



Geocaching-Tour

Ole auf Juwelenjagd



Das ist passiert:

Raub in Osnabrück! Einem Juwelier wurden wertvolle Schmuckstücke geklaut. Den Täter konnte die Polizei schon ermitteln und festnehmen, jedoch fehlt noch das Diebesgut.

Unser lieber Ole ist nicht nur eine clevere Zeitungseule, sondern auch ein super Detektiv. Seine Eulendetektei wurde damit beauftragt, die Schmuckstücke zu finden.

Beim Durchsuchen der Wohnung des Täters fällt Ole ein Stück Papier auf: Darauf abgebildet sind Rätselfragen und unvollständige Koordinaten. Er ist sich sicher, dass diese ihn zu dem Versteck der Schmuckstücke führen werden.

Nun ist er auf die Hilfe seiner kleinen Spürnasen angewiesen. Könnt ihr Ole helfen, das Diebesgut zu finden?

In Kooperation mit dem MIK Museum Industriekultur





So funktioniert's

Cache-Suche

Ole schickt dich auf Cache-Suche. Was das ist? Eine moderne Schatzsuche mit Hilfe von Koordinaten. Vielleicht mögen deine Freunde oder deine Familie mitsuchen – denn schließlich ist klar: echte Spürnasen sind nie alleine oder bei Dunkelheit unterwegs!

So geht's

Du brauchst ein Smartphone (z. B. die App GCTools, mit der die Koordinaten umgewandelt werden können, GoogleMaps o. ä. Apps) oder ein tragbares GPS-Gerät, einen Stift und einen Block, bequeme Schuhe, Taschenlampe, Regenjacke (man weiß ja nie!), Proviant und die Cache-Koordinaten.

Die Koordinaten gibst du ins Smartphone oder GPS-Gerät ein. Sie zeigen dir den Weg zu den Caches. Um an die Cache-Koordinaten zu kommen, musst du den beiliegenden Fragebogen nacheinander beantworten. Ist eine Koordinate falsch, hast du womöglich die vorherige Frage falsch beantwortet. Bitte achte darauf, dass du immer auf den ausgewiesenen Wegen bleibst. Die Ziel-Koordinaten unterscheiden sich von den Endgeräten minimal. Bitte plane eine Toleranz von 5–6 m ein.

Die Tour kann nur zu den Öffnungszeiten des Museums Industriekultur (MIK) stattfinden: mittwochs bis sonntags von 10–18 Uhr.
→ Bitte plane ca. zwei Stunden für die Tour ein!

Belohnung für dich

Hast du die Schatztruhe mit den Juwelen gefunden?

- Um die Schatztruhe zu öffnen, gebe den Code ein, der unter der Kiste eingraviert wurde.
- In der Schatztruhe befinden sich viele funkelnde Juwelen. Alle Detektive dürfen sich einen Brillant aus der Schatztruhe nehmen. Bitte verschließe die Truhe im Anschluss wieder richtig!

Damit wir sicherstellen können, dass der Schatz von ehrlichen Spürnasen gefunden wurde, sende uns eine E-Mail an **Ole@noz.de** mit folgendem Inhalt:

- Ein Foto der Juwelen (und wenn du möchtest, gerne auch mit deiner Spürnasen-Crew)
- Die Anzahl der Detektive
- Deine Adresse

Alle Einsendungen erhalten einen Detektiv-Ausweis, um sich als offizielle Spürnase ausweisen zu können und eine Überraschung.

Viel Spaß bei der Schatzsuche!

In Kooperation mit dem MIK Museum Industriekultur





Geocaching Tour

Südstieg

Start der Mission:

N 52. 18. 925

E 008. 00. 479



1

Wie lang ist laut Infotext der Rundwanderweg um den Piesberg?

Setze die Ziffer für das Fragezeichen ein!

N 52. 1 ? . 933

E 008. 00. 644



2

Wie viele Räder hat die Lore (Wagen)?

N 52. 19. 018

E 008. 00. 9 ? 9



3

Auf wie viel Meter Höhe liegt der heutige höchste Punkt des Piesberges?

Setze die Ziffern der Reihe nach für die Fragezeichen ein!

N 52. 19. 008

E 008. 0 ? . 0 ? ?



In Kooperation mit dem MIK Museum Industriekultur





Geocaching Tour

Südstieg

4

Wie alt ist unsere Erde?

N 52. 19. 03 ?

E 008. 01. 106

5

Mit wie vielen Nieten/Schrauben ist das Informationsschild befestigt?

N 52. 19. 035

E 008. 01. 10 ?

6

Wie viele Kilometer sind es von hier bis Hasbergen?

Setze die Ziffern für die Fragezeichen ein!

N 52. 19. 07 ?

E 008. ? 1. 156

7

Wie hoch ist die Nordwand des Piesberger Steinbruches?

Setze die Ziffern für die Fragezeichen ein!

N 52. 19. 072

E 008. 01. 0 ? ?

In Kooperation mit dem MIK Museum Industriekultur





Südstieg

8

Addiere sämtliche Ziffern über der Tür und teile die Summe anschließend durch 10 und ziehe „1“ ab!

N 52. 19. 030

E 008. 01. 1 ? 0



9

Wie oft gibt es den Buchstaben „h“ auf dem Schild?

N 52. 18. 996

E 008. 0 ? . 079



10

Welche Ziffer steht auf dem Weichenhebel?

N 52. 18. 982

E 008. 00. 8 ? 9



11

Wie viele Lampen stehen auf dem Dach der Waage der Papenburg AG?

N 52. 18. 948

E 008. 00. ? 28



12

Wie viele Türklinen befinden sich am Lokschruppen der Feldbahner?

N 52. 18. 880

E 008. 00. 5 ? 0



Geschafft!

In Kooperation mit dem MIK Museum Industriekultur