

## Letterbox "Feierabend-Runde am Rio (Holz'scher Weiher)"

plaziert 06/20 durch Hikinggirl with Dog

Start: Ludwigshafen  
Startpunkt: [Parkplatz Batschkastraße](#) (nur öffentliche Parkplätze, kein Wanderparkplatz)  
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Schreibzeug  
Schwierigkeit: (\*) leicht Länge: ca. 5 Kilometer  
Gelände: (\*) leicht  
Einkehrmöglichkeit: Zum Wiesengrund, Damaschkestraße 104, 67065 Ludwigshafen

Da ich gerne und oft eine kleine Runde nach Feierabend einlege und es so wenige davon in meiner Nähe gibt, dachte ich, ich mache auch mal eine und hoffe, ihr habt ebenfalls Spaß daran ☺.

Es geht in den Maudacher Bruch und dann entlang des Holz'schen Weihers, der auch Rio genannt wird.

In der Box ist mein erster selbstgemachter Stempel. Ich hoffe, er hält den Strapazen stand, wenn nicht, gebt mir bitte Bescheid. DANKE



### *Holz'scher Weiher*

*Der Holz'sche Weiher, in den 1970er Jahren durch Kiesabbau entstanden, liegt am nordöstlichen Rand innerhalb des Landschaftsschutzgebietes "Maudacher Bruch". Nordwestlich der Niederfeld-Siedlung und südlich der Autobahn A 650 gelegen, ist er ungefähr 250 Meter breit und 325 Meter lang, bei einer Gesamtfläche von 6,7 Hektar. Seine Tiefe beträgt 3 bis 6,5 Meter.*

**Clue:**

Laufe von der Straße aus, links in Richtung Maudacher Bruch, an Garagen und der Feuerwehrrzufahrt vorbei.

Am Weg angekommen, schaue nach einem Informationsschild und notiere dir die Länge des Maudacher Rundwegs als Variable A = \_\_\_\_\_, die Länge des Oggersheimer Rundweges als Variable B = \_\_\_\_ und die Anzahl der im Bruch vorkommenden Schneckenarten als Variable C = \_\_\_\_\_. Gehe zur Gabelung und peile auf der Höhe des dreieckigen Schildes von der Wegmitte in  $A \cdot C - A^2 = \text{_____}^\circ$  Grad. Nach wenigen Metern kommst du an ein Metallschild links am Weg, notiere dir hiervon die letzte Ziffer der Pegelnummer als Variable D = \_\_\_\_\_.

An der darauf folgenden T-Kreuzung gehe  $A+B = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte in  $A^*D+A^*B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$  Grad und gleich darauf in  $A^2*B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$  Grad auf den Schotterweg. An der nächsten verschobenen Kreuzung behalte deine Richtung bei, gehe linkerhand am Bierbaum vorbei und an der nächsten T-Kreuzung (Brücke rechts voraus) gehe links im rechten Winkel und wähle dann den rechten Weg. Wenn du willst, kannst du jetzt ein paar Klimmzüge machen 😊

Beim nächsten Abzweig gehe nicht in 270 ° Grad weiter und bei der nächsten Abbiegung nimm den Weg in  $D \cdot A + D \cdot B + C - D - D \cdot B = \underline{\hspace{2cm}}$  ° Grad. Bald darauf an der T-Kreuzung peile 234 ° Grad und nach einem kurzen Weg biege vor dem Schilf nach links ab. Nach einigen Minuten kommst du an eine blaue Brücke. Überquere sie und wende dich vor dem kommenden Verbotsschild nach links, gehe ein Stück und schaue dich nach einer Fledermaus-Behausung schräg gegenüber einer Bank um. Notiere dir von der Hausnummer die Zahl hinter dem Buchstaben als Variable E =       .

Nach einigen Metern, nach der "Steigung", gehe am Verbotsschild, das du vorhin schon einmal gesehen hast, in  $C+C+B-1 = \underline{\hspace{2cm}}$  ° Grad wieder abwärts und geradeaus über die Kreuzung. An der darauffolgenden Kreuzung gehe in  $A*2 = \underline{\hspace{2cm}}$  ° Grad und zähle die Dachflächen am Pavillion, der links von dir erscheint und notiere sie als Variable  $F = \underline{\hspace{2cm}}$ . Wenn du dann ein Stückchen weitergegangen bist, gehe nicht durch die rot-weißen Pfosten, die den Weg vom Asphalt trennen sondern in die andere Richtung. Spreize anschließend nicht die Beine, denn du gehst bis zur nächsten Gabelung, dann nach rechts und dann immer geradeaus (Abzweige ignorieren). An den 2 Bänken weiter in 350 ° Grad und in der kommenden Linkskurve "schwimmst du mit dem Strom".

Bald lässt du den Strom links liegen und verlässt die Wiese wieder in Richtung Bäume/Wald. Am künstlerisch gestalteten Trafohäuschen gehe weiter in 255 ° Grad und ca. 30 Schritte nach den rot-weißen Pfosten gehe den grünen Weg. An seinem Ende gehst du der Feierabend-Sonne entgegen (1. Abzweig ignorieren). Wenn du auf eine Bank triffst, gehe rechts und dann sofort wieder links auf einen Pfad und dem Finale entgegen.....

FINALE:

Auf Höhe des **abgebildeten** Baumes gehe \_\_\_\_ D Schritte in  $F^*A-D =$  \_\_\_\_ Grad, anschließend

\_\_\_\_\_ E Schritte in  $(F^*D) + (F^*2) + B =$  \_\_\_\_\_ ° Grad und peile C-B° = \_\_\_\_\_ Grad zu einer

(Lösungswort aus Kreuzworträtsel) mit beeindruckendem Stamm.

Dort findest du die Box 😊

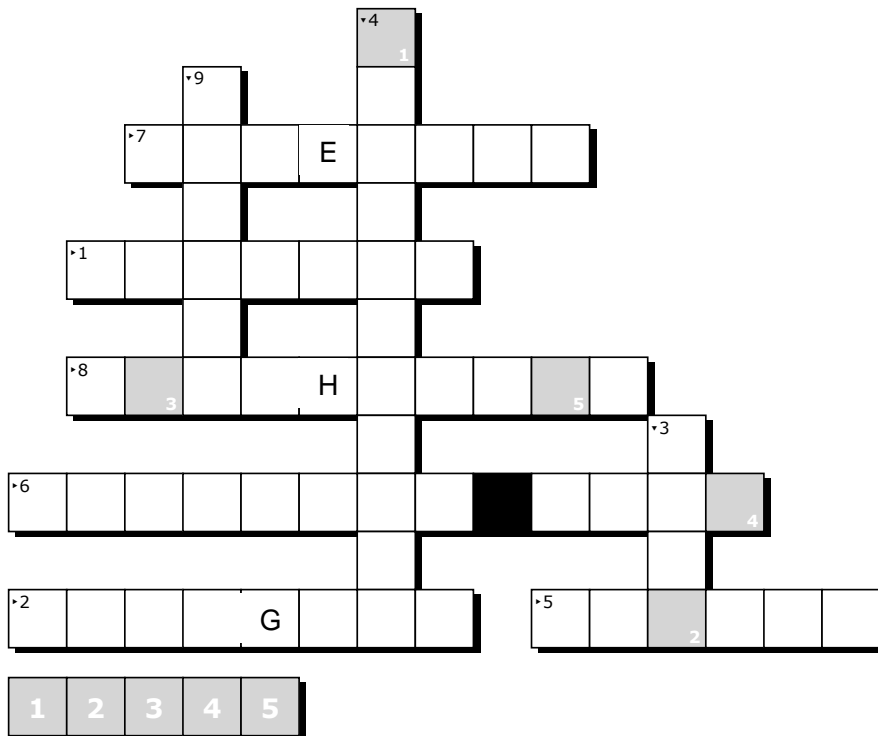
Stempel ab und verstecke alles wieder so, wie es war 😊

## HAPPY LETTERBOXING

Zurück auf den Weg, dann links zum LB-Mobil.



## Rätsel für's FINALE



## Wertetabelle

A	B	C	D	E	F