

Mutterstadter-Wald-Box

(placed by Pink Panthers 09/18)



Ort:	67112 Mutterstadt
Startpunkt:	Waldparkplatz an der Fohlenweide (49°25`14.60``N, 8°21`56.80``E)
Wanderkarte:	Nicht erforderlich
Ausrüstung:	Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Taschenrechner
Schwierigkeit:	(**---)
Gelände:	(*----)
Länge/ Dauer:	ca. 1 Stunde Kinderwagen/ Rollstuhl tauglich bis auf das Finale.
Verpflegung:	Am Startpunkt: Im Sommer finden regelmäßig Waldfeste auf dem Gelände der Walderholung statt.

Über diese Letterbox

Nachdem es die Floßbach-Letterbox nicht mehr gibt dachten wir, dass Mutterstadt eine neue Box braucht und haben die Mutterstadter-Wald-Box ausgelegt. Es handelt sich um einen kleinen Spaziergang mit teilweise bekannten Wegen ;-)

Wir hoffen euch gefällt unsere erste Box und freuen uns über Korrekturen und Anregungen.

Clue

Vom Parkplatz aus gehen wir über eine Brücke bis auf der rechten Seite ein kleines Häuschen erscheint. Hier sammeln wir erstmal ein paar Werte:

Wie lautet der Name des Häuschens ?

Summe: ____ → **A**

Summe: ____ → **B**

Buchstaben beider Wörter zusammen Summe: ____ → **C**

Weiter notieren wir uns das Jubiläum _____ → **D**

Wann wurde das Forsthaus eingeweiht ? _____ → **E**

In welchem Jahr fand das Jubiläum statt ? _____ → **F**

Als nächstes schauen wir uns noch die Wand gegenüber an.

Wie viele Personen sind auf dem Bild zu erkennen ? ____ → **G**

Wie viele davon sind Kinder ? ____ → **H**

Wie viele davon sind Erwachsene ? ____ → **I**

Als nächstes notieren wir uns den vorderen Buchstaben und wandeln ihn in eine Zahl um (A=1 usw.) _____ → **J**

Wir gehen ein paar Schritte weiter bis zum Spielplatz, schreiben uns die Anzahl der Fahrradabstellmöglichkeiten auf ____ → **K** und folgen dem Weg in $\mathbf{F} - \mathbf{E}^\circ = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$.

Wir laufen nun in den Wald hinein bis wir an eine T-Kreuzung gelangen. Wir nehmen den Weg in $\mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{C} + \mathbf{G} + \mathbf{I}^\circ$
____ + ____ + ____ + ____ + ____ = ____[°] und folgen ihm bis wir eine Brücke überquert haben. Auf der rechten Seite der Brücke, neben einer grauen Stange notieren wir uns,
sowohl die 3-stellige Zahl _____ → **L**
als auch die 4-stellige Zahl _____ → **M**.

Wir wählen anschließend den Weg in $[(L + 2*H) / (A + A)] * (2*I)^\circ$
 $[(\text{---} + 2*\text{---}) / (\text{---} + \text{---})] * (2*\text{---}) = \text{---}^\circ$

Ab der Brücke zählen wir bis zum nächsten Richtungswechsel sowohl die Steinquader auf der rechten Seite des Weges $\text{---} \rightarrow N$ als auch die grauen Stangen $\text{---} \rightarrow O$. **Kleiner Tipp: Augen offen halten ;-)**

An der nächsten Kreuzung gehen wir in Richtung $(B*C) + K^\circ$

$(\text{---} * \text{---}) + \text{---} = \text{---}^\circ$.

Wir laufen links an einem Zaun vorbei, lassen die nächste Abbiegemöglichkeit rechts liegen und erreichen nach kurzer Zeit eine Weggabelung. Hier gehen wir in Richtung $M - E - G^\circ$

$\text{---} - \text{---} - \text{---} = \text{---}^\circ$.

Wenn wir eine Kreuzung mit einem Mülleimer und den schwer zu erkennenden Überresten einer Bank erreichen, sind wir richtig und gehen nun in $C + J + K + L + O^\circ$

$\text{---} + \text{---} + \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}^\circ$. Die nächste Kreuzung ignorieren wir und erreichen eine T-Kreuzung und wählen dort den Weg in $(B * C) + N + O^\circ$ $(\text{---} * \text{---}) + \text{---} + \text{---} = \text{---}^\circ$.

Nach wenigen Minuten kommen wir an die nächste Kreuzung, bleiben stehen und schauen uns um. Wir sehen mehrere kleine Schilder und merken uns die höchste Zahl des mittleren Schildes $\text{---} \rightarrow P$.

Unser weiterer Weg führt in $L + P - K^\circ$ $\text{---} + \text{---} - \text{---} = \text{---}^\circ$.

Schon an der nächsten Kreuzung ändern wir unsere Richtung in $A + B + C^\circ$ $\text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}^\circ$.

Bevor das Finale beginnt, erreichen wir noch eine weitere Kreuzung und folgen dort dem Weg in P / N° $\text{---} / \text{---} = \text{---}^\circ$ bis vor uns eine Brücke erscheint.

