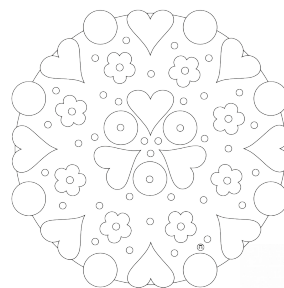


Diese Geburtstagstorte brauchst Du, um Deine gefundenen Zahlen zu verwalten und am Schluss die Finalkoordinaten zu ermitteln. Die Zahl für A kommt in den Kreis über dem Smiley, die für B kommt in den nächsten Kreis links davon und die für C wiederum eins weiter, usw., also alle der Reihe nach **gegen den Uhrzeigersinn**. Wie daraus die Finalkoordinaten zu gewinnen sind, erfährst Du dann bei der letzten Stage vor dem Final. Viel Erfolg und Happy Caching!

Der Kindergeburtstag

Auf dem Weg zur ersten Stage (Station/Aufgabe) kommt Ihr an einem Schild vorbei: was soll das gelbe Symbol auf der Rückseite wohl darstellen?



Errechnet den BWW und die iterierte QS davon, diese Zahl sei A.
(BWW=Buchstaben-Wort-Wert. Ein Beispiel: wäre das gesuchte Wort HAUS, dann müsste man rechnen: H ist der achte Buchstabe im Alphabet, also H = 8, A = 1, U = 21, S = 19 ergibt zusammen 49, die iterierte Quersumme (das geht so: bilde so lange die Quersumme, bis nur eine Ziffer übrig bleibt, also die QS von 49 ist 13, davon die QS ist 4). Also wäre in diesem Beispiel der Wert für A gleich 4).



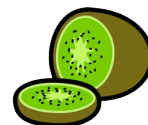
Stage 1: N 47° 43.064 E 009° 06.440

Hier findest Du weitere Anweisungen in einem Petling. *(Ein PETling ist ein Rohling einer PET-Flasche, der üblicherweise beim Getränkehersteller unter Hitze und Druck zur endgültigen Flaschengröße aufgeblasen wird. Die schlanken, ca. 10 cm langen Röhrchen, vergleichbar mit Reagenzgläsern, sind durchsichtig, äußerst stabil und können mit gewöhnlichen Schraubverschlüssen dicht verschlossen werden. Sie eignen sich somit hervorragend als Microcache oder als Zwischenstation eines Multicaches.)*



Auf dem Weg zur nächsten Stage kommst Du gleich an einem Baum vorbei, an dem u.a. ein hölzerner Wegweiser „Bussenried“ ist. Was ist das für ein Baum?

- wenn es eine Buche ist, dann ist B = 4
- wenn es eine Eiche ist, dann ist B = 5
- wenn es eine Lärche ist, dann ist B = 6

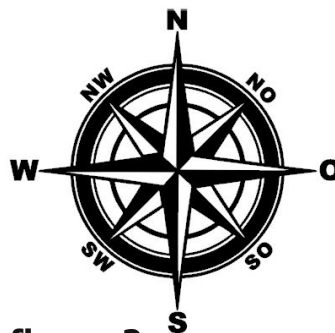


Stage 2: Decrypt

ROT 13 (ROT13 (engl. rotate by 13 places, zu Deutsch in etwa „rotiere um 13 Stellen“) ist eine Caesar-Verschlüsselung (auch Verschiebechiffre genannt), mit der auf einfache Weise Texte verschlüsselt werden können. Dies geschieht durch Ersetzung von Buchstaben – bei ROT13 im Speziellen wird jeder Buchstabe des lateinischen Alphabets durch den im Alphabet um 13 Stellen davor bzw. dahinter liegenden Buchstaben ersetzt.)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26



Stage 3: Obstsalat - wo ist die Kokosnuss hingeflogen?

Stage 4: Finde die Torte und entlocke ihr die nächsten Koords

Stage 5: lass Dir den Weg weisen

Stage 6: Bestimme die Reihenfolge

Stage 7: hier findest Du hoffentlich die **Erleuchtung** und kannst damit die Finalkoordinaten bestimmen.

Happy Caching und viel Spaß und Erfolg!



A B C D E F G H
= = = = = = = =

