

GEOCACH SÜLFELDER MÜHLENRIDE

Allgemeine Informationen:

Länge der Strecke: 2,7 Kilometer (Rundkurs)
Dauer: Von den Fähigkeiten der Spieler abhängig (ca. 1 Stunde)
Rätsel Anzahl: 7
Altersempfehlung: ab 10 Jahren
Weiteres: Weg bei schlechten Wetter matschig, evt. Notizblock mitnehmen

Startpunkt:

Für die Kniffler gibt es bereits hier ein kleines Zusatz-Rätsel:
Die Koordinaten sind verschlüsselt. Mit Hilfe des Linienrätsels (*siehe M1*) könnt Ihr diese aber lösen:
Nord: **B2° 2B,B2A**
Ost: **D0° 4D,2AC**

Alternativ hier eine Wegbeschreibung (*siehe M2*)

38442 Wolfsburg
Forstweg (Kanalbrücke in Süfeld)

1. Es geht los:

- Stellt Euch mit Blickrichtung zur blauen Brücke (Umgehungsstraße)
- Rechts geht eine Treppe zum Kanal herunter, die geht Ihr herunter

2. Rätsel 1:

Ihr seht unter der Kanal - Brücke zwei Nummern. Welche Zahl kommt in beiden Nummern doppelt vor? Wisst Ihr's? Gut! Merkt sie Euch und dann folgt jetzt dem Weg nach Westen in Richtung Schleuse. Zählt dabei die Streben auf der rechten Seite und bleibt an der stehen, dessen Zahl Ihr Euch gerade merken solltet.

3. Rätsel 2:

Super! Jetzt seht Ihr schräg gegenüber ein Schild, auf welchem Zahlen stehen. Mit Hilfe der beiliegenden Code-Sonne (*siehe M4*) bekommt Ihr so die nächste Stelle, bis zu der Ihr gehen müsst.

4. Zwischenpunkt:

Folgt dem Weg nach Süden, bis Ihr unter der Umgehungsbrücke neben Bahnstrecke steht (Vorsicht, nicht den Weg verlassen und die Gleise betreten!)

5. Rätsel 3:

Wie viele Steine gucken aus der gepflasterten Schräge heraus? Zählt sie und hängt an die Zahl noch eine **0** heran. So viele Meter folgt Ihr jetzt dem Pfadweg.

6. Rätsel 4:

Nun müsstet Ihr fast an einem Geländer stehen. Welche Farbe hat es und wie viele Streben gibt es waagrecht, wie viele senkrecht?
Richtig nachgezählt? Gut. nun wird es etwas komplizierter... . Die Mathematiker unter Euch sind

Findet die Nordkoordinate heraus, indem Ihr die Anzahl der waagerechten und der senkrechten Strebe addiert [+] (Vorsicht: die Latte oben drauf wird nicht mitgezählt!). Vertauscht die beiden Zahlen eures Ergebnisses. Die ist eure Gradzahl. Setzt das richtige Ergebnis dahinter und fügt noch „**400**“ hinzu und Ihr habt die gesamte Koordinate.

Findet die Ostkoordinate heraus, indem Ihr die Farbe des Geländers bestimmt und mit Hilfe der beiliegenden Telefontastatur (*siehe M3*) die Buchstaben in Zahlen umwandelt. Multipliziert (×) jetzt die erste Zahl mit der zweiten Zahl: Das ist eure Gradzahl. Multipliziert dann die zweite Zahl mit der vierten Zahl, fügt noch „**895**“ hinzu und Ihr habt die gesamte Koordinate.

Folgt jetzt mit dem GPS-Gerät den Weg bis Ihr etwa bei der Koordinate angekommen seid.

Endpunkt:

Ihr habt die Koordinate gefunden? Super! Jetzt findet unseren Cach.

7. Der Cach

Um den Cach zu finden muss zunächst folgendes Rätsel gelöst werden, welches den Ort angibt:

Mal ist es heiß
mal ist es kalt
mal ist es frisch
mal ist es alt.

Es fällt oft von der höchsten Wand
und steigt auch hoch bis über den Rand.

Mal ist es schwer
mal ist es leicht
mal ist es hart
mal ist es weich.

Es trägt die schwersten Dinge fort
und dringt noch ein in jeden Ort.

Mal ist es grün
mal ist es blau
oft ist es klar
und manchmal grau.

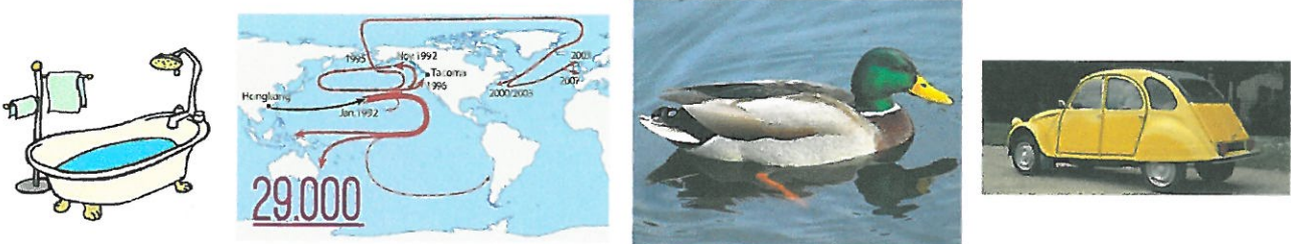
In seiner Tiefe hausen Wunderwesen
und kranke Menschen wollen daran genesen.

Mal ist es still
mal ist es laut
mal ist es unsichtbar
mal wird ein Haus daraus gebaut.

Es ändert ständig seine Form – ist das nicht enorm!?

→ Wovon wird hier gesprochen?

Und, herausgefunden !? Um Euch die Suche zu vereinfachen ist der Cach „markiert“, diese Markierung kann durch folgende Bilder umschrieben werden



→ Nachdem Ihr nun sicher unseren Cach gefunden habt, möchten wir Euch bitten, bevor Ihr den Rückweg antretet, diesen auch wieder ordnungsgemäß und richtig verschlossen dort zu platzieren wo Ihr ihn entnommen habt – Vielen Dank! Der enthaltene Fotoapparat ist kein Tauschgegenstand.

8. Rückweg

Wie Ihr (hoffentlich) schon bemerkt haben solltet, könnt Ihr bereits die Kanalbrücke bzw. Euren Startpunkt bereits in einiger Entfernung erkennen. Ihr erreicht diesen, indem Ihr dem Weg weiterfolgt, bis Ihr schließlich wieder auf Forstweg kurz hinter der Eisenbahnbrücke steht. Nun nur noch nach links abbiegen und Ihr gelangt automatisch zurück zu der Kanal – Brücke.

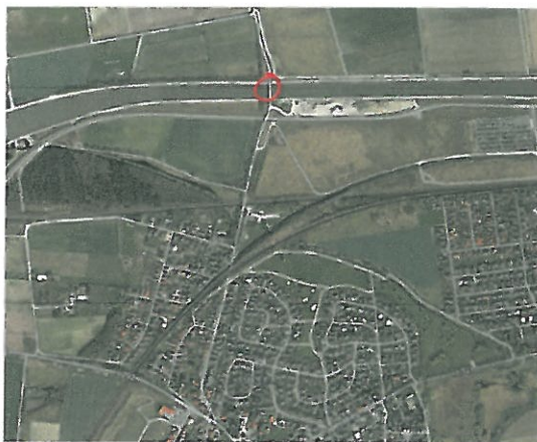
Seid Ihr dort angekommen, habt Ihr es geschafft! Wir hoffen es hat Spaß gemacht!



Anhänge

D — D	B	C	Q	T	
A	B	P	L	Z	Y
P	R	I	C	K	R
Y	S	U	A	H	X

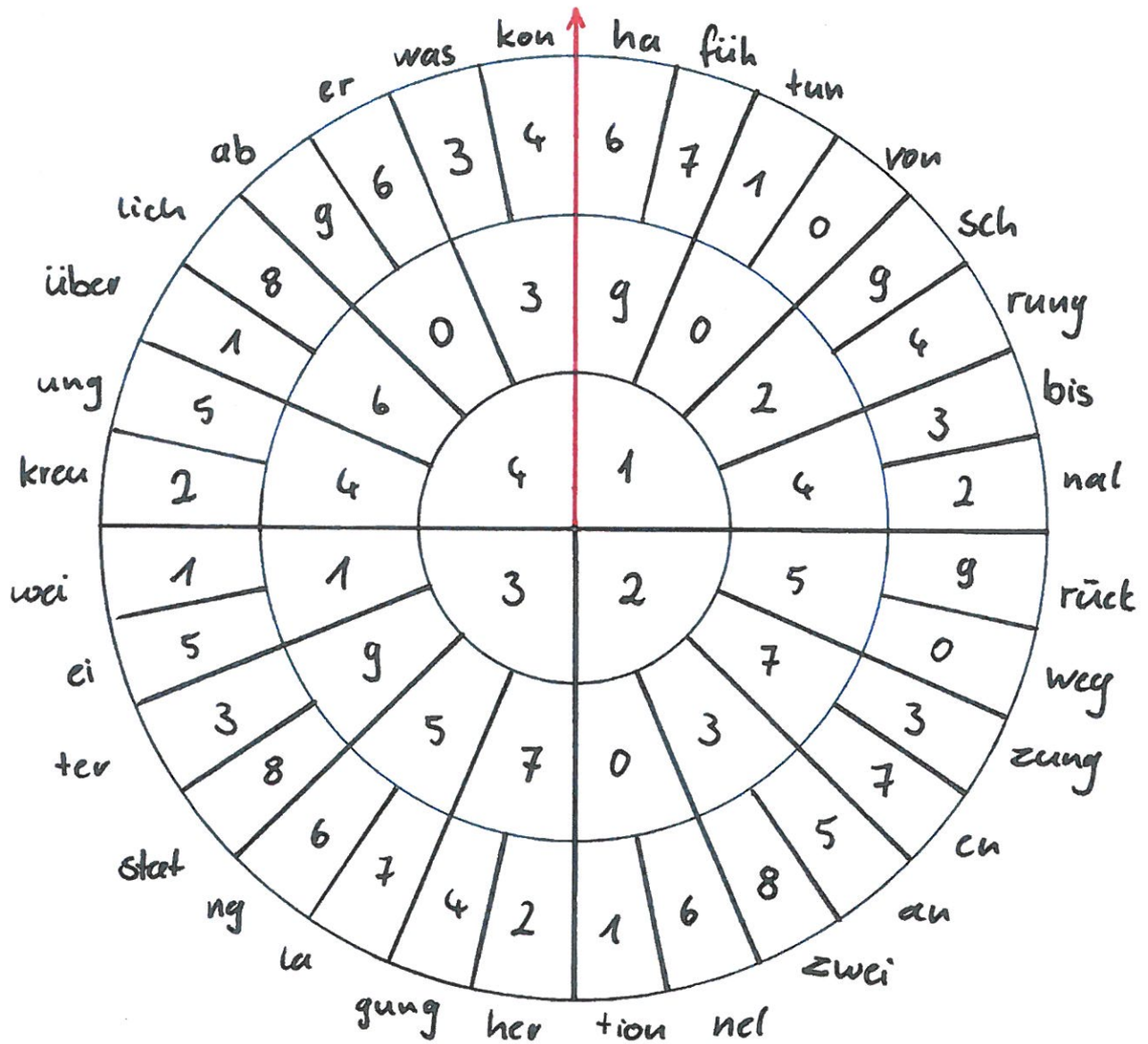
(M1, Linierrätsel: Folgt den richtigen Linien und zählt dir Kästchen, welche zu dem jeweiligen Buchstaben führen. Es zählen sowohl Start- als auch die Zielkästchen. Ausnahme sind direkt aufeinander folgende Kästchen, diese haben den Abstand 1 (nicht 2).)



(M2, Wegbeschreibung)



(M3, Telefontastatur)



(M4: Code-Sonne. Benutzt die Zahlen die auf dem Schild gegenüber von euch stehen, um ein Wort zu erhalten, welches euch zu dem nächsten Punkt führt. Die Code-Sonne ist dabei von innen nach außen zu benutzen.)

Lösungen:

Start:

1. Nord: 52° 25,526

Ost: 10° 41,263

2. Die Zahl ist 3.

3. Das Lösungswort heißt „**Abzweigung**“ (409238274)

4. Es sind 32 Steine → 320 Meter.

5. Nord: 52° 25,400

6. Farbe: Blau → Ost: 10° 40,895

7. Das gesuchte Wort ist **Wasser**.

8. Das gesuchte Wort ist **Quietscheente**.

→ Ein kleiner Hinweis zum 2. Bild:

Das unter griechischer Flagge fahrende Frachtschiff Tokio Express geriet am 10. Januar 1992 auf dem Weg von Hongkong nach Tacoma (Washington, USA) in einen schweren Sturm. Im Nordpazifik an der Datumsgrenze verlor es dabei drei Container. Es wurden etwa 29.000 Kunststofftiere ins Meer gespült: u.a. gelbe Enten. Diese treiben bis heute als Friendly Floatees (engl., dt. etwa *Freundliche Treibteilchen*) im Ozean.

Falls Ihr Euch verlaufen solltet (was eigentlich unmöglich ist):

