

Parken+Startpunkt:	Parkplatz Hohe Sonne an der B19; Hohe Sonne 2, 99817 Eisenach; kostenfrei. 50°55'57.0"N 10°19'07.5"E <a href="https://www.openstreetmap.org/?lat=50.932454&amp;lon=10.318761">50.932454, 10.318761</a>
Schwierigkeit:	Clue: (*----); Gelände: (***)--)
Dauer:	11 km; 4 Std; ca. 295 Hm
Landkarte:	keine notwendig, ggf. Ausdruck aus der <a href="#">Onlinekarte</a>
Ausrüstung:	Kompass, Stempel, Logbuch; Schreibstift, wasserdichtes Schuhwerk dringend empfohlen
Einkehren:	Start-Parkplatz „Zur hohen Sonne“ (Vorübergehend geschlossen).



## Allgemeine Info:

Diese Letterbox führt dich zu etlichen Aussichtspunkten, durch die Landgrafenschlucht und durch die Drachenschlucht. Die Drachenschlucht ist eine Klamm bei Eisenach im Thüringer Wald. Die Schlucht ist etwa 3 Kilometer lang und an der engsten Stelle nur 68 Zentimeter breit. Der schönste Abschnitt ist die 198 m lange Passage mit zahlreichen Engstellen, Strudelnischen, Erosionskesseln und Rieselwasserfällen. (Quelle: Wikipedia).

Nach starken Regenfällen können die Wege sehr matschig sein und besonders bei der Drachenschlucht kann das Wasser die gesamte Breite der Klamm überdecken.

Wir empfehlen die Tour unter der Woche zu laufen. An Sonn- und Feiertagen herrscht hier hoher Besucherandrang.

## Info zum Clue:

QS bedeutet Quersumme; WM = Wandermarkierung; S=Schritte.



**Clue:**

An der südlichen Seite des Parkplatzes suche auf der linken Tafel „Herzlich Willkommen“ die Anzahl der Attraktionen. Dies ist dein Wert  $A = \underline{\quad}$ . An dieser Stelle peile und gehe  $A-20 = \underline{\quad}^\circ$ . Am großen Wegweiserbaum folge nun der Richtung, welche in 1,8 km angegeben ist. Du kommst alsbald an einen Rastplatz mit Holzbestimmung. Wie viele „Bäume“ werden insgesamt dargestellt? Die Anzahl ist  $B = \underline{\quad}$ .

Bei einer auffälligen Eiche kommst du zu deinem ersten Aussichtspunkt. Am zweiten Aussichtspunkt, welcher der „schönen Unbekannten“ gewidmet ist, suche auf dem kleinen Schild die rote EA -Nummer und notiere die QS davon als Wert  $C = \underline{\quad}$ . Folge weiter dem Ziel in 600 m. An der kommenden Gabelung wähle zwischen dem Forstweg oder dem kurzen, aber schönen Pfad, welcher parallel dazu führt. An der folgenden Kreuzung nimm den leicht aufwärts führenden Weg und an der Gabelung/Kreuzung den Pfad in  $A+B = \underline{\quad}^\circ$  zu einem weiteren Aussichtspunkt. Von der Bank geht es in  $5^\circ$  steil bis ganz nach oben weiter. Du kommst nun zu deinem Ziel. Mach eine kleine Pause und genieße die Aussicht. Für Wert  $D$  umrunde die dicke, alte Eiche. Auf einem grünen Schild steht eine Zahl. Bilde von allen 4 Ziffern die QS:  $D = \underline{\quad}$ .

Folge weiter deinem Weg und bleibe auf dem Kamm. Du kommst zu einer markanten Kreuzung. Dort findest du eine überdachte, große grüne Tafel. Welche Nummer hat die Elias-Höhle?  $E = \underline{\quad}$ . Weiter geht es in  $QS(C) * A-C = \underline{\quad}^\circ$  zum in 1,1 km entfernten neuen Ziel. Ignoriere Abzweige und folge der WM. An einer Gabel mit Bank und Wegweiser gehe links und in der Linkskurve passiere eine Tafel mit Hinweisen.

Begleite nun längere Zeit das Wasser neben dir und passiere div. Bänke, Brücken, Stege und eine weitere Stempelstelle (Kontrolle: Die Diff. von  $D$  und  $E$  entspricht Nummer auf dem Stempel). Passiere eine Tafel mit Hinweisen und bleibe im Tal. An einer Tafel mit gelben Linien und gelben Nummern gehe Richtung  $B * C + D + E = \underline{\quad}^\circ$ . An einer weiteren Tafel ist die Vita eines Herrn, der sich gottlob um die Erschließung der Drachenschlucht verdient gemacht hat, aufgeführt. Hiervon brauchst du für Wert  $F$  die QS der untersten Zahl:  $F = \underline{\quad}$  und für Wert  $G = \underline{\quad}$  die QS der Jahreszahl von Revierverwalter in Ruhla...). Folge dem Weg bis er sich der Straße nähert. Zum Überqueren orientiere dich an den rot/weiß gekennzeichneten Metallstangen.

Auf der anderen Seite geht es in  $C * B = \underline{\quad}^\circ$  weiter, vorbei an einem Teich. Du kommst zu einem Tor. Wenn du darunter stehst, zähle die Buchstaben über dem „Monster“. Wert  $H = \underline{\quad}$ . Jetzt darfst du es durchschreiten. Folge nun dem Wasser entgegen seiner Fließrichtung.

Irgendwann kommst du an eine überdachte Rastmöglichkeit. Auch hier ist eine Stempelstelle. Notiere dir die Nummer, welche auf dem Stempel zu sehen ist.  $I = \underline{\quad}$ . Auf deinem weiteren Weg achte nun auf ein rundes Schild an einem Geländer mit der Nr.  $I \underline{\quad}$ . An der Kreuzung, die danach kommt, ändere deine Richtung in  $(H+I) * B = \underline{\quad}^\circ$  und an der darauf folgenden Gabelung nach  $(E+F) * B = \underline{\quad}^\circ$ .



Du kommst an eine Stelle mit 2 Bänken, 2Tischen, 4 versenkten Hydranten u.w. Hier beginnt dein **Finale**:

I\*C = \_\_\_ ° (vom Betonklotz bis zu einer Eule)

D\*B+G = \_\_\_ ° und H+E = \_\_\_ S

A+C = \_\_\_ ° und E\*B = \_\_\_ S (rechts Buche mit div. WM)

F\*(H-I) = \_\_\_ ° und F+I = \_\_\_ S (dicke Buche mit Baumstumpf davor)

H\*C-A = \_\_\_ ° und D+G = \_\_\_ S (bis zu eine Art Weg bzw. Geländeknick)

A+A+B = \_\_\_ ° und H = \_\_\_ S (am Fuß einer Buche, rechts des Weges)

**Werte in der Reihenfolge des Findens:**

A	B	C	D	E	F	G	H	I

Achte auf Muggel.

Passen einen günstigen Moment ab.

Logge an anderer Stelle.

Verstecke die Box wieder gut.

**Rückweg:** Zurück zum Forstweg und dann C\*I-G = \_\_\_ °.

Wir hoffen, das finale Rätsel war eindeutig und hat euch zur Letterbox geführt. Über eine Nachricht im Logbuch und Forum würden wir uns sehr freuen. Falls im Clue ein Fehler, bzw. mit dem Material etwas nicht in Ordnung sein sollte oder ein Hinweis fehlt, bitten wir um Nachricht. ([givemefive-lb@web.de](mailto:givemefive-lb@web.de))