


Naturfreundehaus Böhl „LETTERBOX“
(placed: 5. August 2008 von Shadows)

Gemeinde:	67459 Böhl - Iggelheim / Pfalz		
Start:	Parkplatz am Böhler Naturfreundehaus GPS: N 49° 22,128 O 8° 19,572 Google Maps 49.36880,8.32620		
Schwierigkeit:	Rätsel: mittel	Gelände: einfach	
Länge:	ca. 12 km / 3 Stunden (ohne Besichtigung und Pausen)		
Ausrüstung:	Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Taschenrechner, Top. Karte Vorderpfalz 1:50.000. Gute Sicht zum Pfälzer Wald (min. 20 km Fernsicht)		
Verpflegung:	Am Wochenende hat das Naturfreundehaus geöffnet.		
Sonstiges:	Spielplatz am Start und unterwegs. Weg ist für geländegängigen Kinderwagen geeignet. Fahrradtaugliche Tour. (Bis auf die letzten 200m zur Box)		

VORWORT

Der Verein, der das Naturfreundehaus betreibt, wurde im Jahr 1920 gegründet. Ein Ziel des Vereines war unter anderem das Interesse an der Natur zu wecken und naturkundliches Wissen zu vermitteln. Jedes Wochenende treffen sich Wanderer und Fahrradfahrer an dieser schönen Stelle des Böhler Waldes.

CLUE

Begeht Euch zum Parkplatz des Naturfreundehauses und geht 55 Schritte in 337° bis zu einem „Naturschutzgebiet“ Schild. Von hier habt ihr einen guten Blick auf den Pfälzer Wald. Ihr müsst nun zwei Berge und eine Brücke anpeilen und die Ergebnisse in der Lösungstabelle notieren.

Messt die Gradzahl der Kalmit. →



= A

Messt die Gradzahl des Weinbietes. →



= B

In welcher Richtung liegt die Straßenbrücke?

- | | | | |
|------|--------|---|-----|
| 67° | = 30° | } | = C |
| 157° | = 60° | | |
| 247° | = 120° | | |
| 337° | = 150° | | |

Geht nun zum Naturfreundehaus. Ihr erkennt auf der Vorderseite ein rundes Emblem.

Wie viele Blüten erkennt ihr darauf?

= D

Vor dem Naturfreundehaus befindet sich eine Wandertafel.
Notiert hier die km Angaben ohne Einheit

Wie lang ist Weg 10

= E

Wie lang ist Weg 20

= F

Wie lang ist Weg 15

= G

In (1) ____° verläuft ein Waldweg. Folgt diesem bis ihr rechts eine Tafel erkennt.

Was ist Totholz?

Abfall = 20°
Stolperfalle = 110°
Lebensraum = 200°
Brennholz = 290°



= H

Weiter geht's bis zu einer Gabelung.

An dieser Gabelung biegt ihr Richtung (2) ____°. Ihr überquert nun nachfolgend einen Graben und einen Bach. An der nächsten größeren Kreuzung folgt ihr dem asphaltierten Weg in Richtung (3) ____° für (4) ____ Schritte bis ihr links einen Eingang zu einem See erkennt. Folgt dem Pfad zum Gewässer.

Was darf man, laut dem Schild, hier nicht?

Baden = 4
Angeln = 8
Eislaufen = 16



= I

Anzahl der Tische?

= J

Anzahl der Bänke?

= K

Anschließend begeben ihr Euch wieder zurück zur Kreuzung. Folgt ab hier den Weg in Richtung (5) ____° bis ihr rechts einen Grenzstein erkennen könnt.

Wie lautet die Jahreszahl?

= L

Folgt nun weiterhin dem Weg bis zur nächsten Kreuzung (links befinden sich zwei Holzschilder). Folge dem Pfad in Richtung (6) ____° für (7) ____ Schritte. Biegt hier ab in Richtung (8) ____° auf einen kleinen Pfad zu einem Gedenkstein.

Geburtsjahr v. Heinrich Braun?

= M

Geburtsjahr v. Kurt Keller?

= N

Todesjahr?

= O

Begeben Euch wieder zur beschilderten Kreuzung zurück und folgt ab hier dem Weg in Richtung (9) ____° bis zu einer Weggabelung. Folgt ab hier dem Weg in Richtung (10) ____°.

Ab jetzt folgt ihr diesem Zeichen für längere Zeit.



Ihr kommt nun an eine viel befahrene Strasse. Überquert diese vorsichtig und folgt dem Weg mit dem Kreuzsymbol auf der anderen Seite der Strasse. (**Achtet auf die Richtungswechsel!!**)

Nach einiger Zeit kommt ihr in einem Wohngebiet an eine asphaltierte Kreuzung. Links könnt ihr einen Park erkennen. Geht zu der Hinweistafel.

Wann öffnet die Gaststätte Sonn- und Feiertags?

8°°	Uhr	= 30°
9°°	Uhr	= 70°
10°°	Uhr	= 110°
11°°	Uhr	= 150°



= P

Hier könnt ihr auch einen Anfahrpunkt für Rettungsfahrzeuge erkennen.

Wie lauten die letzten 3 Ziffern?

= Q

Folgt nun wieder dem asphaltierten Weg in Richtung (11) ____° bis zu einer Schranke. Rechts könnt ihr eine Wandertafel und ein Haus mit Spielplatz erkennen.

Unter der Tafel befindet sich ein grünes Hinweisschild das nach rechts zum Haus zeigt. Notiert Euch hier folgende Buchstaben und setzt sie unter der Lösungstabelle unter (Y) ein:
Der 5. = F2, 34. = F3, 14. = F4, 11. = F5, 35. = F6, 8. = F7, 27. = F8, 9. = F9

Geht zurück zum asphaltierten Weg und folgt diesem in Richtung **(12)** _____°. An der ersten Wegkreuzung folgt dem Weg in Richtung **(13)** _____°.

Folgt diesem Weg bis zu einer Weggabelung. Biegt hier in Richtung **(14)** _____° ab.

Folgt diesem Weg für kurze Zeit, bis ihr rechts des Weges eine Weggabelung erkennen könnt. Folgt dem Pfad in Richtung **(15)** _____°.

Kurze Zeit später kommt ihr an einen Grenzstein am linken Wegrand.

Wie lautet die Jahreszahl? _____

= R

Folgt dem Pfad weiter bis ihr zu einer Kreuzung kommt wo ihr rechts an einem Baum eine römische IV und eine 5 erkennen könnt. Biegt hier ab in Richtung **(16)** _____°. Folgt diesem Weg bis zu einer viel befahrenen Strasse.

Hier könnt ihr einen Anfahrtpunkt für Rettungsfahrzeuge erkennen.

Wie lauten die letzten 3 Ziffern?

= S

Überquert vorsichtig die Strasse und folgt dem Weg auf der gegenüberliegenden Seite in den Wald. Kurze Zeit später kommt ihr an eine Weggabelung. Folgt dem Weg in Richtung **(17)** _____°.

Nach 5 Minuten kommt ihr an eine Kreuzung mit 2 Holzschildern.

Notiert Euch hier den drittletzten Buchstaben und setzt ihn bei **(Y)** ein

= F1

Folgt dem Weg in Richtung **(18)** _____° bis ihr zu einem weiteren Anfahrtpunkt für Rettungsfahrzeuge kommt



Wie lauten die letzten 3 Ziffern?

= T

Stellt Euch hier auf den Hügel. In Richtung **(19)** _____° erkennt ihr einen Weg. Folgt diesem bis ihr auf eine asphaltierte Kreuzung kommt.

Ab hier folgt ihr dem Weg in Richtung **(20)** _____° bis ihr zu einer Wiese kommt. Rechts erkennt ihr nun ein Schild mit der Beschreibung **(Y)**. Folgt dem Weg hier in Richtung **(21)** _____° für ca. **(22)** _____ Schritte bis ihr ein weiteres Schild erkennt.

Ihr seht nun den im Bild dargestellten Baum



Geht von hier in Richtung **(23)** _____° **(24)** _____ Schritte bis zu einem Baum mit einem roten Band. Von hier geht ihr in Richtung **(25)** _____° **(26)** _____ Schritte bis zu einem umgefallenen Baumstumpf. Abschliessend geht ihr in Richtung **(27)** _____° **(28)** _____ Schritte bis zu einem umgefallenen Baum. Rechts, unter dem Baum, werdet ihr die Letterbox finden.

Stempelt ab und verbergt die Box wieder sorgfältig.

Achtet beim Stempeln darauf, dass Ihr nicht beobachtet werdet.

RÜCKWEG

Geht in Richtung **(29)** _____° bis ihr auf einen schmalen Pfad kommt.

Hier geht ihr in Richtung **(30)** _____° bis ihr auf einen breiten Weg kommt.

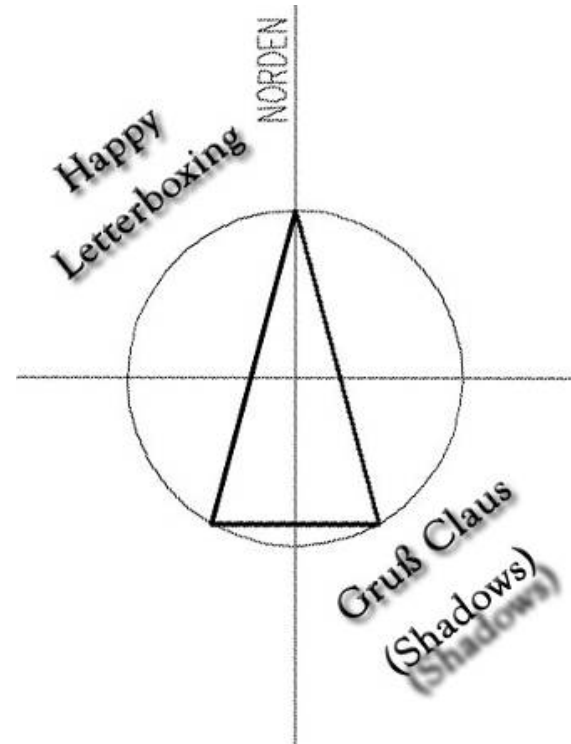
Biegt hier ab in Richtung **(31)** _____° bis ihr links einen Grenzstein erkennen könnt.

Hier zweigt ein Weg ab in Richtung **(32)** _____°.

Folgt diesem, bis ihr wieder zum Naturfreundehaus und Eurem Fahrzeug kommt.

Lösungstabelle

A		1	$C - 50^\circ = \text{_____}^\circ$
B		2	$C + 10^\circ = \text{_____}^\circ$
C		3	$H + 40^\circ = \text{_____}^\circ$
D		4	$5 \times E = \text{_____}$ Schritte
E		5	$10 \times I = \text{_____}^\circ$
F		6	$D+E+F+G+J+K+H = \text{_____}^\circ$
G		7	$(G - F) \times 10 = \text{_____}$ Schritte
H		8	$A - 5^\circ = \text{_____}^\circ$
I		9	$F \times C = \text{_____}^\circ$
J		10	$(L+M+N+O-64) : 30 = \text{_____}^\circ$
K		11	$P + 40^\circ = \text{_____}^\circ$
L		12	$Q - D - E - J = \text{_____}^\circ$
M		13	$P \times F = 70^\circ$
N		14	$(C + G) \times 2 = \text{_____}^\circ$
O		15	$5 \times I = \text{_____}^\circ$
P		16	$P \times (K + L : R) = \text{_____}^\circ$
Q		17	$P \times L : R = \text{_____}^\circ$
R		18	$C \times 2 + E + G = \text{_____}^\circ$
S		19	$T + G = \text{_____}^\circ$
T		20	$(Q - G - F) \times 2 = \text{_____}^\circ$
		21	$(A - 10) : 4 = \text{_____}^\circ$
		22	$A \times F = \text{_____}$ Schritte
		23	$B + P - 10 = \text{_____}^\circ$
		24	$P : J = \text{_____}$ Schritte
		25	$B + E + G = \text{_____}^\circ$
		26	$A - Q + D = \text{_____}$ Schritte
		27	$(J + K) \times (P - 10^\circ) = \text{_____}^\circ$
		28	$(S+T+G+F) : E = \text{_____}$ Schritte
		29	$Q - D = \text{_____}^\circ$
		30	$T - P + J = \text{_____}^\circ$
		31	$I \times (E + J) = \text{_____}^\circ$
		32	Quersumme $L + B = \text{_____}^\circ$
Y	$\overline{F1} \overline{F2} \overline{F3} \overline{F4} \overline{F3} \overline{F5} \overline{F6} \overline{F7} \overline{F8} \overline{F9} \overline{F2} \overline{F4}$		



Weitere Informationen zum Naturfreundehaus Böhl <http://www.naturfreunde-boehl.de/>

Weitere Informationen zu „Letterboxing“ <http://www.letterboxing-germany.de/>