

Pfälzerwald-Blick Letterbox

(platziert im April /12 durch die Kruppi`s)

Ort :	Landkreis Bad Dürkheim
Parkplatz:	Forsthaus Lindemannsruhe
Koordinaten:	N 49° 28.757' E 8° 07.211'
Startpunkt:	Einfahrt zum Parkplatz
Schwierigkeit:	(**---)
Gelände:	Pfade und Waldwege
Länge:	ca. 9 Km
Dauer:	2,5 – 3 Std. ohne Pausen
Material: :	Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch
Landkarte:	Topographische Karten. Grünstadt und Leininger Land, Bad Dürkheim und Umgebung, oder ähnliche.
Einkehrmöglichkeiten:	Forsthaus Lindemannsruhe

Info

Hallo liebe Letterbox Freunde,
Stups der kleine Osterhase, hatte mal wieder Lust für Euch eine Letterbox zu verstecken. Die, die letztes Jahr schon die EckWaRöIs Box gesucht haben, wissen ja Bescheid. Einfach seinen Spuren folgen. Er wird Euch während der Osterzeit an der Box begrüßen und hat auch wieder seinen Stempel dabei.



Clue

Stups hoppelt von der Straße Richtung Parkplatz und sucht nach wenigen Metern

links eine Eiche mit den vier verschiedenen Wanderzeichen.

Er notiert sich, wie viele davon weiße Farbe haben.

A = _

Er hoppelt ein paar Meter nach links. Einige Bäume weiter, sieht er vier schwarze

Zahlen auf weißem Grund. (er kontrolliert die Quersumme, die Qs ist 37)

Er notiert sich die 3. Zahl von oben als Variable B.

B = _ _

Die Summe der 2. und 4. Zahl als C.

C = _ _

Nun zieht er die 1. Zahl von der vierten ab und erhält D.

D = _

Stups folgt der oberen Zahl bis zum Ende des Parkplatzes, hier schlägt er einen Haken nach links. An der nächsten Möglichkeit folgt er weiter der Zahl.

Er hoppelt der Zahl folgend bis zu einem Abzweig, wo die Zahl nach links abzweigt.

Stups wendet sich nach rechts und hoppelt bis zur Wilhelm Trübels Ruhe.

Still und leise hoppelt er dorthin.

Psst ! Er schaut sich genau um und zählt die Rehe im Wald.

E = _

Solltet Ihr die Rehe verscheucht haben, zählt halt die Bäume im Wald. ☺

Vor der Ruhe peilt er in ,

$$B * C + D * C + B = _ _ * _ _ + _ * _ _ + _ _ = _ _ _ ^\circ$$

Stups folgt dieser Richtung bis zu einem breiten Weg und hoppelt rechts neben dem Weg auf dem Pfad entlang. Der Pfad endet wieder an dem breiten Weg.

Auf diesem hoppelt Stups vorsichtig ca. 40 m und schlägt einen Haken nach rechts in den Forstweg den er aber wenige Meter weiter wieder nach links verlässt.

Ein weißer Läufer auf lila Grund ist nun sein Begleiter. Den Pfad, den der Läufer dann nach links nimmt, beachtet er nicht.

Er hoppelt auf seinem Pfad eine Weile weiter (hoppel, hoppel) bis zu einer Kreuzung.

Hier hoppelt er in 110° bergauf und überquert wieder einen breiten Weg.

Gleich auf der rechten Seite sieht er einen großen Stein mit Inschrift.

Er wandelt die Farbe im ersten Wort in Zahlen um

und bildet die Summe. A=1, B=2 usw.

$$_ _ + _ _ + _ _ = _ _$$

F = _ _

Die Anzahl aller Buchstaben der Inschrift ist Variable G.

G = _ _

Vom Mittelpunkt der Wege, nimmt er den Weg in

$$B * C = _ _ * _ _ = _ _ _ ^\circ$$

Am nächsten Abzweig hoppelt er in 200° leicht abwärts. Nach der nächsten Gabel schaut er sich rechts den schiefen Stein mit Wappen und Zahlen an.

Die beiden Zahlen neben dem N notiert er sich als Variable H.

H = _ _

Er hoppelt weiter bis zu einer Kreuzung, vorbei an noch einem schiefen Stein (Nr. 58) mit gelber Farbe.

An der Kreuzung peilt er in 170° und hoppelt in diese Richtung.

Den Weg, der bald nach links abzweigt, beachtet er nicht.

An der nächsten Gabelung folgt er dem Weg nach links.

Oben angekommen hält er sich an der Gabel wieder links und erreicht kurz darauf den Pfälzerwaldblick.

Hier stehen Tische und Bänke.

Er nutzt die Gelegenheit um eine Rast einzulegen und die Aussicht über den Pfälzerwald zu genießen.

Nach der Rast hockt er sich zwischen die Tische und peilt in,

$$G * B + C = _ * _ + _ = _ _^\circ.$$

Nach ca. $A * B = _ * _ = _ _$ Sprüngen, wechselt er die Richtung

in $D = _^\circ$. Nach weiteren ca. $C * B - A * D = _ * _ - _ * _ = _ _ _$ Sprüngen, findet er rechts an einer Tanne ein gelbes Schild.

Nun sucht er den Pfad in ca. $A * B + B = _ * _ + _ = _ _^\circ$ und macht ca. $H + D = _ + _ = _ _$ Sprünge durch das Unterholz.

Nun schlägt er einen Haken in $F * A - A * A = _ * _ - _ * _ = _ _ _^\circ$

und macht noch mal $C - A = _ - _ = _ _$ Sprünge bis zum Versteck der Pfälzerwald- Blick Letterbox.

Nach dem Ihr Eure Büroarbeit erledigt habt, versteckt die Box bitte wieder Wildschweinsicher.

Wir und Stups hoffen, Euch hat die Tour Spaß gemacht.

Happy Letterboxing

Die Kruppis

A	B	C	D	E	F	G	H

Rückweg

Zurück zum Pfälzerwald-Blick.

Hier stellt Euch wieder zwischen die Tische und peilt in

$$H * D + B + D = _ _ * _ + _ _ + _ = _ _ _ ^\circ \text{ ☺ ☺}$$

Folgt diesem Weg bis zu einer Kreuzung. (ist nicht weit)

Hier peilt in 290° und sucht den schmalen Pfad der abwärts führt.

Folgt ihm bis zu einem breiten Weg.

Hier geht immer weiter bergab bis zu einer Kreuzung.

Ihr passiert eine Schranke vor der Kreuzung und geht zum Mittelpunkt der Wege.

Hier müsst Ihr noch einmal Euren Kompass bemühen (der läuft heute richtig heiß).

$$(G + E) * B + B = (_ _ + _) * _ _ + _ _ = _ _ _ ^\circ$$

Geht in diese Richtung (schwitzt) bis zur Kreuzung.

Wieder kommt der Kompass zum Einsatz.

$$B + C + C + D + D = _ _ + _ _ + _ _ + _ + _ = _ _ ^\circ$$

Folgt dieser Richtung bis zur nächsten Gabel.

An der Gabelung geradeaus weiter bis zur Kreuzung. Ab hier folgt dem roten Punkt in östlicher Richtung.

An der Kreuzung wo sich grün/weiß und der rote Punkt trennen, folgt grün/weiß (Richtung Osten) bis zum Parkplatz oder folgt dem roten Punkt und macht einen Abstecher zum Heidenfelsen und geht von dort zum Parkplatz.