

# Letterbox Tierpark Birkenheide

Version 3 vom November 2024

Ein gemütlicher Spaziergang nach dem Besuch des winzigen Tierparks in Birkenheide.

**Ort/Startpunkt:** 67134 Birkenheide, Zum Tierpark, An der L545

Wenn man Birkenheide auf der Weisenheimerstraße in Richtung Weisenheim am Sand verlässt, liegt die Zufahrt zum Park ca. 400m hinter dem Ortsausgang auf der rechten Seite.

**Landkarte:** keine Notwendig

**Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, wer möchte Logbuch und eigener Stempel

**Schwierigkeit:** (\*----) Einfache Rechnungen und größtenteils Peilungen nach Himmelsrichtung

**Gelände:** (\*\*---) Ebene Wege und Pfade. Es sind Baumstämme und Windbruch zu übersteigen, von daher nicht für Kinderwagen geeignet.

**Länge/Zeitbedarf:** Tierpark ca.  $\frac{1}{2}$  - 1 h - Weg ca. 1 - 1  $\frac{1}{2}$  h

Ebene Wege und einfachste Rechnungen sollen vor allem Kinder zu dieser kleinen und flachen Runde animieren.

Um die Box zu finden, ist ein Besuch des Tierparks notwendig. Bitte informiert Euch über die Öffnungszeiten im Internet. Aktuell: Täglich 9:00 bis 18:30 Uhr

Der Tierpark verlangt keinen Eintritt, bitte spendet eine Kleinigkeit ☺

Hunde sind leider inzwischen im Park nicht mehr erlaubt.

Kleine Besucher können gegen einen kleinen Unkostenbeitrag Futtertüten erstehen. Ein überschaubarer, aber beliebter Spielplatz befindet sich unmittelbar in Eingangsnähe.

**Zur Wegefindung beachtet bitte folgendes:**

- Der Wegverlauf ist, bis auf den kurzen Abstecher zur Box, immer auf Wegen und Pfaden.
- Die Rechnungen für die Peilungen sind meistens grob in Himmelsrichtung, sollten aber immer eindeutig sein. Jammere also nicht wegen ein paar Grad mehr oder weniger ☺
- Bitte achte auf die Mathe-Regeln (Punkt vor Strich / Klammerregel) und unterscheide zwischen Ziffern und Zahlen ☺

Angekommen im Tierpark schaue Dich um und suche folgende Werte:

Die Vögel unmittelbar rechts am Eingang legen üblicherweise wie viele Eier?

Notiere als Wert A \_\_\_\_\_

Was dürfen die Tiere, die Du füttern darfst, haben?

Federn = Norden / Geweih = Süden / Schnäbel = Westen / zwei Beine = Osten

Notiere als Wert B \_\_\_\_\_

Welche Tiere beißen? (Nimm die genaue Bezeichnung der Schilder am Zaun)

Wandle die Buchstaben um (A= 1) und addiere die 5 Zahlen.

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_ Notiere als Wert C \_\_\_\_\_

An der Stelle, wo der Futterautomat ist, befindet sich ein großes Schild.

Wie genau werden die Tiere bezeichnet, die keinesfalls gefüttert werden dürfen?

Zähle ALLE Buchstaben! ( nicht umwandeln )

Notiere als Wert D = \_\_\_\_\_

Wie viele Geweihe sind am Unterstand im Damwildgehege angebracht?

Notiere als Wert E = \_\_\_\_\_

In welcher Himmelsrichtung hat das Tier links neben dem UHU seine natürliche Heimat?

Notiere als Wert F = \_\_\_\_\_

Wenn Du alle Werte gesammelt hast, kannst Du jetzt den Abstecher zur Box machen

Du gehst aus der Türe des Tierparkes geradeaus bis zu der Kreuzung unmittelbar hinter dem Spielplatz.

Hier beginnt die eigentliche Suche nach der Letterbox.

Also los ☺

Gehe Richtung  $A+C = \text{_____}^\circ$  bis zu einem breiten, geteerten Weg. Hier findest Du ein kleines blaues Schild. Nimm davon die große dreistellige Zahl als den nächsten groben Peilwert und laufe diese Richtung weiter. Du bist auf dem richtigen Weg, wenn Du ca. 15 Meter später, auf der linken Seite einen kleinen Grenzstein passierst.

An einer größeren Lichtung angekommen, am letzten großen Baum zu Deiner rechten Seite erreichst Du eine Pfadkreuzung.

Hier spazierst Du weiter Richtung F \_\_\_\_\_ und passierst einen Mast.

Addiere die Ziffern auf dem weißen Schild zu Wert G \_\_\_\_\_

Du hältst weiter die Richtung, über einen Graben, an einem kaputten Baum vorbei, bis der Weg in einen weiteren mündet.

Hier in Richtung  $A+C \text{_____}^\circ$  zu einer Rechtskurve/Abzweig mit kleiner Brücke. Drehe der Brücke Deinen Rücken zu und gehe wieder Richtung F \_\_\_\_\_ in den Wald über eine Kreuzung hinweg.

Du hältst die Richtung, vorbei an einem Haus ungefähr G Meter \_\_\_\_\_ auf Deiner linken Seite.

Was wünschen sich dessen Besitzer und welche Farbe hat das Haus?

Notiere als Wert H

Tiere nicht füttern! = doppelstämmige Buche / rotes Haus

Zutritt nur für Mitglieder des Schäferhundevereins! = markante Eiche / gelbes Haus

Schützt die Bienen! = große Stechpalme / grünes Haus

Keine Reklame einwerfen! = großer Ahorn / blaues Haus

Weiter den Pfad entlang, bis er in einen Querweg endet.

Du gehst den Weg kurz nach  $(A + C) * E$  \_\_\_\_\_ ° und den nächsten Pfad gleich nach F \_\_\_\_\_

Bald erreichst Du ein Grabkreuz! An wen erinnert es? Notiere als Wert I

Einen Maxdorfer Pferdedieb = großer Grenzstein

Einen Ungarischen Offizier = Vogelhaus

Eine Freinsheimer Gänsemagd = gelber Pfahl

Einen Französischen Förster = vierstämmige Buche

Addiere alle Ziffern des Todesdatums, danach multipliziere mit Wert D = \_\_\_\_\_ °

Peile das Ergebnis vom Grabkreuz, finde Deine Richtung zu dem ungeteerten Weg links von der Brücke (die Du nicht überquerst) und den Du eine Weile entlang spazierst. Bald gesellt sich ein kleiner Bach rechts von Dir dazu.

Du erreichst eine kleine Betonbrücke. Nun laufe auf Pfaden und Wegen Zickzack ☺

Zuerst Richtung B \_\_\_\_\_ geradeaus unter den Elektroleitungen durch, der Weg endet in einem Querweg. Hier nach  $(A + C) * E$  \_\_\_\_\_ °, danach auf dem Waldweg nach F \_\_\_\_\_

Hier siehst Du auf Deinem Weg zur Rechten eine kleine Hausruine mit der gleichen Farbe wie H. Du bist also richtig ☺

Hier jetzt Obacht !

Beim kleinen Grenzstein biegst Du nach B \_\_\_\_\_ in den unscheinbaren Pfad ab. Du behältst die Richtung über Kreuzungen und Abzweige, steigst über Hindernisse und erreichst einen Forstweg.

Jetzt gehst Du  $E * G + A + A$  \_\_\_\_\_ Schritt nach  $(A + C) * E =$  \_\_\_\_\_ ° auf dem Weg entlang.

Dort nimmst Du Deine Richtung auf dem Pfad wieder auf.

Nach ca.  $A + C$  \_\_\_\_\_ Schritten findest Du Wert  $I$  \_\_\_\_\_ mit Wert  $D + A$  \_\_\_\_\_ (Guck Dich halt um ☺)

Gehe noch  $E \times D$  \_\_\_\_\_ Schritte auf dem Pfad weiter, Du stehst grob auf der Höhe eines mächtigen Hochstandes. Hier peilst Du  $C - D$  \_\_\_\_\_ ° zu Wert  $H$  \_\_\_\_\_ mit einem dunklen Gefallen. An seinem Dir zugewandten Ende liegt die Box.

Lass Dich beim Loggen nicht von Muggeln erwischen, hinterlasse keine Süßigkeiten in der Dose und verstecke sie wieder gut getarnt ☺ - Vielen Dank

### Rückweg

Zurück zum Pfad, weiter die gleiche Richtung, bis es nicht mehr weiter geht, dann links, beim nächsten Weg rechts, dann geradeaus. Du erreichst einen bekannten Punkt. Orientiere Dich, schon bald solltest Du Dein Letterboxmobil finden.

### Wertesammlung:

A	B	C	D	E	F	G

Wert  $H$  = \_\_\_\_\_

Wert  $I$  = \_\_\_\_\_

### Umwandlungshilfe Buchstaben/Zahlen

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
18	19	20	21	22	23	24	25	26