

Moorweiher – Letterbox

Volker Kirschke aus der Pfalz (BO-RO)

(Clue überarbeitet und Box erneuert durch Die Kruppi's – Juli 2013)

Stadt: 87561 Oberstdorf

Startpunkt: Talstation der Nebelhornbahn (gut ausgezeichnet in Oberstdorf)

Parkplätze gibt es rund um die Nebelhornbahn. Alle Parkplätze sind kostenpflichtig. Hier sind zwei Beispieladressen für Parkplätze:

- Nebelhornstr. 67; 87561 Oberstdorf (10°17'06'' O / 47°24'17'' N)

- Oststr. 46; 87561 Oberstdorf (10°17'07'' O / 47°24'14'' N)

Empf. Landkarte: nicht notwendig

Ausrüstung: Schreibzeug, Kompass, Taschenrechner, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Schwierigkeit: (**---) leicht-mittel

Gelände: (**---) leicht-mittel, Wanderwege mit geringer Steigung, Kinderwagentauglich.

Länge: ca. 2 – 2,5 Stunden

Sonstiges: Route im Winter nur dann möglich, wenn Schneesituation es zulässt (höchste Stelle ca. 900 m ü. NN); Einkehrmöglichkeiten sind gegeben

Info

Diese Letterbox wurde von den „ Die Kruppi's“ erneuert und überarbeitet. Wir haben versucht so viel als möglich von dem ursprünglichen Clue zu erhalten. Das ursprüngliche Versteck war wegen starkem Dornenbewuchs allerdings nicht mehr als Boxenversteck geeignet. In der Nähe wurde ein neues gesucht und gefunden.

CLUE

1. **Beginn** ist an der Talstation der Nebelhornbahn vor der Panoramakarte Sommer / Winter (auf der Ostseite des Gebäudes, wo man auch die Seilbahnen sieht)

Für die Navigationsfreunde: 10°17'09'' O (östl. Länge) und 47°24'18'' N (nördl. Breite).

2. Bitte fülle die folgende Tabelle aus:

A1 = Höhe der Seealpe = _____ m
A2 = Quersumme der Höhe des Höfatsblick = _____ m, QS = ____
A3 = Höhe des Großen Daumen = _____ m
A4 = Höhe des Schochen = _____ m



3. Die Nebelhornbahn wünscht Ihnen einen schönen _____!
Dasselbe wünschen wir dir auch.
4. Von hier aus gehst du über die Brücke des Baches Trettach Richtung Osten.
5. Am Ende der Brücke kannst du drei Sportareale sehen, in der die folgenden Sportarten ausgeübt werden.
(Manche Areale sind evtl. durch Nebel oder die Baumkronen auf der anderen Straßenseite verdeckt. Bei Nebel helfen die Schilder, ansonsten bitte etwas bewegen und genau schauen.)

B = Summe der drei richtigen Antworten

- 50: Eislaufhalle mit Eiskunstlauf, Eisschnelllauf, Eishockey, Short Track und Curling
100: Kartbahn mit ADAC-Formel Kart 50
200: Tennishalle mit Tennis
500: Skisprungschanzen (Erddinger Arena) mit Skispringen
700: Squashcenter mit Squash und Badminton
900: Fußballstadion mit Fußball
1000: Schwimmbad zum Schwimmen

B = _ _ _ _

6. Nun folgst du dem asphaltierten Fußweg Richtung Süden.
7. **Ab jetzt zähle bitte alle Parkbänke, an denen du auf deinem weiteren Weg vorbeikommst!!!!** (es zählen nur die, die vom Weg aus maximal 10 m entfernt stehen).
8. Gleich rechts kannst du einen sogenannten Fischpass sehen der hier um das Stauwehr der Trettach gebaut wurde. Beachte das Infoschild über Fischpässe. Links unter dem Bild Wasserfall ist eine sechsstellige Zahl. Die ersten 3 Zahlen sind Wert C. C = _ _ _
9. Nach wenigen Metern überquerst du erneut die Trettach.
10. Wie viele Schleusentore steuern die abfließende Wassermenge der Trettach?
Es gibt 3 unterschiedliche Größen von Schleusentoren.
Notiere die Anzahl der Schleusentore als Wert D. D = _
11. Auf der südlichen Seite der Brücke führen Wege in den Wald. Vor den zwei Wegen steht ein vereinzelter Baum und ein Grenzstein davor. Stelle dich vor den Grenzstein und nimm den Weg in $C + C - A2 - A2 = _ _ _ + _ _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$
12. An der nächsten Gabelung folge dem Weg in ca. $(C+C-D-D) = _ _ _ + _ _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$
13. An der nächsten Gabelung bzw. Kreuzung gehe gradeaus weiter, Richtung Moor (Weg in 175°).
14. Nun kommst du auf ein Schwimmbad zu. Wie heißt dieses Schwimmbad?
E = 1000, wenn das Schwimmbad "Moorwasser-Schwimmbad" heißt
E = 3000, wenn das Schwimmbad "Moorbad" heißt
E = 5000, wenn das Schwimmbad "Moorweiherbad" heißt
E = 8000, wenn das Schwimmbad "Moorschwimmbad" heißt E = _ _ _ _
15. An der Kreuzung vor dem Schwimmbad folgst du dem Weg in $(A1 - E - C - C) = _ _ _ - _ _ _ - _ _ _ - _ _ _ = _ _ ^\circ$

16. Vorbei am Schaukasten der Rottanne. Interessante Geschichte der Tanne.

17. Wenige Meter weiter. Welcher Bach mündet in die Trettach auf 1200 m ü. NN?

F = 20, wenn Bach = Sperrbach

F = 40, wenn Bach = Nil

F = 60, wenn Bach = Traufbach

F = 70, wenn Bach = Oy-Bach

F = 80, wenn Bach = Dietersbach

F = _ _

18. In welchen Fluss mündet die Trettach?

G = 200, wenn Fluss = Mosel

G = 400, wenn Fluss = Inn

G = 600, wenn Fluss = Iller

G = 800, wenn Fluss = Regen

G = 900, wenn Fluss = Mississippi

G = _ _ _

19. An der nächsten Gabelung notiere bitte die folgende Nummer:

H = die Nummer der Nordic Walking Park Strecke, die in Süden verläuft. H = _

19.1. Folge nun dem Weg in Richtung (A3 – A4 – F =) _ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ = _ _ _ °

20. Beim Spechttrommeln stößt der Schnabel des Spechtes etwa K - mal pro Sekunde in das Holz. K = _ _

21. Aus welchen 5 Schichten besteht ein Hochmoor (von unten nach oben)?

L = 20, wenn: Lava – Öl – Graphit – Quarz – Sand

L = 40, wenn: Stein – Schotter – Erde – Sand – Wiese

L = 60, wenn: Ton - Seekreide – Mudde – Niedermoortorf – Hochmoortorf

L = 80, wenn: Lehm – Ton - Porzellan – Eisen – Kohle

L = _ _

22. Wie viel Pflanzen- und Tierarten leben etwa in einem naturnahen Mischwald?

M = 10, wenn Antwort = 1.000

M = 30, wenn Antwort = 5.000

M = 50, wenn Antwort = 10.000

M = 70, wenn Antwort = 20.000

M = _ _

23. An der kommenden Gabelung (4er Kreisverkehr):

Folge dem Weg Richtung (C + C + M + L =) _ _ _ + _ _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _ °

24. Wie tief darf ein Weiher höchstens sein? (P = maximale Tiefe, die ein Weiher haben darf, sodass man noch von einem Weiher spricht) P = _



25. An der nächsten Gabelung (nur 15 m hinter dem 4er Kreisverkehr) folge dem Weg in Richtung G : $P + M - F = _ _ _ : _ + _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$

26. Vorbei am Schaukasten über heimisch Singvögel. Es gibt tatsächlich 39 verschiedene Arten.

27. Wie viele Eier können in einem Laichklumpen von Fröschen enthalten sein?

S (= untere Grenze) bis T (= obere Grenze) Eier können in einem Laichklumpen sein.

S = $_ _ _$

T = $_ _ _ _$

28. Zählst du auch weiterhin schön die Parkbänke ?

29. Wer oder was muss hier an die Leine genommen werden?

W = 10, wenn Kinder an die Leine genommen werden müssen (schließlich ist es ein Moor, und Kinder könnten versinken, wenn sie vom Weg abkommen)

W = 30, wenn Pferde an die Leine genommen werden müssen (schließlich könnten sich kleine Frösche in den Hufeisen festsetzen und so würden die Frösche verschleppt, was gem. dem Naturschutzgesetz strafbar ist)

W = 50, wenn Hunde an die Leine genommen werden müssen.

W = 70, wenn Frauen an die Leine genommen werden müssen (so kann man sie rechtzeitig beim Quaken unterbrechen, bevor sie den Quakgesang der Frösche stören und diese in ihrer Orientierung irritieren, so dass sie nicht mehr ihre Familien finden)

W = 90, wenn Männer an die Leine genommen werden müssen (so kann die Frau Rechtzeitig erkennen, wann die Bierflasche leer ist und diese in den Rucksack packen, bevor der Mann diese versehentlich im Moor fallen lässt und Kermit evtl. erschlagen wird)

W = $_ _$

30. Am Ende des Weihers stößt du auf einen Querweg. Folge diesem in Richtung Norden.

31. Wie alt muss ein Hochstamm-Obstbaum sein, bis er das erste Mal Obsterträge bringt?

(Zwischen X1 und X2 Jahren)

X1 = $_$

X2 = $_ _$

32. An der folgenden Gabelung folge bitte dem Weg in Richtung

(S - L - K - P =) $_ _ _ - _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$

33. Hier muss sich die Gruppe nun kurz teilen:

34. Die Kinder dürfen die folgende Tabelle ausfüllen:

Z1 = Höhe des Kegelkopf = $_ _ _ _$ m

Z2 = Höhe des Fürschiesser = $_ _ _ _$ m

Z3 = Höhe der Hammerspitze = $_ _ _ _$ m

Z4 = Höhe des Söllereck = $_ _ _ _$ m

Z5 = Höhe des Vorderer Kackenkopf = $_ _ _ _$ m



35. Die Erwachsenen können sich in der Schaukel ausruhen und klären die folgende Frage.
 $Z = 300$, wenn die Schaukel beim Rückwärtsschaukeln in G-Dur und beim Vorwärtsschaukeln in F-Moll quietscht.
 $Z = 300$, wenn die Schaukel beim Rückwärtsschaukeln in H-Moll und beim Vorwärtsschaukeln in FIS-Dur quietscht. $Z = _ _ _$
36. Nach der Pause setze deinen Weg fort bis zum Kruzifix (Marterl) und folge dem Weg in Richtung ($Z3 - Z5 - S =$) $_ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ = _ _ _ ^\circ$
37. Am Hinweiskasten (Werbe-Holzkasten) des Landhaus Menz folge der Weggabelung bitte in Richtung ($T - G - L - W =$) $_ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ _ = _ _ _ ^\circ$
38. An der folgenden Gabelung folge dem Weg in Richtung
 ($Z + F + F =$) $_ _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _ ^\circ$
49. Oben am Querweg angekommen, folge diesem bitte in Richtung
 ($Z1 - Z4 - M =$) $_ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ = _ _ _ ^\circ$
40. An der folgenden Gabelung (auf Höhe der Bank 23 (rechts) und kurz vor der Bank 24 (links)) folge dem Weg in Richtung $359,9^\circ$.
 Auf der Himmelsliege die hier steht kannst du die schöne Aussicht genießen.
41. Folge nun diesem Weg aufwärts und fange an der nächsten Parkbank nochmal von vorne mit dem zählen von Bänken an.
42. Folge dem Weg solange bis du die zehnte Parkbank erreichst. (Himmelsliegen nicht mitzählen)
43. Hier weiter in $M + M + M = _ _ + _ _ + _ _ = _ _ _ ^\circ$
 bis zur Gabelung mit Wegweiser.
44. An der Gabelung folge dem Weg ($X2 + X1 + P =$) $_ _ + _ _ + _ _ = _ _ _$ Schritte in Richtung
 ($Z2 - Z1 - M =$) $_ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ = _ _ _ ^\circ$ bis zu einer Kuhsperre im Stacheldrahtzaun.
45. Folge ab hier einem Pfad in ($B - E - C =$) $_ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ _ = _ _ _ ^\circ$ bis zu einer Kehre.
46. Nach der Kehre will dir ein bemooster Felsen den Weg versperren.
 Gehe ab hier noch ($H + H + H + H =$) $_ + _ + _ + _ = _ _$ Schritte weiter.
47. Links an der Böschung in einer verborgenen Felsspalte findest du die neue Moorweiher Letterbox.

Alternative:

48. Von der Gabelung mit Wegweiser(Punkt 43) folge dem Weg abwärts in
 ($Z - F - D =$) $_ _ _ - _ _ _ - _ _ _ = _ _ _ ^\circ$
49. Am nächsten Wegweiser folge dem Weg in $X2 ^\circ = _ _ ^\circ$ auch wenn dich der Weg in die Sackgasse führt.

50. Am bemoosten Felsen der dir den Weg versperren will halte an und gehe
(M – W =) _ _ - _ _ = _ _ Schritte zurück.

51. Links an der Böschung in einer verborgenen Felsspalte findest du die neue Moorweiher
Letterbox.

Ich hoffe, du hattest etwas Spaß und hast die Natur genießen können.
Liebe Letterboxgrüße
Volker Kirschke aus der Pfalz (BO-RO)

Happy Letterboxing
Es grüßen Die Kruppi`s

ERGEBNISLISTE für einen besseren Überblick

Strichliste für Parkbänke: _____

A1 = _ _ _ _ _	A2 = _ _ _ _ _ , QS = _ _	A3 = _ _ _ _ _	A4 = _ _ _ _ _
B = _ _ _ _ _	C = _ _ _ _ _	D = _	E = _ _ _ _ _
F = _ _	G = _ _ _ _ _	H = _	K = _ _
L = _ _	M = _ _	P = _	S = _ _ _ _ _
T = _ _ _ _ _	W = _ _	X1 = _	X2 = _ _
Z = _ _ _ _ _	Z1 = _ _ _ _ _	Z2 = _ _ _ _ _	Z3 = _ _ _ _ _
Z4 = _ _ _ _ _	Z5 = _ _ _ _ _		

Rückweg

- Für den **Rückweg** gehe wieder zurück zu den letzten Wegweisern.
- Folge von hier der Beschilderung Richtung Oberstdorf.
- Zähle die Bänke einfach noch weiter, damit der Rückweg nicht zu langweilig wird.
- Bleibe nun einfach auf dem Weg bis du auf die Straße stößt. Nun bist du wieder an der Brücke mit den Schleusentoren. Den Parkplatz findest du nun alleine.

Alternative für den Rückweg.

- Richtung Oberstdorf-Loretto kann man als Alternative ebenfalls laufen. Der Weg wird dann aber etwas länger. Unten an der Kapelle der Beschilderung nach Oberstdorf folgen. Am Minigolfplatz rechts abbiegen und du kommst bald an die Brücke mit den Schleusentoren.