

das GLÜCK von schwarzsohl

Das Wappen von Elmstein

(placed by NeuVoPi März 2012)

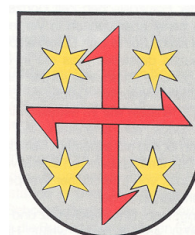


Ort: 67471 Elmstein
Startpunkt: Wanderparkplatz „alte Schmelz“ am Ortsausgang von Elmstein in Richtung Johanniskreuz rechts; N 49° 21.511 ; E 007° 55.480
Wanderkarte: Topografische Wanderkarte Lambrecht (Pfalz) / Elmstein
Schwierigkeit: (**---)
Wege: (***-) nicht Kinderwagen geeignet
Länge: 11,6 km
Dauer: 3,5 Stunden ohne Pause
Einkehr: Wanderhütte Schwarzsohl
www.wanderstuetzpunktschwarzsohl.de
diverse Möglichkeiten in Elmstein

Das Glück von Schwarzsohl ist eine Serie von Letterboxen die wir zusammen mit den Kruppis für die Letterboxergemeinde erarbeitet haben. Das Kleeblatt, das Wappen von Frankenstein und das Wappen von Weidenthal stammen aus der Feder der Kruppis. Das Wappen von Elmstein, das Wappen von Esthal und der Bonus haben wir für euch kreiert. Wir alle wünschen euch viel Spaß beim Suchen der 6 Stempel die zusammen „das GLÜCK von schwarzsohl“ ergeben. Wir hatten unseren Spaß schon 😊.

Den Grundstempel bekommt ihr bei der Einsteigerbox. Danach gilt es die 4 Wappen zu sammeln um mit der Bonusbox das Glück zu komplettieren.

Die Blasonierung des Wappens lautet: „In Silber zwei gekreuzte rote Doppelhaken, bewinkelt von vier sechsstrahligen goldenen Sternen“. Es wurde 1937 vom Reichsstatthalter in Bayern genehmigt und geht zurück auf ein Siegel von 1772. Die Forsthaken verweisen auf den Standort von Elmstein inmitten des Waldes und die Forstwirtschaft. Quelle: wikipedia



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Gehe zur Einfahrt des Parkplatzes, überquere die Straße und begib dich auf das gegenüber liegende Plateau.

Wie viele Sandsteinstufen musst du überwinden	A
---	---

Auf dem Plateau angekommen halte Ausschau nach dem Möbel aus Sandstein.

Aus wie vielen Teilen besteht es	B
----------------------------------	---

Zurück in Richtung Parkplatz. Bevor du jedoch mit deiner Wanderung beginnst, notiere dir noch Werte von den gelben Schildern an der L 499.

Entfernung nach Neustadt	C
Entfernung nach Elmstein	D
Entfernung nach Kaiserslautern	E
Entfernung nach Johanniskreuz	F

Jetzt aber los. Verlasse den Parkplatz in nördlicher Richtung am Wasser entlang. Erneut kommst du an Sandsteinstufen und gehst direkt an einem stehenden Gewässer vorbei. Nachdem du den Bach das 1. Mal überquert hast, siehst du rechterhand einen Sandstein mit Inschrift.

Unter dem gelben Schriftzug erkennst du eine Jahreszahl	G
Rückseite des Steins trägt einen Doppelnamen ---- - ---- = ---- wandle um (a=1), addiere jeweils und mache die Rechnung	H

Beim weiteren Verlauf des Pfades kommst du an eine Abzweigung.

$(D + F) * A =$	ist deine Richtung	°
-----------------	--------------------	---

Über dir kannst du uralte gigantische Trockenmauern erkennen. Vorbei an einer verrotteten Bank bis du an einer markanten Stelle auf eine Tafel triffst.

Notiere die Anzahl des Buchstaben „R“ aus den beiden Überschriften	I
--	---

Überquere nun erneut den Bach und folge der Straße in Richtung:

$A + B + C + D =$	°
ca. $2 * E =$	m

Hier ist halblinks der Einstieg in einen Pfad. Nun geht es über Stock, Stein und Stamm bergauf ... schnauf. Bald triffst du auf einen Wirtschaftsweg, dem du weiter folgst. Den gleich darauf folgenden schmalen Pfad lasse außer acht.

An einer Abzweigung angekommen siehst du einen ca. $F - D$ ___ - ___ = ___ m hohen Baumstumpf.

Nimm den Weg in Richtung $F + H + I =$	°
--	---

Bist du richtig gelaufen, siehst du nach ca. $2 * E$ ___ = ___ m links an einer Buche einen Buchstaben und eine zweistellige Zahl an einer Gabelung.

Buchstabe (wandle um a=1)	J
Zahl; nimm hiervon die Quersumme	K

Bleibe auf dem Hauptweg.

An der kurz darauf folgenden Kreuzung halte dich in $I * E - H =$	°
und kurz darauf in $(C - D) * H =$	°

Du kommst an eine T-Kreuzung mit Sandsteinquader. B __ Wege führen nach links und D __ Wege nach rechts.

Hier folge dem Weg in Richtung der Buchstaben „R“ auf der Vorderseite des Sandsteinquaders.

An einer vom Sturm gegipfelten Buche vorbei, noch $K * E =$	Schritte
Hier weiter in $J * H + A =$	°
bis nach einer Rechtskurve mit Lärchen in einer Schikane ein „Liebespaar“ neben einer Birke auftaucht. Dahinter findest du deine weiteren Rätsel.	

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

Nun solltest du an einer T-Kreuzung stehen.

Von hier gehe weiter in Richtung $E * I + B + J =$	°
An der darauf folgenden Wegspinne musst du $C * I * J - B =$	°

8. _____

Du findest die Letterbox in $E * J =$	Schritten
und Quersumme aus $G * B + A =$	°

9. _____

Rückweg:

Immer dem Wasser folgen bis zu deinem Letterboxermobil