



Letterbox ohne Einkehr

Platziert im März 2014 durch Die Kruppi's

Ort: 67098 Bad Dürkheim
Parkplatz: RuheForst an der B37 zwischen Bad Dürkheim und Frankenstein
Koordinaten:
Gelände: Waldwege und Pfade
Schwierigkeit: (--***)
Länge: 10,5 km
Dauer: 3 Stunden ohne Einkehr
Material: Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Stift, Kompass
Wanderkarte: Topographische Karte Mittel- und Unterhaardt
Einkehr: Waldhütte „Zum Rucksack,, ☺ ☺ ☺

Info

Die Letterbox ist all den Letterboxern gewidmet die sich bei einer Wanderung aus ihrem Rucksack versorgen können und nicht auf die nächste Einkehr angewiesen sind.

Manchmal ist es schon erstaunlich was so manche Wanderer aus ihrem Rucksack zaubern.

Verwunderlich ist auch wie sehr sich manche Wanderer sträuben, eine Einkehr aufzusuchen.

Also den Rucksack gepackt und los.

Clue

Zuerst absolviere den weniger schönen Teil der Tour.

Alle Abzweigungen werden ignoriert.

Folge dem breiten Forstweg in Verlängerung der Parkplatzzufahrt in südliche Richtung vorbei an einer Schranke in den Wald ca. 25 – 30 Minuten.

Gleich nach dem ersten Anstieg, suche an der Abzweigung nach links zur Andachtsstelle, den gelben Pfosten.

Von der dreistelligen Zahl (____) oben am Schild, bilde die Summe von der ersten und letzten Ziffer. $A = _ _$

Gleich daneben steht ein kleinerer weißer Pfosten.

Addiere zur zweistelligen Zahl (____) die Ziffer der dreistelligen Zahl (____) dazu, die in der zweistelligen Zahl **nicht** vorkommt. $_ _ + _ = _ _$ $B = _ _$

Weiter auf der Waldautobahn, der blasse Mond und das grüne N begleiten dich, vorbei an der Schönen, bis zur Stelle mit zwei unterschiedlich großen BauminseIn. Den weniger schönen Wegabschnitt hast du nun hinter dich gebracht.

Auf der kleineren BauminseIn steht ein Stein mit orangener Mütze.

Peile von hier in $A * B - A = _ _ * _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$

Dies ist nun deine Richtung. Nach 60 Schritten gabelt sich der Weg. Nimm den rechten Weg. Berittene Letterboxer dürfen diesen Weg nicht benutzen.

Bald teilt sich der Weg vor dir. Bleibe auf dem oberen Weg der bald zum Pfad wird.

An einer Pfad Kreuzung angekommen, ist die weitere Richtung, voraus links abwärts. **Merke dir** aber die Wandermarkierung (_____/_____) des Pfades den du kreuzt.

Bald kommst du zu einigen Forstwegen. Folge dem 2. Forstweg nach rechts. Nach einer scharfen rechts-links Kombination, links unterhalb von dir ist eine große Wiese, kommst du nach ca. 6 - 7 Minuten zu einer scharfen Rechtskurve.

50 m vor der Kurve, suche dir einen Weg rechts hoch zu der Felsformation. Du befindest dich nun am sogenannten Katzenstein. Gehe zum vorderen Felsen und genieße die Aussicht in das Tal. Aber Achtung vor den großen Dornen.

Wenige Meter vor dem Felsen steht ein Metallteil. Zähle in ca. 4 m Höhe ringsum alle Schrauben die das Metallteil zusammenhalten. Schaue genau und zähle besser zweimal.

$C = _ _$

Schaue nun in nördliche Richtung über das Tal auf den nächsten Bergrücken. Dort erkennst du ein ähnliches Metallteil an dem du später vorbeikommst. Wende deinen Blick nun vom Metall zum vordersten Felsen der Felsformation.

Suche rechts oberhalb von der goldenen Lisa + Anne das Datum. (_ . _ . _ .)

Die Quersumme des Tages notiere als Variable D.

$D = _$

Begib dich nun zum hinteren Felsen der Felsformation.

Folge dahinter dem Pfad auf dem Hangrücken aufwärts bis zu einem Forstweg.

Folge diesem nach links der gemerkten Farbmarkierung (_____/_____).

Nach wenigen Metern halte dich links, vorbei an einem Hochsitz, weiter auf dem markierten Weg der später immer schmaler wird.

Am Metall angekommen, zähle wiederum die Schrauben die das Metall zusammenhalten. Diesmal in ca. 5 Meter Höhe.

Schaue genau und zähle besser zweimal.

$E = _ _$

Folge nun weiter deinem Weg.

Du kommst nun wieder an eine schöne Felsformation. Am Anfang befindet sich ein Felsen den du bei einer Rast gut als Tisch benutzen kannst. Achte bei dieser Felsformation auf deine Kinder. Stellenweise geht es doch tief hinunter und es gibt hier keinerlei Sicherung.

Weiter geht es auf dem markierten Pfad abwärts im Zick Zack den Geräuschen der Zivilisation entgegen. Aber keine Sorge, unten angekommen geht es bald wieder hinauf ☺

Unten am zweiten Forstweg, gehe wenige Meter nach rechts. Erinnere dich an den Namen der Letterbox. Wir gehen nicht in Richtung der Einkehr, sondern (nach den wenigen Metern) links die Treppe hinunter. Je nach Wetterlage kann es hier rutschig werden, also etwas aufpassen. Am Kopfsteinpflaster angekommen, gehe links und folge dem ersten Forstweg rechts aufwärts. Hier an der Abzweigung steht ein bekannter gelber Pfosten.

Der Forstweg macht kurz nach dem strengen Geruch eine Kehre nach rechts, der du aber nicht folgst. Den Pfad links abwärts ebenfalls nicht beachten.

Du kommst nun unterhalb einer Felsformation vorbei.

Kurz vor der Rechtskurve suche an dem großen Felsbrocken links des Weges, die goldene Inschrift. Wann wurde der Weg erbaut? _ _ _ _

Die Quersumme der Ziffern entspricht Wert F. $F = _ _$

Nach der Kurve weiter auf dem breiten Weg so um die 300 Meter. Achte rechts auf die Böschung. Dem Pfad der bald zu sehen ist, folge nach oben.

Die schwarze Nummer auf weiß notiere als Variable G. $G = _$

Oben angekommen zähle gleich nach den 3 Stufen auf dem Felsen die rostigen Metallrohre. $H = _$

Diese Felsformation ist ebenfalls ohne jegliche Absicherung. Stellenweise geht es tief hinunter. Halte dich an die gelbe Inschrift an dem Felsen, wenn du Kinder dabei hast.

Nachdem du dich hier umgesehen hast gehe zurück zu den 3 Stufen.

Suche hier nach einem Buchstaben.

Im Winter musst du eventuell Schnee räumen.

Den Buchstaben (_) wandle um in eine Zahl. A=1, B=2, usw. $I = _ _$

Findest du Wetterbedingt keinen Buchstaben löse folgende Rechenaufgabe.

$(A+B+C+E+F+H+H) : (G+H) = (_ _ + _ _ + _ _ + _ _ + _ _ + _ _ + _ _) : (_ + _) = _ _$

Peile nun von den Stufen wenige Meter in Richtung

$I + I + I + G = _ _ + _ _ + _ _ + _ = _ _ ^\circ$ Hier gabelt sich der Pfad. Nimm den mit der kleineren Grad Zahl.

Gehe auf dem Höhenrücken entlang und suche den Pfad der dich nach links abwärts führt. Du findest den Pfad ca. $A * A + C = _ _ * _ _ + _ _ = _ _ _$ Schritte nach dem blauen Stein.

Unten angekommen gehe zum Mittelpunkt der Wege. In der Nähe steht ein Hochsitz.

Peile nun in $(G + H) * C = (_ _ + _ _) * _ _ = _ _ _^\circ$

Nach $G * B + E + F = _ * _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _$ Schritten ändere die Richtung.

Die Neue Richtung ist $A * C - A * D = _ _ * _ _ - _ _ * _ _ = _ _ _^\circ$

An einer Kreuzung angekommen,

geht's weiter in $B + E + F = _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _^\circ$

Im Zweifel nimm den Weg der dich am meisten anstrengt.

Folge dem Pfad ca. $G = _$ Minuten oder

$E * B - C - A = _ _ * _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _$ Schritte in den dunklen Wald.

Halte an der Böschung rechts von dir Ausschau nach dem **großen**

Maulwurfshügel. Unter dem Stein der schräg nach hinten auf dem Hügel liegt findest du die Ohne Einkehr Letterbox.

Gehe links um den Hügel zum Versteck, bitte nicht über den Hügel laufen.

Happy Letterboxing
Es grüßen die Kruppi`s

A	B	C	D	E	F	G	H	I

Rückweg

Nach der Büroarbeit weiter auf dem Pfad. Am Forstweg weiter in

$C + C + G = _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _^\circ$ Nach $A * C + C = _ _ * _ _ + _ _ = _ _ _$

Schritten folge dem Pfad in $(E + I) * A = (_ _ + _ _) * _ _ = _ _ _^\circ$

Der Pfad hat auch eine Nummer $G - D = _ - _ = _$

An den nächsten beiden Forstwegen bleibe weiter auf dem Pfad.

An der Kreuzung halte die Richtung. Am nächsten Forstweg abbiegen in die leichtere Richtung und diesem folgen bis zur Gabelung. Hier rechts halten und diesem Weg folgen bis zum Startpunkt.