

KL - Dreieckstein-Letterbox

Im Grenzgebiet der Elwetritsche und der Wolpertinger



Stadt: Kaiserslautern

Startpunkt: ??? Siehe Rätsel unter Startpunkt-Rätsel

Länge: ca. 6 - 7 km

Dauer: ca. 2,5 - 3 Stunden

Ausrüstung: übliche Letterboxerausstattung: Stempelkissen, Logbuch, Schreibzeug, Kompass, evtl. Karte 1:25.000 Naturpark Pfälzerwald Kaiserslautern und Umgebung

Schwierigkeit: (* _ _ _ _) leicht

Gelände: (** _ _ _) eine längere, gemächliche Steigung nach dem ersten Grenzstein, vorwiegend schmale Wege und ab und zu ein Pfad

Einkehrmöglichkeit: unterwegs keine

Sonstiges: A = 1

unterwegs auf Mountainbiker achten

Startpunkt-Rätsel:

Finde ein anderes Wort für See oder andere Bezeichnung für ein

flachgründiges Gewässer: _ _ _ _ _







Was bearbeitet ein Landwirt (Plural) oder wie kann man landwirtschaftliche Flächen noch nennen bzw. wie nennt man weite, unbebaute Bodenflächen? _ _ _ _ _

Was bewirtschaftet ein Landwirt bzw. wo wohnt er? _ _ _

Setze nun die drei Wörter in der Reihenfolge wie du sie geschrieben hast, zusammen:

Das ergibt den Startort.

Am richtigen Startpunkt angekommen, ergibt die Quersumme des dort zu sehenden Rettungspunktes 28.

Während eines spätabendlichen Spaziergangs waren seltsame Wesen zu erspähen. Die einen verschwanden schnell links vom Grenzstein, die anderen rechts davon. Beim näheren Hinsehen zeigte sich, dass die einen ins bayerische  und die anderen in städtisches Gebiet  huschten während im Gebiet des  Chorherrenstifts  noch nie  welche gesehen wurden. Wenn ihr entlang der Grenze lauft, hört ihr  vielleicht auch eins dieser possierlichen Tierchen im Laub rascheln. Sehen und fangen kann man sie ja nur nachts.

Doch nun los...

Gehe am Rettungspunkt vorbei, bis du rechts ein kleines Haus erreichst.

Am Haus sind blaue Schilder befestigt. Notiere vom rechten Schild die erste Zahl als

Wert A: ___ ___ ___

Das linke blaue Schild liefert dir in der ersten Zeile die zu notierende 1. Ziffer als Wert B: ___

Etwas weiter findest du links einen Grenzstein.

Vom Grenzstein notiere die Jahreszahl als Wert C ___ ___ ___ ___.

Am Grenzstein stehend suche einen Metallpfosten mit blauen Kreuzen. Gehe von dort einen fast unsichtbaren Pfad wenige Schritte bis zum T. Dort halte dich links.

Nach ca. 10 Minuten geht es an einem Felsen in $A \text{ ___ ___ ___ } + QS \text{ C ___ ___ } - B \text{ ___ } = \text{ ___ ___ ___ }^\circ$ weiter.

An einem grünen Schild sammle folgende Werte:

Wandle um in Zahlen und addiere alle Werte der Buchstaben:

1. Worte in der 1. Zeile ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ = Wert D: ___ ___ ___

Alsdann folgt in der 2. Zeile das 2. Wort ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___.

Wandle um in Zahlen und addiere alle Werte der Buchstaben: ___ ___ ___ . Das ist der Wert E.

Die Anzahl der Buchstaben des ersten Wortes in der 2. Zeile ___ ___ ___ : = ___ = Wert F.

Nun Peile die QS aus $E \text{ ___ ___ } + F \text{ ___ } = \text{ ___ ___ }^\circ$ und nimm diese Richtung.

An der T-Kreuzung angekommen, geht es weiter in $A \text{ ___ ___ ___ }^\circ$. Der blaue Buchstabe hilft dir weiter.

Nach ca. 7 Minuten Gehzeit erreichst du ein schiefes Wege-T an dem du in Laufrichtung weitergehst. Auch wenn gleich darauf ein Weg rechts abzweigt, behalte deine Laufrichtung bei.

An der nächsten Kreuzung gehe links an einem Baum mit den meisten Markierungen vorbei. Der Läufer geht mit dir.

Du triffst auf den Namensgeber der Box und kannst die Wappen bewundern.

Am Schilderbaum folge dem Weg welcher dich auf einem letterboxgemäßen Weg zum nächsten Ziel in 1km Entfernung bringt.

Am Zwischenziel angekommen, suche den Baum mit dem Schild des „nassen Weges“ und nimm die Anzahl der Buchstaben als Wert G: ____.

Nun kannst du eine Rast einlegen und schon die finalen Werte berechnen.

Stelle dich auf den Stein im Zentrum der Bänke und gehe den Weg zwischen vier roten - sichtbaren - Strichen hindurch. Merke dir die Markierung.

Überquere die drei folgenden kreuzenden Wege und behalte deine Laufrichtung bei. Gehe so weit, bis der Weg eine scharfe Rechtskurve macht und du links vor dir in der Kurve eine große Baumwurzel erkennst. Ein schmaler Pfad kreuzt deinen Weg. Merke dir diese Stelle gut.

Hier geht es weiter in $D \text{ ____ } + E \text{ ____ } - (B \text{ ____ } \times (12 + G \text{ ____})) - F \text{ ____ } - B \text{ ____ } = \text{ ____ }^\circ$.

Folge dieser Richtung ca. $E \text{ ____ } - B \text{ ____ } - F \text{ ____ } = \text{ ____ } \text{ Schritte}$.

Des Letterboxers Objekt der Begierde befindet sich in $A \text{ ____ }^\circ$ in $G \text{ ____ } \text{ Schritten}$ Distanz unter einem typischen Letterboxversteck.

Stemple ab und verstecke die Box wieder gut. Gehe zurück zur gemerkten Stelle.

Folge der ursprünglichen Laufrichtung geraume Zeit und genieße den schönen Pfad bis du am Ende des Weges links von dir einen Brunnen siehst und dir der Platz bekannt vorkommt. Dein Letterboxmobil ist nun nicht mehr weit.

Werte:

A	B	C	D	E	F	G