

Zindenauer Schlößchen Letterbox

Stadt:	64405 Fischbachtal, Ortsteil Steinau
Startpunkt:	Wanderparkplatz Gagernstein am Ende des Ortes Steinau befindet sich der Parkplatz
empfohlene Landkarte:	Nr. 5 von Bergstraße-Odenwald (nicht erforderlich)
Ausrüstung:	Kompass, Schreibzeug, Logbuch, Stempel, Stempelkissen
Schwierigkeit:	* (leicht)
Gelände:	** (mittel); anstrengende Steigungen, nicht kinderwagentauglich
Länge:	ca. 8 km, 3 Std., ohne Pause

Beim Zindenauer Schlößchen handelt es sich um eine Felsformation mit bis zu 8m hohen Granitklötzen.

Clue:

1. Teil

Begib dich zur Informationstafel. Notiere dir die Steininformationen auf den Wanderwegen Nr. 2 + 3.

a = _ _ _ _ _

b = _ _ _ _ _

c = _ _ _ _ _

Von hier aus folge den Wanderwegen 2 + 3.

An der 1. Abzweigung, die dich nach 180° führt, folge dem gelben Wanderweg. Nach ca. 5 min befindet sich rechts von dir eine Schutzhütte. Links von dir findest du eine weiße Zahl auf rotem Grund:
d = _____

Von der Schutzhütte aus folge dem bisherigen Wanderweg. An der 2. T-Kreuzung folge dem Weg in 60° bis du nach ca. 5 min an einer Kreuzung ankommst. Links von dir befindet sich lt. Wanderkarte die Felsengruppe Daumenstein.

Weiter geradeaus gehen und die nächste Kreuzung einfach überqueren bis du an einem Forstweg ankommst (15 min). Gehe in Richtung Norden, behalte den Kurs bei bis vor dir ein Hochsitz auftaucht. Hier dem Weg in 330° folgen.

Auf einem Holzschild „J1: Steigender Pfad“ findest du folgende Information:

Wie weit ist es bis zur Neunkircher Höhe? e = _____ (Komma weglassen)

Kurz danach folge dem Weg zum c = _____

Dort findest du ein eingeschweißtes Infoblatt:

Wie hoch ist der c _____ ? f = _____

Wann war der Wirbelsturm? __. __. ____

Daraus die Quersumme: g = _____

Wie lange war Ohly Vorsitzender des Odenwaldklubs? h = _____ Jahre

Nachdem du alle Informationen eingesammelt hast, folge dem Weg JV in Richtung Westen bis zum b = _____

Notiere dir die Quersumme aus dem Geburtstag und dem Todestag von Friedrich von Gagern: i = _____

Wie viele Zeilen kannst du auf dem Holzschild zählen (ohne die Überschrift)? j = _____

Vom b = _____ gelangst du in 320° auf einen Hauptweg. Wende dich nach links und folge dem gelben Wanderweg bis zum Parkplatz. Hier angekommen, kannst du dich auf den 2. Teil der Suche vorbereiten.

2. Teil

Vom Parkplatz aus folge dem Erlebnispfad.

Am Ende angekommen, folge dem Weg in A1: ___° bis zu einer Schutzhütte, die dir bekannt vorkommen wird. Oberhalb der Schutzhütte folge dem Weg in A2: ___°, vorbei an einem Hochsitz. Am Ende des Weges dem weißen Pfeil folgen Richtung A3: __, vorbei an der Hütte „Am Steinbach“.

An der folgenden Abzweigung weiter in A4: ___° bis zu einer Bank auf deiner rechten Seite (10 min). Von hier aus folge dem Wegweiser Richtung Lützelbach.

An der nächsten Kreuzung geht es weiter in A5: ___°

Nach einer Weile befindet sich rechts von dir die Bärlingsquelle und links der Ludwigsfelsen. An der nächsten Abzweigung folge dem roten Quadrat in A6: ___°, vorbei am Wasserwerk Lützelbach.

Bei den ersten Häusern angekommen, folge dem gepflasterten Weg in A7: ___°. Am Ende angekommen, findest du ein kleines Schild mit dem Hinweis auf deinen Zielort. Folge dem Pfeil. Nach ca. 10 min kommst du an der Steinkopfhütte an. Hier beginnt der Endspurt.

Vom Eingang der Hütte peile in A8: ___° und gehe A9: __ Schritte bis du ein weiteres Schild mit deinem Zielort findest. Folge dem Schild.

Ca. 30 m vor dem Zielort befindet sich rechts vom Weg ein rot umrandeter Grenzstein mit der Nummer 23. Stelle dich neben die 23 und gehe A10: __ Schritte in Richtung A11: ___°. Weiter geht es in A12: ___°, A13: __ Schritte vorbei an einem Felsüberhang. Jetzt stehst du direkt vor dem Versteck.

Achtung vor anderen Wanderern. Stemple ab und verbirg die Box wieder so, wie du sie gefunden hast.

Rückweg, 20 min:

Zurück auf dem Hauptweg, begib dich nach rechts und folge dem Wanderweg 1 (gelb) zurück zum Parkplatz.

Happy Letterboxing

Füchsin

d	e	f	g	h
i	j			

A1: $h * i - e = ___^\circ$

A2: $h * g + 2 * g = ___^\circ$

A3: 11. Buchstabe von a = $__$ = Himmelsrichtung

A4: $f / 2 + g = ___^\circ$

A5: $3 * h * d = ___^\circ$

A6: $h * i - 2 * h = ___^\circ$

A7: $j * g - g = ___^\circ$

A8: $3 * j = ___^\circ$

A9: $d * h - j = ___$

A10: $d - j = ___$

A11: $h / 2 * i + j = ___^\circ$

A12: $3 * i + h = ___^\circ$

A13: $j + h = ___$