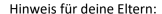
Hallo,

ich bin Giacomo de Mulinarco.

Ich bin nicht nur der imaginäre Hauskater derer von und zu und aus Müllenark, sondern auch der schlauste und charmanteste Kater, der je auf Erden wandelte. Ich bin der stolze Nachfahre einer edlen Linie von italienischen Samtpfoten, die seit Generationen im Schloss von Müllenark residieren.

Ich kenne alle Geheimnisse und Geschichten von Schophoven und teile sie gerne mit den Besuchern, die ich auf ihrer digitalen Schnitzeljagd begleiten darf.

Für diese "Schnitzeljagd" benötigst du die Hilfe eines Smartphones (incl. Apps, wie z.B. Google Maps, CGeo oder Maps.geo.admin), das ebenfalls QR-Codes lesen kann. Weiterhin benötigst du einen Stift, um Ergebnisse und Notizen aufzuschreiben.



Es entstehen Kosten, da "Mobile Daten" benötigt werden, deren Höhe je nach Anbieter variieren. Die Informationen aus den QR-Codes kann keine Schadsoftware enthalten! Die QR-Codes sind nur verschlüsselte Informationen, die das Gerät lesen kann.

Nachfolgende Regeln musst du einhalten:

- Respektiere die Umwelt und das Eigentum anderer.
- Betrete keine privaten oder geschützten Gebiete ohne Erlaubnis und hinterlasse keinen Müll.
- Beschädige nichts auf deiner Reise.
- Achte auf deine Umgebung und besonders auf den Straßenverkehr.
- Gehe niemals alleine, und informiere einen Erwachsenen über deine Schnitzeljagd.

Auf der nächsten Seite geht es mit dem ersten Rätsel los. Aber sei gewarnt, die Rätsel werden an jeder Station schwieriger und komplizierter und nur die Besten erreichen das Ziel.

Start unserer Schnitzeljagd ist am nachfolgenden Punkt:

N50.876900, E6.396317 oder





Zu jeder Frage gibt es mehrere Antworten,

diese stehen jeweils vor den Doppelpunkten. Bei jeder Antwort steht nach den Doppelpunkten eine dreistellige eine Zahl. Diese Zahl (Bei A oder B eintragen) braucht ihr für die Koordinaten des nächsten Standortes. Die Koordinaten z.B. N50.877xxx, E6.396100 gehören zum geographischen Koordinatensystem und beschreiben einen Punkt auf der Erdoberfläche. Die erste Zahl gibt den Breitengrad an, also wie weit der Punkt nördlich oder südlich vom Äquator entfernt ist. Die zweite Zahl gibt den Längengrad an, also wie weit der Punkt östlich oder westlich vom Nullmeridian entfernt

Bei der Eingabe z.B. bei Google Maps, ist darauf zu achten, dass man innerhalb der Zahl den Punkt eingibt und zwischen den Koordinaten ein Komma und ein Leerzeichen. Das N und E kannst du weglassen. Wähle nun noch das Fußgänger-Symbol und die Route zum nächsten Ziel sollte dir angezeigt werden.

Station 1 (Kirche):

Wenn du dich umsiehst, entdeckst du das höchste Gebäude in Schophoven. Die St. Barbara Kirche, die 1858 erbaut wurde und ca. 25 m hoch ist.

Frage A:

Wie viele Uhren hat der Kirchturm?

2: 579 3: 333 4: 254

A= _ _ _



Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.877(A), E6.396100

N50.877_ __, E6.396100



Ich helfe dir

etwas.

Station 2 (Alte Schule und Schlichbach):

Laut dem Statistischen Landesamt NRW besuchen im Schuljahr 2022/23 insgesamt 73 Kinder die Grundschule in Lucherberg, auf die du vielleicht auch gehst.

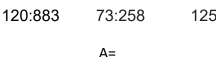
Frage A:

Wie viele Kinder besuchten die Schule in Schophoven im Jahre 1875?



125:658

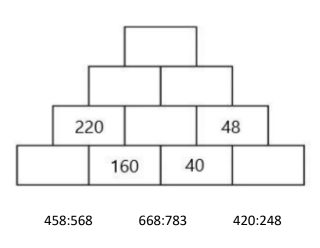
A= _ _ _





Welche Zahl steht ganz oben?

(Jede Zahl in einem Kästchen ergibt sich aus den beiden Zahlen direkt darunter. In dieser Variante gilt: Zahl = linke untere Zahl + rechte untere Zahl)



B: ____

Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.870(A), E6.400(B)

N50.870_ _ _, E6.400_ _ _



Station 3 (Tagebau und Pier):

Wenn du den Hügel hinaufsteigst, eröffnet sich dir der Blick in den Tagebau. Früher lagen dort die Dörfer Inden, Altdorf und Pier – teils über Jahrhunderte gewachsen und reich an Geschichte. Ihre Bewohner erlebten Höhen und Tiefen, Freude und Leid. Doch mit der Zeit verblassen die Erinnerungen an diese Orte und ihre Geschichten immer mehr. Die Erinnerung an alte Orte wie Pier wach zu halten, soll unser Ziel sein.

Frage A:

Wann war die erste Urkundliche Erwähnung der Ortschaft Pier?

2009: 875

1362: 587

922: 398

A= _ _ _



Pierer Kirche



Frage B:

Wie viele Jahre später als Altdorf und Inden wurde Pier abgebaggert?

2 Jahre: 584 15 Jahre: 150

0

15 Monate: 876

B= _ _ _

Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.87(A)3, E6.40(B)0

N50.87___3, E6.40___0

Station 5 (Müllenarker Mühle):

Die Müllenarker Mühle bei Schophoven ist eine denkmalgeschützte, ehemals als Getreide-, Öl- und Sägemühle genutzte Wassermühle, die direkt neben dem historischen Rittergut Müllenark liegt.

Lese die Tafel und du kannst die nachfolgende Frage beantworten.

Frage A:

War die Mühle in Müllenark mal eine Freimühle, eine Zwangsmühle oder eine Sollmühle?

Freimühle: 657 Zwangsmühle: 233 Sollmühle: 658

A: _ _ _

Sütterlin ist eine alte deutsche Schreibschrift, die heute kaum noch jemand lesen kann. Sie wurde von Ludwig Sütterlin, einem Grafiker aus Berlin, im Auftrag der preußischen Regierung entwickelt. Er wollte eine einfache und klare Schrift für den Schulunterricht schaffen. Die Sütterlinschrift wurde ab 1915 in den preußischen Schulen eingeführt und später auch in anderen deutschen Ländern übernommen. Sie war bis in die 1940er Jahre die offizielle Schreibschrift in Deutschland, bis sie von der lateinischen Schrift abgelöst wurde.

Nachfolgend findest du das Alphabet:





Beispiele:

Frage B:

Was bedeutet das Wort:

Linfflowen

Luftbalon:457

Buchdruck:523

Buchstabe:231

B: _ _ _

Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.874(A), E6.40(B)8

N50.874_ _ _, E6.40_ _ _7

Station 4 (Gut Müllenark):

1235 reiste der Erzbischof Heinrich von Müllenark im Auftrag von Kaiser Friedrichs II. nach London, um die englische

Prinzessin Isabella von England, abzuholen

Nachdem die Prinzessin in Köln Station gemacht hatte, begleitete Erzbischof Heinrich von Müllenark sie auch nach Worms,

wo am 15. Juli 1235 die Hochzeit Friedrichs II. und Isabellas stattfand.

Wenn du mal in Köln bist und dort das "Gürzenich" besuchst, einen alten Repräsentationsbau im Herzen von Köln, findest du dort einen "Isabellensaal", der nach dieser Prinzessin benannt ist.





Frage A:

Wie heißt das aktuelle Oberhaupt des englischen Königshauses?

Königin Elisabeth II: 547 König Charles III: 985 König Charles der Viertel vor Zwölfte: 855

A: ___ Das waren noch Zeiten als wir mit Kaisern, Königen und Prinzessinnen gespielt haben!

Compile Ensabeth II. 547

Wenn du mehr wissen willst.

Jetzt wird es noch schwieriger:

Frage B:

?"treggabegba" edruw ehäN red ni trO rehcleW













Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.87(A)0, E6.39(B)7

N50.87 0, E6.39 7





Station 6 (Schule und DGH):



In Schophoven stehen zwei große Schulgebäude, die jedoch nicht mehr für den Unterricht genutzt werden. Das Schulgebäude, vor dem du gerade stehst, wurde 1968 außer Betrieb genommen und seitdem für unterschiedliche Zwecke verwendet. Heute dient es als Dorfgemeinschaftshaus und wird regelmäßig von Bürgerinnen und Bürgern sowie von ortsansässigen Vereinen genutzt.

Frage A:

Wann wurde die neue "Alte" Schule eingeweiht?

14. Juli 1963: 547

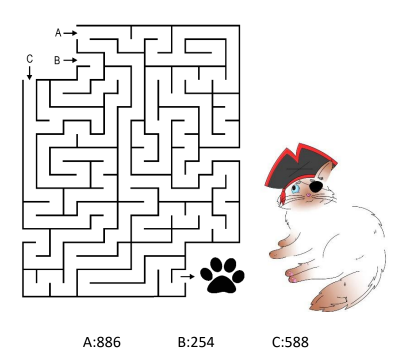
16. Juli 1955: 880

31. Februar1961: 687

A: _ _ _



Welcher Eingang führt zu Giacomo?



B: _ _ _

Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.(A)517, E6.39(B)7

N50.___ 517, E6.39___ 7







Station 7 (Schophoven und die Rur):

Die Rur verläuft heute in einem begradigten Flussbett, gesäumt von befestigten Ufern, sicheren Wegen und stabilen Brücken für eine unkomplizierte Überquerung. Früher war das ganz anders: Der Fluss war unberechenbar und eine Querung konnte gefährlich werden – nicht selten kam es zu Unfällen. Dennoch nahmen die Menschen dieses Risiko auf sich, um die umliegenden Orte zu erreichen.

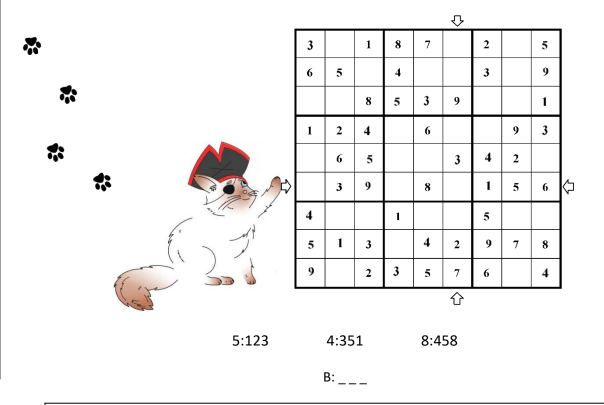
Frage A:

Zu welchem Ort kommt man, wenn man den Fußweg über die Rur nimmt?

Langerwehe: 254 Selgersdorf: 801 Frenz: 698

A: _ _ _

Frage B: Welche Zahl kommt an die markierte Stelle?



Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.8(A)50, E6.39(B)7

N50.8___50, E6.39___7

Station 8 (Ivens Kreuz und Windmühle):

Auf dem Wegekreuz findest du die versteckte Inschrift: "Anno MDCCCCIV"

Anno ist lateinisch und bedeutet "im Jahre". Bei Jahreszahlen wird sie verwendet, um anzugeben, in welchem Jahr ein Ereignis stattgefunden hat oder eine Zeitrechnung beginnt. Zum Beispiel bedeutet Anno Domini (A.D.) "im Jahre des Herrn" und bezieht sich auf die christliche Zeitrechnung ab der Geburt Jesu Christi.



Die römischen Zahlen sind ein Zahlensystem, das von den Römern verwendet wurde. Die Zahlen bestehen aus den Buchstaben I, V, X, L, C, D und M, die jeweils einen bestimmten Wert haben. Um eine Zahl zu bilden, werden die Buchstaben von links nach rechts aneinandergereiht und addiert. Wenn ein kleinerer Buchstabe (Zahl) vor einem größeren steht, wird er von diesem abgezogen. Zum Beispiel bedeutet IV 4 (5 - 1) und IX 9 (10 - 1).



Frage A:

Wie alt ist das Wegekreuz im Jahre 2024 in Römischen Zahlen?

MDCCCIV: 254 CXX: 713 VII: 854

A: _ _ _



Was erzeugte man in der Windmühle?

Symbolbid

Papier: 300 Mehl: 665 Öl: 578

B: _ _ _

Begebe dich zur nächsten Station.

Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.88(A)3, E6.378(B)

N50.88 3, E6.378

Station 9 (Viehöven):

Ein Blick auf Viehöven verrät schnell: Hier lebt kaum noch jemand. Stattdessen begegnet man grasenden Kühen auf den Wiesen oder Hühnern, die gelassen über die Straße spazieren. Ob du die Stille in der Kapelle suchst oder draußen auf der Bank verweilst – genieße die friedliche Atmosphäre fernab von Verkehr und Lärm.

Frage A:

Im welchem Jahr wurde der Grundstein zur Kapelle in Viehöven gelegt?

1872: 875 1865: 247 1874: 769

A: _ _ _



Wie viele Kinder unter 12 Jahren lebten 1799 in Viehöven?

29: 587 15477: 554 Keine Ahnung: 317

B: _ _ _

Begebe dich zur nächsten Station. Trage die ermittelten Teilkoordinaten nach folgendem Muster, ohne Leerstellen ein: N50.880(A), E6.393605

N50.8_ _ _ 00, E6.396_ _ _

Sobald du diese Koordinaten erreichst, bist du zurück am Ausgangspunkt – und hast den gesamten Rundweg sowie alle Aufgaben und Rätsel erfolgreich gemeistert. Ich hoffe, du hattest dabei genauso viel Freude wie ich beim Ausdenken.

Falls du nun müde bist und der Rückweg dir lang erscheint, denk daran: Die Kinder aus Viehöven mussten diesen Weg tagtäglich zur Schule und zurück bewältigen – bei Sonne, Regen oder Schnee.

Auf bald – dein **Giacomo**