – F = \_\_ \_** Schritte zu einer **BOX** in einer dicken Buche.

Ab dem Schilderbaum Höhe 368 m (NN) addiere **eins** zu deiner Wandermarkierung hinzu und folge dem Pfad bergan.

Auf Höhe 423 mache eine Rast, dein Ziel ist hier mit **F/2,F/2 \_\_ \_** km angegeben, bevor du wieder ein kurzes Stück zurückgehst und deiner Wandermarkierung weiter folgst.

Du hast etwa noch 3 km und ein Blick auf die Zeit sagt dir ob du bummeln kannst oder dich beeilen musst.

Auf einer kleinen Freifläche linker Hand wurde Stahl und Beton verbaut. Hier macht dein Weg eine Rechtskurve.

Wenig später ist rechts ein Loch ausgehoben um, bei Bedarf, Wasser sich sammeln zu lassen. Gehe von hier noch **A – D - D = \_\_ \_** Schritte. Rechts siehst du interessante Wurzelspitzen.

Jetzt gehe **140** Grad und ca **B + B + D = \_\_ \_** Schritte (Schritte sind in dem Gelände schwer einzuschätzen) zu einem runden Felsbrocken direkt an einem Baum. Suche dort nach einer **BOX**.

Wenn du, rechts von dir, Wasser siehst halte dich ab da links.

# Clue 3 16 km

Am Start an dem Schild mit dem **H** addiere alle Ziffern die nicht mehrfach vorkommen.

**G** = \_

Folge den meisten Fahrrädern, biege aber gleich rechts ab und halte dich dann links. Am Schilderbaum nach der "Nacht" siehst du dein Ziel mit **8,2** km angegeben. **Merke** dir das **Wanderzeichen**. Schau dich aber noch in der Hütte in der Nähe um. Nimm von der größten Tafel die Gradangabe als **H** = \_ \_ \_ .

Jetzt nimm den Pfad. **ACHTUNG** es geht lange Zeit relativ geradlinig dem Wanderzeichen folgend meist bergan.

Ca. 100 Meter vor einem Schilderbaum hast du links am Baum eine Zahl **I** = \_ .

Am Schilderbaum Höhe 408 m(NN) mache einen **Abstecher**.

**68** Grad **42** Schritte zu einem Drilling. Dann **B** = \_ \_ Grad **F** = \_ Meter zu einer **BOX**

Am Schilderbaum Höhe 447 m (NN) nimm die Anzahl der goldenen Buchstaben von dem Stein als **J** = \_ \_ . Du passierst eine Leitung. Nach dem nächsten Schilderbaum passe auf. Erreichst du einen Zaun so halte dich links um den nächsten Schilderbaum zu erreichen.

Hier mache einen **Abstecher** in Richtung der **I** \_ Schilder für **III** \_ \_ \_ Schritte. Endlich kannst du dich setzen und die letzte Variable ermitteln. Zähle an dem weißen Schild alle Buchstaben in Klammern. **K** = \_ \_ .

Jetzt gehe (auf der Straße) etwa Richtung Osten. Ab Höhe 544 m(NN) geht es bergab. Dein Ziel ist mit 6,0 km angezeigt. **Merke** dir das **Wanderzeichen**. Diesem folgst du nun wieder für längere Zeit.

**An einer Hütte** (links von dir) **weiche kurz von der Wandermarkierung ab!**

Laufe dazu den breiten Weg geradeaus und achte darauf was sich rechts unterhalb vom Weg befindet.

Erreichst du die Stelle lt. dem Bild so gehe von hier noch ca. **G + G** = \_ \_ Schritte weiter und dann zu der Eiche rechts unterhalb von dir.

Von dort findest du eine **BOX** in

**K - E** = \_ \_ Grad und **C - F** = \_ Schritten.

Schau auf die Uhr, du hast noch gute 3 km und entscheide ob du dich beeilen musst oder bummeln kannst.

Laufe weiter bergab und achte wenig später wieder auf dein Wanderzeichen.

Ab Schilderbaum Höhe 270 m (NN) geht es auf Asphalt weiter.

Achte auf Schilder und dein Wanderzeichen.



# Clue 4 10 km

Nimm die Stufen an der "Schleife" und zähle diese \_\_\_\_\_. Unten angekommen gehe

- links wenn die Anzahl der Stufen gleich  $I + K = \_ \_$
- geradeaus wenn die Anzahl größer als  $G + I = \_ \_$  und
- rechts wenn die Anzahl kleiner als  $C + D = \_ \_$  ist.

Nach einer Leitung gehe

- geradeaus wenn  $A + B = G + H$  ist
- links wenn  $D + E < 10$  und  $B + E > 10$  und  $B = J$  ist.

Dem Schild "**Straßenende 150 m**" wende den Rücken zu um wenig später nach rechts in den Wald abzubiegen. Es geht aufwärts, aber keine Angst, heute sind nicht mehr viele Höhenmeter auf dem Plan.

Am Schilderbaum Höhe 250 m(NN) mache einen Abstecher. Merke dir die Anzahl der Bänke \_.

Ist an einem Baum von **800** Metern die "Rede" ist es Zeit für eine **BOX**. Wenn die Anzahl Bänke

- **0**  $A * D$  Grad **J** Schritte Felsenspitze an Baumresten zwischen Wurzeln
- **1**  $H$  Grad **J** Schritte Rechts unten zu deinen Füßen zwischen Steinen.
- **2**  $A + I$  Grad **A** Schritte Unterhalb der senkrechten Felskante zwischen Müll

## Die drei Stempel setze zu einem Lied zusammen!

Am Weg gehe **nicht** in Richtung 2,1 km. Nach einer markanten Stelle halte dich links und wenig später scharf rechts. Am Schilderbaum Höhe 270 m(NN) nimm den steilsten Waldweg bergab.

Vor einem Felsen gehe den Weg nach rechts. Der Schilderbaum Höhe 250 zeigt dir deine Richtung mit 3,0 km an.

Wenn kurz nach einem Felsbrocken ein Weg einmündet so mache einen Abstecher zu einer **BOX**  
 $H - A - B - J = \_ \_ \_ \_ ^\circ$  für  $F + J = \_ \_ \text{Schr.}$  links zwischen den Wurzeln des Baumes in Kopfhöhe.

Am blauem, Wasser, Schild **S 250** wechsele über den Pfad auf die andere Talseite.

Erreichst du Asphalt so mache wieder einen Abstecher zu einer **BOX**

Gehe dazu noch ca.  $C * K = \_ \_ \text{Schritte}$  gerade aus. Am Hang ist eine Buche die oben ein Drilling ist.

Von dort peile knappe **H** Grad und gute **C** Schritte. Suche zwischen den beiden Bäumen.

Passiere gelbe Metallrohre und nach weißen Linien nimm den Grasweg/Pfad nach rechts.

Richtung in etwa halten ist jetzt mehrfach angesagt. Ein R und eine alte Straße helfen dir. Nach Biegungen ist es ein Pfad. Bei Hochwasser könnte es hier überschwemmt sein. Achte auf 2 Metallpilze auf der linken Seite. Von dort peile auf eine **BOX**

$H - K * 10 = \_ \_ \_ \_ \text{Grad}$   $D + E + F = \_ \_ \text{Schritte}$  in einem typischem Bergstockversteck.

Lasse im weiteren Verlauf das Wasser rechts neben dir. Im Ort folge dem Fußweg entlang der Hauptstraße bis .....zu deinem Ziel .