

Geocache Anleitung - so funktioniert es:

Vorbereitung

- Öffne die Rätselfragen unter domagkpark.de/nachbarschaftstreff oder geocache.parkstadtschwabing.net (Gedruckte Exemplare gibt es in den teilnehmenden Einrichtungen)
- Lade eine kostenfreie App zur Messung von Koordinaten auf dein Mobiltelefon (z.B. c:geo) oder nutze Google Maps (hier kannst du die Koordinaten einfach wie eine Adresse eingeben)
- Packe etwas zum Schreiben ein, damit du die Lösungen notieren kannst

Los geht's

- Beginne mit der ersten Rätselfrage und folge der Route durch dein Viertel
- Notiere dir die Ergebnisse
- Finde mit den gerätselten Koordinaten alle Stationen
- Suche das erste Versteck, notiere dir den dort versteckten Teil der Schatzkoordinaten und trage dich in das Logbuch (in einer kleinen Dose) ein
- Löse auch den Geocache in der Parkstadt Schwabing oder im Domagkpark (je nachdem wo du begonnen hast)
- Finde das zweite Versteck und den letzten Teil der Schatzkoordinaten
- Wenn du beide Geocaches gemeistert hast – Hebe den Schatz!
Merke dir das Lösungswort und hole dir ein kleines Geschenk im Nachbarschaftstreff oder im Familienzentrum Parkstadt Schwabing ab

Wichtig zu wissen:

Bitte verhalte dich beim Herausholen der Schätze/ Dosen unauffällig damit andere Menschen den Schatz nicht zufällig finden, weil sie dich dabei beobachtet haben. Wenn du die Dosen gefunden und dich eingetragen hast, lege alles wieder, wie es war zurück, damit auch der nächste den Schatz wiederfinden kann. Für unsere Schatzsuche musst du dich nicht auf Privatgrund oder auf gefährliche Bereiche (z.B. Trambahngleise, stark befahrene Straßen) begeben. Alles kann auf Gehwegen abgelaufen werden und ist somit Kinderwagen und Rollstuhl geeignet.

Kommen in deinen Antworten Umlaute wie z.B. Ä, Ö, Ü vor, gelten diese als 1 Buchstabe (Beispiel: Mücke hat damit 5 Buchstaben). Wenn du eine Quersumme der Antwort erstellen sollst, bedeutet das, die Zahlen müssen zusammengerechnet werden, wenn deine Antwort zum Beispiel 146 lautet errechnet man die Quersumme so: $1 + 4 + 6 = 11$.

Mit diesen Lösungen errechnest du dann die Koordinaten für die nächsten Stationen oder die Koordinaten für das Versteck. Koordinaten bestehen immer aus zwei Teilen, die dich dann an einen bestimmten Ort lotsen. Wir bleiben beim oben genannten Beispiel, hast du ein Lösungswort für einen Platzhalter (wir nehmen mal Z) ermittelt $Z = \text{Mücke} = 5$ (Buchstaben), muss die 5 immer für Z in die Rechnung eingesetzt werden. Die Rechnung für die nächste Station könnte dann so aussehen:

Koordinaten: N $48^\circ 11.(4xZ)4'$, E $0(2xZ+1)^\circ 35.74Z'$

Nun rechnest du für $Z = 5$ oder ersetzt Z durch 5, die Koordinaten sehen dann so aus

Koordinaten: N $48^{\circ} 11.(4 \times 5)4'$, E $0(2 \times 5 + 1)^{\circ} 35.745'$ und errechnet dann so

Koordinaten: N $48^{\circ} 11.204'$, E $011^{\circ} 35.745'$

Es gilt dabei „Punkt vor Strich“ also erst Malnehmen und dann Addieren oder Subtrahieren.

Da die Geräte bzw. Apps nicht immer 100% genau sind, muss man dann die Station im Umkreis des dargestellten Standortes suchen.

Jetzt schnapp dir deine Kinder, Eltern, Freund*innen oder Nachbar*innen und los geht's!

Viel Spaß wünschen Nachbarschaftstreff Domagkpark, Familienzentrum Parkstadt Schwabing, HORIZONT-Haus Domagkpark und alle teilnehmenden Einrichtungen

Hier kannst du im Druckexemplar Lösungen notieren:

A =	E =	I =	M =	Q =
B =	F =	J =	N =	R =
C =	G =	K =	O =	S =
D =	H =	L =	P =	