

SOCKE UND DIE STERNZEICHEN

DER SCHÜTZE



2021 by NeuVoPi / Version 2

Start:	67475 Weidenthal
Parkplatz:	Eselsohl
Ausrüstung:	Kompass, Stift, Stempel, Stempelkissen, Logbuch
Gelände:	einfache Wege und Pfade
Schwierigkeit:	eigentlich einfach, da es jedoch Teil einer Serie ist, stufen wir es auf mittel ein.
Länge:	6 km

Diese Letterbox ist Teil einer ganzen Serie. Irgendwann werden wir sie auch mal fertig bekommen 😊. Bewahre dir den ausgefüllten Clue, du wirst ihn für das Topping benötigen.

Wir wollen uns bei dieser Serie die vielen Worte sparen. **Der Weg ist das Ziel!**

Deshalb gibt es eine Zeichenerklärung:

PP = Parkplatz; W = Wandertafel; M = Markierung; WS = Wegweiser Stange; RP = Rastplatz






H = Hinweisdose; RP = Rettungspunkt; B = Bauminself



X = Kreuzung; TX = T-Kreuzung; Y = Abzweig; E = Einmündung; STX = schiefe T-Kreuzung

W = Weg; P = Pfad; RW = Rückweg

an dieser Stelle sollst du Werte sammeln

Keine Panik, du wirst dich schnell daran gewöhnen und kannst dafür umso mehr die Natur und ihre Schönheiten genießen. Beachte aber die üblichen Mathematikregeln. Viel Spaß!

PP #	Wie viele Worte hat das grün/weiße Schild an der Tischgarnitur, Mitte westliches Schild ? A =
WS #	Auf der anderen Straßenseite. Notiere die müNN! B = Und die Quersumme davon? C =
	Folge nun der weiß/roten Markierung Richtung Heidenkopfhütte.
#	Wie viele Blütenblätter erkennst du über dem Wasserauslauf am Heidenbrunnen? D =
WS #	An den Eschdler Bänken auf deinem Weg. Wie weit musst du laufen, wenn du nach Neustadt möchtest?  13 = Notiere noch die müNN! E =
	Bleibe wenige Minuten deiner Markierung treu.
X	Peile genau! $A + C * D =$ ° Wenn du richtig bist, kommt nach ca. 50 m eine Steinplatte.
Y	$A * C =$ °
STX	$E - B =$ °
	Einmündung links ignorieren.
Y #	Suche links vom Weg einen Grenzstein. Seine Nr. =  14
	Zurück zum Y, weiter in (mittlere Ziffer von E) * A = °
Y	$A * D / 2 =$ °
RP	Ruh dich aus! Von hier weiter in $B / 2 =$ °, bis du eine „Leiter“ links vom Weg findest. Stelle dich an den TP ganz in der Nähe.
H	 14 +  13 + C = ° C Schritte
	Zurück zum Rastplatz, weiter in $B - A * A - C =$ °
X	$E / 2 +$  13 * 3 + D = °

Y	Geradeaus, Einmündung links ignorieren
Y	320° zum WS weiter in 240 °
E	Der Nase nach und sofort darauf 15 *  13 = °
Y	$(E - B) * C + A * D$ + die ersten beiden Ziffern von E = °
Finale	<p>Links vom Weg ein liegender Findling.</p> <p>$A * D + A =$ ° $A + C =$ Schritte</p> <p> 14 = ° $E / D =$ Schritte (markanter Baum)</p> <p>$E - B - A =$ ° $C =$ Schritte</p>
RW	Zurück zum Weg und diesem weiter folgen.
TX	$C * C + A * A + A =$ °
STX	$C * C + A * A =$ °

Denkt an den Code im Logbuch. Notiere ihn dir und sammle. Bevor die Bonusbox rauskommt, werden wir dir bei richtigem Code Hinweise schicken.

Warte mit der Zusendung jedoch bis der Bonus herauskommt.

Wir hoffen, die kleine Runde hat dir gefallen.

Sotschi und seine Zweibeiner 