

VLE-Natur-Rallye

Ferienaktion für Kinder und Familien

vom 24.07.2023 – 03.09.2023



Entdeckt die Natur anhand der Karte rund um Einhausen mit dem Fahrrad oder zu Fuß und beantwortet unsere Fragen. Ermittelt die richtige Lösungszahl und gebt den Fragebogen bis zum 06.09.2023 in der Hauptstraße 18 ab, dann könnt ihr einen der tollen Preise gewinnen:

1. Preis Nistkasten
2. Preis Insektenhotel
3. Preis Naturkundliches Buch für Kinder und Jugendliche
- 4.-10. Preis weitere Kleinpreise rund um die Natur

Die Gewinnerinnen und Gewinner werden während unseres **Natur-Tags am 09. September** auf dem Gelände des Obst- und Gartenbauvereins im Glockenacker gezogen. Ein tolles Programm erwartet euch mit vielen Infos, Bastelaktionen, Essen und Trinken.

Ihr könnt die etwa 12 km lange Runde am Stück machen oder in Teilen. Ihr habt die ganzen sechs Wochen Ferien Zeit dafür.

Name	
Adresse	
Telefon	
eMail	

Summe aller Lösungen A - M	
----------------------------	--

Interesse an Informationen über den Vogelschutz- und -liebhaberverein Einhausen e.V.?

Bitte ankreuzen und wir schicken diese an die angegebene Mailadresse.

- Interesse an allgemeinen Informationen
- Interesse an der Kinder- und Jugendgruppe

Viel Spaß bei unserer Rallye



N-1	Grünes Klassenzimmer	
Auf der Nordseite der Weschnitz entsteht ein grünes Klassenzimmer für die Schulkinder, aber auch für alle anderen zum Entspannen und die Natur genießen. Die nächsten Monate wird hier viel passieren, seid gespannt.		
Frage	Betrachtet die Radwegschilder. Ihr seht zwei ausgeschilderte Radtrouten. Sucht die, die auf zwei Schildern vorkommt. Zählt die Buchstaben aller Worte.	A =

N-2	Natura-Trail	
Hier startet der Natura-Trail, ein Weg, der die charakteristische Riedlandschaft zwischen Rhein und Bergstraße zeigt. Aber auch die Winterweide der Graurinder der „Großen Pflanzenfresser“ liegt hier.		
Frage	Sucht das Schild „Weidefläche des Auerrindprojekts“. Wie viele Rinderrassen werden danach eingesetzt?	B =

N-3	Erlenbuckel / Glockenacker	
Ihr seht links den Erlenbuckel, eine der höchsten Erhebungen in Einhausen. Rechts seht ihr eine eingezäunte Fläche, hier weiden zeitweise die Graurinder. Vor euch ist das Gelände des Obst- und Gartenbauvereins, wo auch am 09. September unseren Natur-Tag stattfindet.		
Frage	Geht zum Tor zum Gelände. Mit wie vielen senkrechten Streben sind die beiden Türen insgesamt gefüllt?	C =

N-4	VLE-Grundstück	
Vor euch liegt eines der zahlreichen Grundstücke, die der VLE pflegt. Es ist ein sogenanntes Feldgehölz, das der VLE in den 70er-Jahren angelegt hat. Fast alle Feldgehölze hier in der Umgebung wurden übrigens von Mitgliedern angelegt. Auch wenn dieses hier auf den ersten Blick unscheinbar aussieht, im Inneren verbergen sich auch ein Teich und eine Trockenmauer.		
Frage	Betrachtet das kleine blaue Schild unter der Schautafel. Wie viele Zeilen hat der Reim darauf?	D =

N-5	VLE-Grundstück	
Rechts von euch seht ihr ein weiteres Grundstück des VLE. Dieses wurde damals für das Rebhuhn angelegt, dessen Bestand stark gefährdet ist. Auf der einen Seite ist Gebüsch, in dem es gegen Angreifer in Deckung gehen kann. Auf der anderen Seite ist offene Landschaft, auf dem es Futter sucht.		
Frage	<p>Lauft ein Stück am Rand des Grundstücks entlang. Etwa in der Mitte seht ihr eine Pumpe mit zwei lustigen Gesellen daneben. Welche Farbe haben ihre Köpfe? (wenn rot, dann E = 11 / grün, dann E = 22 / blau, dann E = 33)</p> <p>Stellt euch einen Moment hin und schließt die Augen. Hört ihr das Rauschen der Pappeln, das Zirpen und Quaken der Tierwelt?</p>	E =

N-6	Einhäuser Bruch / Bruchhäusl	
Auf dem etwas schütteligem Weg hierher seid ihr durch einen Teil des Einhäuser Bruchs gekommen. Der VLE pflegt hier etwa 8.000 qm im Sinne der Natur. Insgesamt sind es etwa 80.000 qm in der Umgebung. Früher diente der Bruch zur Torfgewinnung. Aber auch noch andere, interessante Dinge fanden hier statt.		
Frage	Betrachtet die Schautafeln. Ab wann gab es einen Flugplatz in der Nähe?	F =



N-7	Streuobstwiese Naturschutzverein	
Auf dieser Wiese stehen etwa 60 verschiedene Streuobstsorten. Die meisten Bäume wurden gemeinsam mit Paten gepflanzt. Es gibt aber auch noch mehr zu entdecken.		
Frage	Lauft die Reihe entlang, in der die Bank steht. Zwischen welchen Baumnummern (= Anzahl der Bäume in der Reihe, startet bei eins an der Bank) steht das Edelstahl-Wannenbiotop? Addiert beide Baumnummern.	G =

N-8	Waldweide	
Vor euch liegt die Waldweide, den älteren auch als Kirschgarten bekannt, weil hier früher Kirschbäume wuchsen. Heute stehen hier im Sommer die Graurinder im Schatten zum Weiden.		
Frage	Ihr seht zwei IBC-Wassercontainer. Schaut euch das Maximalgewicht von beiden an und nehmt die niedrigere Zahl.	H =

N-9	Winterweide und Gebäudebrüter	
Dies ist die Winterweide der Wasserbüffel. Im Sommer stehen sie an der Erlache in Bensheim. Am Gebäude gegenüber seht ihr Kästen für Gebäudebrüter. Vorne zwei für Mauersegler, seitlich einen Kasten für Falken. Auch könnt ihr neben und hinter dem Gelände Steinhäufen und Totholzhaufen für Amphibien, kleine Säugetiere und Vögel sehen.		
Frage	Wie viele Löcher haben die beiden Mauerseglerkästen zusammen?	I =

N-10	Weide	
Und noch eine Weide der Großen Pflanzenfresser, hier wieder eine der Graurinder.		
Frage	Schaut euch um, ihr seht eine zweistellige Zahl im Runden. Wie lautet sie?	J =

N-11	Fläche Blühendes Einhausen	
Dies ist eine von drei Blühflächen, die bei der Aktion „Blühendes Einhausen“ angelegt wurden. Die anderen sind an der Weschnitz Höhe Ampel über die Industriestraße und am Knudi.		
Frage	Wie viele Fächer hat das Insektenhotel?	K =

N-12	Streuobstwiese	
Hier seht ihr die Streuobstwiese des VLE. Zahlreiche Tiere finden hier ein Zuhause wie Amphibien und Schlangen – natürlich nur ungefährliche. Der eingezäunte Haufen ist ein Eiablageplatz für Schlangen, auch gibt es ein Wannenbiotop auf dem Gelände. Zukünftig soll es hier eine Zusammenarbeit mit dem Kindergarten NaturBande in der direkten Nachbarschaft geben, der ein naturpädagogisches Konzept hat.		
Frage	Sucht das dreieckige Schild an der Ecke des Geländes. Wie viele Tiere sind darauf?	L =

N-13	Magerwiese	
Geht ein Stück den Weg hinein. Links seht ihr Obstbäume, rechts eine Wiese, die nicht besonders interessant aussieht. Sie ist aber eine wertvolle Magerwiese. Magerwiesen haben nur sehr wenig Nährstoffe, hier auch durch den sandigen Boden, sie bringen wenig Ertrag. Dafür gibt es auf ihnen aber ganz besonders spezialisierte Pflanzen und einen großen Artenreichtum.		
Frage	An einer dicken Eiche der Wiese gegenüber steht eine weiße Zahl. Wie lautet diese?	M =