

Osthofener Weinbergschnecken Letterbox

Ort: 67574 Osthofen
Startpunkt: Parkplatz am Bürgerhaus (Goldbergstraße 37)
49°42'09"N 8°19'21"E

Einkehrmöglichkeit: Keine auf direktem Weg, dafür aber Ruheplätze auf dem Weg mit Picknickmöglichkeit

Gelände: (*---) Wege hauptsächlich befestigt
Schwierigkeit: (**---) bis (***)---

Länge: ca. 3,5 – 4,0 km inkl. Rückweg
ca. 1,5 Stunden ohne Pause

Karte: nicht notwendig
Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch



Osthofen in Rheinhessen

Unsere Stadt liegt im Weinparadies Rheinhessen, dem größten Weinanbaugebiet in Deutschland, etwa 10 Kilometer nördlich von der Nibelungenstadt Worms im geografischen Zentrum der Rhein-Main-Region zwischen Mainz und Mannheim. Die verkehrsgünstige Lage an der Rheinschiene und am Rheinterrassenweg machen Osthofen zum idealen Ausgangspunkt für zahlreiche Unternehmungen.

Geschichte

Osthofens Lage am Rande des Rheinhessischen Hügellandes, seine fruchtbaren Böden und das milde Klima haben schon vor 7.000 Jahren Menschen in der Nähe des Seebachs siedeln lassen.

Erst im Mittelalter entstanden aus vereinzelt Gehöften dörfliche Gemeinschaften, die ihre Namen aus der Perspektive des nahegelegenen Weilers Mühlheim herleiten, das an einer viel genutzten Handelsroute lag. Aus den Höfen, die man von Mühlheim aus im Osten sah, entwickelte sich das 784 erstmals im Lorscher Kodex erwähnte Dorf Osthofen (ostova).

Im Hoch- und Spätmittelalter sind in Osthofen mehrere Burgen, Kirchen und große Güter u.a. nachweisbar, deren Namen zum Teil bis heute erhalten sind. Ein Wirtschaftsfaktor waren schon im Mittelalter die elf Mühlen, die durch die Wasserkraft des Seebachs betrieben wurden. Die Müller waren vor allem in der frühen Neuzeit und im 19. Jahrhundert oftmals einflussreiche Persönlichkeiten, die wichtige kommunale Ämter besetzten und über großen Einfluss verfügten.

Der Marktflecken Osthofen gehörte seit der Mitte des 15. Jahrhunderts zur Kurpfalz. Der pfälzische Löwe ist noch heute im Stadtwappen enthalten und verweist auf diese Epoche, in der Osthofener nicht nur die Reichstage in Worms aus nächster Nähe erlebten, sondern auch die Schrecken des 30jährigen Krieges bis hin zur beinahe völligen Zerstörung im Jahre 1621, die mit einer regelrechten Entvölkerung einherging.

Erst im 18. Jahrhundert erlebte Osthofen einen ersten Aufschwung: Ein neues Rathaus wird erbaut, die Ruine des Alten Rathauses zur heutigen Kleinen Kirche umgestaltet. Die eingestürzte Bergkirche wurde erweitert und neu aufgebaut, Mühlen werden modernisiert und instandgesetzt. Um die Mitte des Jahrhunderts entstanden florierende Gasthäuser, die Gäste von nah und fern beherbergten. Im 19. Jahrhundert durchbrach Osthofen nicht nur auf gesellschaftlicher Ebene die überkommenen Strukturen des Mittelalters. Die Bevölkerung wuchs innerhalb von wenigen Jahrzehnten stark an, sodass es nötig wurde, die mittelalterlichen Dorfgrenzen aufzugeben, um mehr Wohnraum zu schaffen.

Mit dem Anschluss an die Hessische Ludwigsbahn 1853 wurde in Osthofen die Industrialisierung eingeleitet und die Basis für die bis heute anhaltende Stadtentwicklung gelegt. 1970 bekam Osthofen die Stadtrechte verliehen, seit 2015 ist die Stadt Osthofen der Verwaltungssitz der neuen Verbandsgemeinde Wonnegau.

<https://www.osthofen.de/leben-in-osthofen/stadtportrait/geschichte>

Osthof´ner Weinbergsschnecken Letterbox



Clue

Begib dich zu Beginn an die Straße vor dem Parkplatz.
Von hier aus folge der Straße in 260°.

An Mauer suche das Schild in 10° und statte ihm einen kurzen Besuch ab 😊

| | |
|--|-----------|
| Welche Himmelsrichtung zeigt hier nach unten? Wandle den Buchstaben in eine Zahl um! Diese Zahl ist dein Wert A. | A = _____ |
| Was wächst „irgendwo in diesen Weinbergen“? Der Anfangsbuchstabe ist dein Wert für 1. | 1 = _____ |

Nun folge den Weg, welches das Schild vorgibt.

Achtung: Irgendwann auf der rechten Seite befindet sich ein bewachsenes Tor, auf dem sich zweimal derselbe Buchstabe findet.

Dieser Buchstabe ist dein Wert für 2.

2 = _____

Weiter in Laufrichtung folge nun der Weinbergsschnecke weiter, bis sie das erste Mal abbiegt. Wenn du weiterhin ihrer Spur folgst, findest du kurz darauf ein Schild.

| | |
|---|-----------|
| Der 6. Buchstabe der Überschrift ist dein Wert für 3. | 3 = _____ |
| Der Anfangsbuchstabe des 13. Worts ist dein Wert für 4. | 4 = _____ |

Folge dem **Aufstieg [bis] zum** „_____“.
Dort angekommen schaue dich ein wenig um.

| | |
|---|-----------|
| Auf wie vielen Höhenmetern befinden wir uns gerade? Die Quersumme dieser Höhe ist dein Wert B. | B = _____ |
|---|-----------|

Nun gehe zurück zum Wanderweg. Lass dich nun für einen Moment nicht mehr vom Clue ablenken und genieße den Weg immer der Schnecke folgend bis zu einer Kreuzung mit Wegweiser, dessen vier Schilder in zwei Richtungen zeigen.

Gehe hier in $A \times (A + B \times B) - A = ___ \times (___ + ___ \times ___) - ___ = ______^\circ$
weiter.

Osthof´ner Weinbergschnecken Letterbox

Folge dann der Schnecke weiter bis zur „Weinterrasse“. Genieße gerne die Aussicht und sehe dich ein wenig um.

| | |
|--|-----------|
| Um welche Person handelt es sich auf der Tafel? Der 2. Buchstabe seines Nachnamens ist dein Wert für 5. | 5 = ____ |
| Welche Jahreszahl findet sich auf der Tafel am häufigsten? Die Quersumme dieser Zahl ist dein Wert C. | C = _____ |
| Der Anfangsbuchstabe des letzten Wortes auf dem Metallschild an der Mauer ist dein Wert für 6. | 6 = ____ |
| Der Anfangsbuchstabe des 3. Wortes auf dem Metallschild an der Mauer ist dein Wert für 7. | 7 = ____ |

Erstmal genug gesucht 😊

Weiter geht's in Laufrichtung immer der Weinbergschnecke folgend.

Auch hier lass dich vom Clue nicht ablenken und genieße den Weg bis zu einem Bauwerk mit großem Tisch mit Bänken. Hier findest du deine letzten Werte.

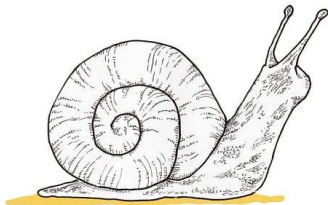
| | |
|---|-----------|
| In welchem Jahr wurde das Bauwerk errichtet? Die Quersumme dieser Jahreszahl ist dein Wert D. | D = _____ |
| Die erste Ziffer des Restaurierungsjahres ist dein Wert E. | E = _____ |
| Der Anfangsbuchstabe 12. Zeile ist dein Wert für 8. (Überschrift zählt auch) | 8 = ____ |
| Wie viele Zinnen krönen das Bauwerk? Teile diese Zahl durch „E“ und wandle sie dann in einen Buchstaben um. Dieser Buchstabe ist dein Wert für 9. | 9 = ____ |

Wenn du alles gefunden hast, nutze gerne die Bank, um dort entspannt deine Rätsel zu lösen. Hier bietet sich auch eine wunderbare Gelegenheit für ein Picknick.

Schlechtwettertipp: Unterhalb findet sich ein „Unterschlupf“. Dort lassen sich die Rätsel im Trockenen lösen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, an das Lösungswort zu kommen. Entweder durch ein Sudoku oder – wem dies nicht so liegt oder wer keine Lust darauf hat – durch ein Zahlenpyramiden-Rätsel.

(Das Ziel von Sudoku ist es Zahlenreihen von eins bis neun zu vervollständigen. Die Zahlen sind in neun 3x3 Quadraten, also mit jeweils neun Zellen angeordnet. Jede Zahl, darf in jeder Zeile und jeder Spalte und jedem Quadrat nur einmal vorkommen.)

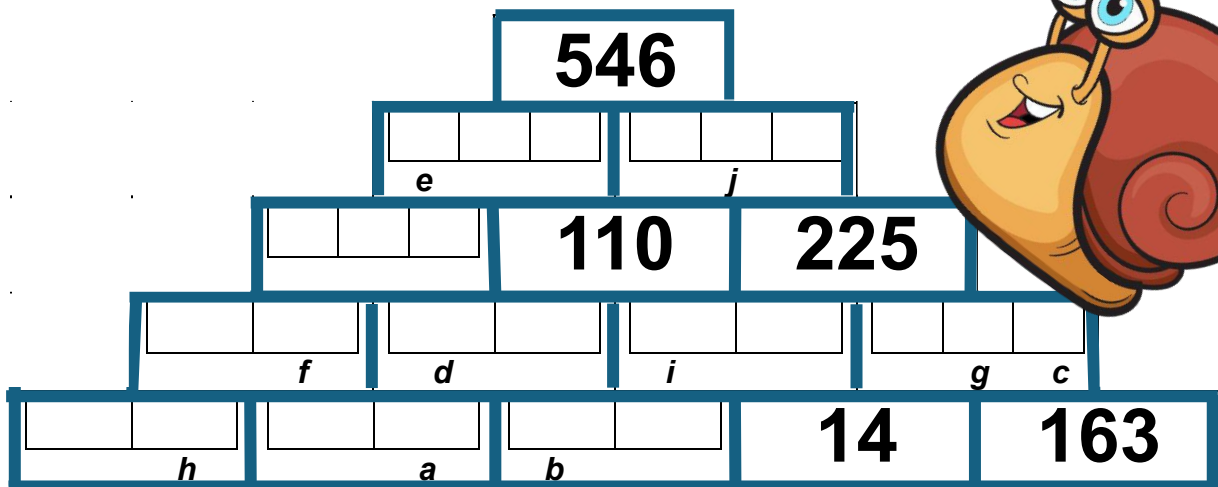


Osthofner Weinbergschnecken Letterbox

Möglichkeit 1: Sudoku

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|
| 4 | | | <i>h</i> | 5 | | | 3 | 2 |
| | 1 | <i>a</i> | | 9 | <i>d</i> | 7 | | 5 |
| 7 | 5 | 3 | | | 4 | 1 | 9 | 6 |
| | <i>b</i> | 1 | | 7 | | | | |
| 6 | | 9 | | <i>j</i> | 1 | 2 | 5 | <i>c</i> |
| | | | 5 | | <i>f</i> | 6 | 1 | 3 |
| 3 | <i>g</i> | 4 | | | 8 | | | 1 |
| | | <i>e</i> | 4 | | | | 7 | 8 |
| | | | 7 | 6 | 3 | <i>i</i> | 2 | 9 |

Möglichkeit 2: Zahlenpyramiden



Werte aus Sudoku / Zahlenpyramide

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| | | | | | | | | | |

Gesammelte Buchstabenwerte

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

Lösungswort für Sudoku & Zahlenpyramide

Wandle die Zahlen aus dem Sudoku / der Zahlenpyramide mithilfe der gesammelten Buchstabenwerte in das Lösungswort um.

Osthof´ner Weinbergschnecken Letterbox

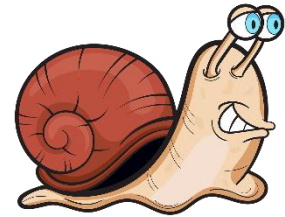
Zahlenwerte für die Rechnungen

| A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

Rätsel gelöst? Alles errechnet? Super!
Weiter geht's der Weinbergschnecke hinterher!

An einem Schild überprüfe, ob das $(A \times E) - (C \times E) - D =$ _____-te Wort mit deinem Lösungswort übereinstimmt. Wenn ja, beginnt hier das Finale!

Rechenhilfe: $(_ \times _) - (_ \times _) - _$



FINALE

Vom Schild laufe $D \times (A / B) = _ \times (_ / _) =$ _____ größere Schritte

in Richtung $(A + C) \times D = (_ + _) \times _ =$ _____°

Nun laufe $(D / E) \times (A - E) = (_ / _) \times (_ - _) =$ _____ größere

Schritte in Richtung $A \times (A + E) = _ \times (_ + _) =$ _____°

Jetzt geht es $A / (D / E) = _ / (_ / _) =$ _____ größere Schritte in

Richtung $(A + C + D) \times D = (_ + _ + _) \times _ =$ _____°

Zuletzt noch $(D / E) \times (C + E) = (_ / _) \times (_ + _) =$ _____ größere Schritte in $((D \times B) - (D / E)) \times D =$

$((_ \times _) - (_ / _)) \times _ =$ _____°

Wenn du jetzt neben einem Tisch mit Bank stehst, bist du richtig! 😊

Nun solltest du in $D \times (A + B + E) = _ \times (_ + _ + _) =$ _____°

einen toten Baum sehen. Dahinter versteckt sich unter Holz und Stein die Box.

Rückweg

Es geht zurück auf den Weg der Weinbergschnecken und folgen diesem wieder.
An der dreieckigen Verkehrsinsel abbiegen und das Letterboxmobil sollte bald zu sehen sein. 😊

HAPPY LETTERBOXING