

**Dowe-Box am Letter-See  
(oder andersherum ☺)**

Herzlich Willkommen  
im Schul- und Bürgergarten (Hauptschulgarten) am Dowesee.

Diese Letterbox führt euch um den See und soll euch diesen schönen „grünen“ Fleck in Braunschweig etwas näher bringen.

Ihr könnt sowohl den Nebeneingang, als auch den Haupteingang nutzen, um die Stationen / Wegpunkte zu besuchen. Die Reihenfolge hier ist nur ein Vorschlag.

Viel Spass beim Erkunden des Gartens.

cachingKata

N 52° 17.578 E 010° 32.003 *Torte?*  
Zähle die „Geckos“ auf dem Tortenstück



\_\_\_\_\_ = A

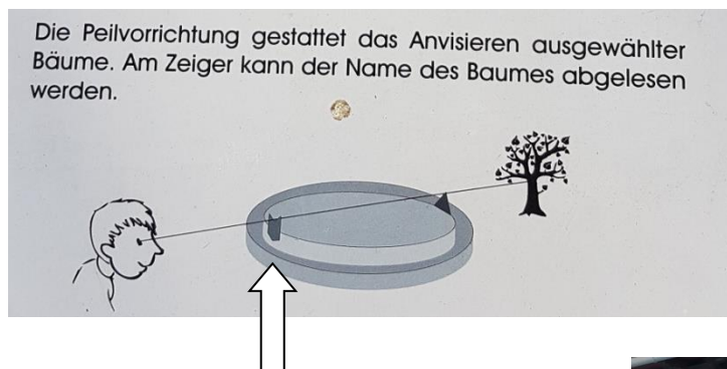
N 52° 17.518 E 010° 32.010 *Flowerpower*  
Was befindet sich an der Tür hinter dem ?  
Anzahl Spitzen = 3



\_\_\_\_\_ = B

N 52° 17.543 E 010° 31.941 *Baumkompass*  
Richte den Kompass nach Norden aus, auf welche Baumart zeigt er?  
Buchstabenwert 4. Buchstabe  
(wer hier „Rot“ sieht, liegt falsch)

\_\_\_\_\_ = C



N 52° 17.528 E 010° 31.912 *Es grünt so grün...*  
Anzahl der grünen Säulen am Gebäude?



\_\_\_\_\_ = D

N 52° 17.563 E 010° 31.824 *Legendärer Beerensalat*

Finde **alle** Begriffe mit Beeren auf der Tafel  
Nummern addieren, einstellige QS bilden



\_\_\_\_\_ = E

N 52° 17.608 E 010° 31.752 *Arielle*

Was trägt die Meerjungfrau in ihrem rechten Arm? - Buchstabenwert 5. Buchstabe



\_\_\_\_\_ = F

N 52° 17.626 E 010° 31.829 *Wer wohnt hier?*

Der Silberreiher trifft die Nilgans, vor Schreck verschwinden Haubentaucher und Laufente...  
(die ersten beiden Zahlen addieren, dann zwei Zahlen abziehen)



\_\_\_\_\_ = G

N 52° 17.669 E 010° 31.863 *Glasmalerei*

Tiger oder Ente? An wievielter Stelle befindet sich ein berühmtes, gelb-schwarzes Tier?  
(in dem Abschnitt, **zweistellige** Zahl)



\_\_\_\_\_ = H

N 52° 17.622 E 010° 31.947 *Setz dich*

Wie viele Scheiben hat der „Löffel“?  
Quersumme



\_\_\_\_\_ = J

N 52° 17.615 E 010° 31.997 *Schachmatt*

Anzahl der Tierfiguren im Brunnen



\_\_\_\_\_ = K

A = \_\_\_\_\_ F = \_\_\_\_\_  
B = \_\_\_\_\_ G = \_\_\_\_\_  
C = \_\_\_\_\_ H = \_\_\_\_\_  
D = \_\_\_\_\_ J = \_\_\_\_\_  
E = \_\_\_\_\_ K = \_\_\_\_\_

**Berechnung:**

N 52° E C. (H-F) J (B+K)

E 010° (A+G+C). (D+J) (H-F-B) F

**Finale:**

N 52° \_\_\_\_\_.\_\_\_\_

E 010° \_\_\_\_\_.\_\_\_\_

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26