

Vom Gemüse zum Wein (Fahrradbox)

placed 6/14 von „die Elche“

Stadt: Ludwigshafen

Startpunkt: Parkplatz des TV Ruchheim

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen,
Logbuch, Fahrrad, evtl. Taschenrechner

Schwierigkeit: (**----)

Gelände: (*----)

Länge: ca. 30 km.



Clue:

Vom Parkplatz fahre zur Straße. Drehe dich noch einmal zum Parkplatz. Was steht auf dem dritten Schild von oben? (=Wort 1). Auf der gegenüberliegenden Seite findest du 2 Werte. Der rot umrandete ist Wert A und der Wert darunter ist Wert B. Wir folgen der Straße in $(A \times B) + (10 \times B)^\circ (___ \times ___) + (10 \times ___) = ___^\circ$.

Am Ortseingang des jetzt erreichten Ortes notiere dir den Ortsnamen (=Wort 2). Notiere dir die beiden Jahreszahlen. Die kleinere Zahl ist Wert C, die größere Wert D. Fahre weiter in den Ort hinein. Folge der Straße bis zum Rathaus. Hier brauchst du folgende Werte:

Wie weit ist es nach Ludwigshafen? Wert E

Wie weit ist es nach Grünstadt? Wert F

Wie weit ist es nach Weisenheim? Wert G

Weiter geht es in $(E \times F) + (E \times G) + (2 \times E)^\circ (___ \times ___) + (___ \times ___) + (2 \times ___) = ___^\circ$.

An der nächsten Möglichkeit in $E \times F^\circ ___ \times ___ = ___^\circ$. Jetzt geht es weiter bis zur Kreuzung. Hier weiter in $D - C - C - G + A^\circ ___ - ___ - ___ - ___ + ___ = ___^\circ$. An der nächsten Möglichkeit links. Wie heißt diese Straße (=Wort 3). Jetzt geht es bis zur Spielstraße. Hier rechts und dann nach Süden. Am Ende der Straße in $(A \times B) + A^\circ (___ \times ___) + ___ = ___^\circ$ bis zum Spielplatz. Zähle die Rutschen auf dem Spielplatz. Wert H. Zähle die Bänke. Wert I. Um welches Tier handelt es sich bei dem roten Schaukeltier? (=Wort 4)

Du verlässt den Spielplatz auf der Westseite und folgst dem Weg nach links. Du fährst weiter bis zum Kreuz. Hier notierst du dir die Inschrift (=Wort 5). Weiter folgst du dem Weg immer geradeaus bis du 2 Fahrradwegschilder links siehst. Welcher Ort befindet sich in 6,6 Km Entfernung? (=Wort 6).

Weiter geht es bis zur Straße. Jetzt in $(E \times E \times H) + (H \times I \times E)^\circ$

$(___ \times ___ \times ___) + (___ \times ___ \times ___) = ___^\circ$ Du folgst der Straße bis du 5 rote Schilder

vor dir siehst. Hier fährst du in die Richtung die nur einmal vorkommt. Jetzt fährst du weiter bis zum nächsten Ort. Dort angekommen folgst du der Straße bis du auf der rechten Seite einen Stromkasten mit Tom und Jerry erblickst. Von hier geht es weiter zum ① _____. Steige die Treppen zum ① _____ hinauf. Dort schaust du dich um. Von der Metallplatte notierst du folgende Dinge. Wie heisst die Burg am zweiten Pfeil von links aus gesehen? (=Wort 7) Wie heisst die Burg am zweiten Pfeil von rechts aus gesehen? (=Wort 8). Jetzt zählst du noch die senkrechten Holzbalken Wert J. Du verlässt den Ort und zählst die Stufen. Wert K. Jetzt begibst du dich wieder zu Tom und Jerry und fährst weiter in $(F - H + E) \times E^\circ (__ - __ + __) \times __ = __^\circ$.

Du verlässt den Ort und fährst auf dem Fahrradweg. Die erste Möglichkeit die Straße zu überqueren ignorierst du. Bei der zweiten Möglichkeit überquerst du die Straße und fährst nach links. An der nächsten T-Kreuzung wieder links.

Weiter bis zur nächsten T-Kreuzung. Hier in $(I \times K) + F + (3 \times E) + J^\circ$

$(__ \times __) + __ + (3 \times __) + __ = __^\circ$. Du folgst dem Weg weiter bis zur nächsten Kreuzung und nimmst den zweiten Weg nach links. Du folgst dem Weg bis an die T-Kreuzung (rechts ist ein unbefestigter Weg) und siehst dort einen Holzpfeiler mit mehreren Symbolen. Vom Holzpfeiler gehst du E _____ Schritte in $(J \times K) - (B \times J)^\circ (__ \times __) - (__ \times __) = __^\circ$. Dann B _____ Schritte in $(E \times F) - E^\circ (__ \times __) - __ = __^\circ$. Dort findest du die erste Box. Nachdem du wieder alles gut versteckt

hast geht es weiter in die Richtung in die du vom Pfeiler aus gelaufen bist. An der T- Kreuzung fährst du $B \times E \times E^\circ __ \times __ \times __ = __^\circ$ Du fährst bis an die Kreuzung wo du auf der linken Seite eine Fußgängerbrücke siehst dort zählst du die Steinquader. Wert L. Am Ende der Brücke notierst du dir die dick geschriebene schwarze Zahl in der Mitte des Pfeilers. Wert M. Du schreibst dir auch noch den Namen des Radweges mit dem Pferd auf. (= Wort 9). Du folgst ihm nicht sondern behältst deine bisherige Richtung bei.

Im Ort angekommen geht es bis zur ersten Kreuzung. Dort folgst du der Straße in grob nördlicher Richtung. Die Straße fährst du bis zum Ende. Jetzt hast du Zeit etwas Essen zu gehen, den Ort zu erkunden oder was auch immer du machen möchtest. Nach deiner Pause begib dich zum ② _____

③ _____. Solltest du nicht wissen wie du dort hinkommst, frage doch einfach jemanden, ob er dir helfen kann.

Von dort geht es über den Parkplatz in ca. $H \times E^\circ __ \times __ = __^\circ$. Suche dort einen Stein. Schreibe dir vom Datum den Tag auf. Wert N. Jetzt folgst du dem Fahrradweg in $H \times N^\circ __ \times __ = __^\circ$. Du folgst dem Radweg über die Straße immer in Richtung ④ _____. Wenn du richtig bist müsstest du

nach ein paar hundert Metern darauf eine Brücke überquert haben. Nach der Brücke geht es rechts. Du fährst bis zum grünen Obst das du auf der rechten Seite siehst. Hier weiter in $J \times E^\circ \text{ ___} \times \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$. Du folgst dem Fahrradweg weiter in Richtung ④. Straßen werden überquert. Du bleibst immer auf diesem Weg bis sich nach einer scharfen Linkskurve der Bodenbelag ändert.

Finale:

Du folgst dem unbefestigten Weg bis zur Bank. Kurz vor der Bank siehst du einen Pfad, dem du in $N \times B^\circ \text{ ___} \times \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$ für ca. $(K - B) \times H (\text{ ___} - \text{ ___}) \times \text{ ___} = \text{ ___}$ Schritte folgst. Links von dir befindet sich ein großer entwurzelter Baum. Von dort geht es $F - G \text{ ___} - \text{ ___} = \text{ ___}$ Schritte in $N - M - J^\circ \text{ ___} - \text{ ___} - \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$. Jetzt noch $I + I \text{ ___} + \text{ ___} = \text{ ___}$ Schritte in $N + E^\circ \text{ ___} + \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$. Du solltest jetzt zwischen 2 Bäumen stehen. In 10m Entfernung auf ca. $E - J - J^\circ \text{ ___} - \text{ ___} - \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$ siehst du eine große Wurzel. Auf der Rückseite findest du die Letterbox.

Nachdem du die Büroarbeit erledigt hast verstecke die Box wieder so wie du sie gefunden hast.

Rückweg:

Wieder zurück bis zum befestigten Weg folgst du diesem in die Richtung aus der du nicht gekommen bist und fährst vorbei am Sportplatz von ④ _____ bis zur Hauptstraße. Überquere diese und folge dem Fahrradweg in $E \times L^\circ \text{ ___} \times \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$. Folge dem Radweg bis zur nächsten Abbiegemöglichkeit nach links. Hier geht es links weiter bis zur T-Kreuzung. Dort in $(M \times E) + (B \times E)^\circ (\text{ ___} \times \text{ ___}) + (\text{ ___} \times \text{ ___}) = \text{ ___}^\circ$ bis zur Kreuzung. An der Kreuzung weiter in $A + N^\circ \text{ ___} + \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$ bis du wieder an eine T-Kreuzung kommst. Dort in $(F \times E) - E^\circ (\text{ ___} \times \text{ ___}) - \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$ bis zum Stoppschild. Am Stoppschild links bis du an das 2. blaue Schild (Fuß/Radweg) kommst. Dort in $(N \times E) - N - E^\circ (\text{ ___} \times \text{ ___}) - \text{ ___} - \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$ bis zum runden rot-weißen Schild. Hier fährst du links bis zur T-Kreuzung. Dort in $(E \times M) + N + E^\circ (\text{ ___} \times \text{ ___}) + \text{ ___} + \text{ ___} = \text{ ___}^\circ$ über eine Brücke. Am Ende der Brücke geht nach rechts. Diesem Weg folgst du bis zu einer Straße. An der Straße rechts und du solltest schon bald dein Letterboxmobil erblicken.

Wert

| | |
|---|--|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |
| G | |
| H | |
| I | |
| J | |
| K | |
| L | |
| M | |
| N | |

Wort (bitte immer alle gefundenen Wörter notieren)

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |

Zu enträtselnde Wörter (W=Wort, B=Buchstabe).

Oben gefundene Wörter/Sätze zählen jeweils als ein Wort)

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| ① | W5 | W2 | W1 | W2 | W4 | W1 | W5 | W6 |
| | B45 | B2 | B3 | B4 | B7 | B14 | B4 | B10 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| ② | W5 | W6 | W6 | W7 | W5 | W8 | W2 | W8 | W4 | W9 |
| | B9 | B3 | B4 | B1 | B1 | B10 | B10 | B11 | B5 | B12 |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|
| ③ | W8 | W9 | W3 | W6 | W9 | W6 | W5 | W3 | W8 | W2 |
| | B4 | B2 | B3 | B9 | B9 | B2 | B18 | B5 | B12 | B10 |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| ④ | W8 | W6 | W9 | W5 | W4 | W6 | W2 | W5 | W3 | W9 | W1 |
| | B11 | B9 | B6 | B3 | B3 | B6 | B7 | B5 | B5 | B12 | B10 |
| | | | | | | | | | | | |