

Großniedesheimer Letterbox

(placiert Oktober/10 durch Die Kruppi`s)



Ort:	67259 Großniedesheim (RP)
Start:	Parkplatz In den Moltersgärten, am Sportplatz
Schwierigkeit:	* leicht
Gelände:	ebene Feldwege und asphaltierte Wege
Länge:	ca. 7 km
Dauer:	ca. 2,5 Std.
Material:	Kompass, Logbuch, Stempel, Stempelkissen, Stift

INFO

Großniedesheim liegt im Nordwesten der Verbandsgemeinde Heßheim in der Metropolregion Rhein-Neckar. Heuchelheim ist der westliche Nachbarort, im Uhrzeigersinn folgen Kleinniedesheim, Beindersheim und Heßheim.

Durch die Gemeinde fließt der Eckbach.

Großniedesheim ist eine fränkische Ortsgründung aus dem 6./7. Jahrhundert und wurde erstmals 1190 in dem Lehensverzeichnis von *Werner II. von Bolanden* unter dem Namen *Nittesheim* erwähnt. Da das Nachbardorf Kleinniedesheim seit dem 16. Jahrhundert mit dem gleichen Namen bezeichnet wurde, wurden seither die Vorsilben Groß- und Klein- zur Unterscheidung verwendet. Die heutige Schreibweise von Großniedesheim gibt es seit dem 18. Jahrhundert.

Großniedesheim wurde als selbständige Gemeinde dem Bezirksamt Frankenthal zugeordnet. Die Zugehörigkeit zu Bayern endete erst nach dem Zweiten Weltkrieg.

1948, nach der Bildung des Bundeslandes Rheinland-Pfalz, war der Ort Bestandteil des neuen Landkreises Frankenthal und kamen nach dessen Auflösung 1969 zum Landkreis Ludwigshafen, dem heutigen Rhein-Pfalz-Kreis.

(Auszug aus Wikipedia)

Zum heben der Box, benötigst Du unbedingt die Daten von den Punkten 8, 13a u. 13b.

Umwandlung aller Buchstaben in Zahlen = A = 1, B = 2, usw.

Clue

1. Gehe zu dem Brunnen in der Nähe des Spielplatzes.

Stelle dich auf die kl. Brücke.

Wie heißt er?

— — — — — — — — — — Wandle die Buchstaben in Zahlen um.

— — — — — — — — — — Die Summe aller Zahlen = A = _ _ _

2. Wann wurde er errichtet? _ _ _ _ Quersumme der Jahreszahl = B = _ _

3. Wie viele Steinsäulen mit Figuren darauf, stehen am Brunnen? = C = _

Gehe zum asphaltierten großen Platz und überquere ihn in der Schräge.

4. Zähle die Fahnenmasten am Ende des Platzes. = D = _

Folge dem Weg durch die rot-weißen Stangen, an dessen Ende geht es weiter in 120°. Bleibe auf diesem Weg bis zur zweiten Abzweigung.

Hier geht es weiter in $B * (2 * C) = _ _ _ ^\circ$ am Graben entlang.

Am Ende des Betonweges biege ab in $A - (B:2) = _ _ _ ^\circ$

Peile vom Ende des Betonweges.

5. Du kommst an einem umzäunten Tiefbrunnen vorbei, zähle vom Tor alle vertikalen Streben. = E = _ _

6. Weiter geht es bis zum nächsten Brunnen. Davor sind Metalldeckel im Boden. Wie viele sind es ? = F = _

Bleibe auf dem Weg bis er nach Westen einbiegt. Nach wenigen Metern biege nach links ab. Nun erreichst Du eine Strasse, folge dieser ein kurzes Stück nach links Richtung Ortsausgangsschild.

7. Auf der anderen Straßenseite siehst Du ein Gebäude, gehe dort hin.

Wie heißt das Gebäude? Notiere das dritte Wort.

J U G E N D T R E F F

10 21 7 5 14 4 20 18 5 6 6

Wandle die Buchstaben in Zahlen um.

Die Summe aller Zahlen = G = 116

Gehe nun rechts am Gebäude vorbei, durch die Schranke und folge diesem Weg bis zu einer asphaltierten Fläche.

Gehe auf der gegenüberliegenden Seite durch die Pfosten.

8. Du stehst nun vor einem Sandstein mit der Jahreszahl 1990.
Von welchem Baum sind die Blätter und Früchte, die auf dem Stein abgebildet sind ?

— — — — — Wandle die Buchstaben in Zahlen um.
— — — — —

Weiter geht es in $G + E - F = _ _ _ ^\circ$

9. Bleibe an der Tafel „Einheimische Singvögel“ stehen und schreibe den Lateinischen Namen des 5. Vogels von links in der oberen Reihe auf.

HIRUNDO RUSTICA

8 9 18 21 14 4 15 18 21 19 20 9 3 1

Wandle wieder um.

Die Summe aller Zahlen

= H = 180

Nun weiter des Weges.

Am Ende angekommen, folge dem Weg in $H - C - F = _ _ _ ^\circ$

Nach wenigen Metern erreichst Du 4 grüne Tafeln.

10. Wer hatte Silberne Hochzeit im Jahr 2000 ?

Zähle die Anzahl der Buchstaben der beiden Vornamen zusammen.

= I = 11

Erika und Donald Eisenbarth

Überquere nun eine kleine Brücke und setze den Weg fort bis zu einer T-Kreuzung.

Weiter geht's in $3 * E + H = _ _ _ ^\circ$

Überquere nun die Straße und bleibe weiter auf dem Feldweg. An der nächsten Abzweigung geht es rechts weiter.

Folge dem Betonplatten Weg bis zu einem eingezäunten Gelände mit Halle, biege rechts ab und setze Deinen Weg fort. Biege bei der nächsten Möglichkeit links ab. Folge dem Weg bis zu einer Straße. Folge der Straße mit der 2 nach links. Nach ca. 90 Schritten, wende Dich nach rechts, einem schmalen Weg zu.

11. Zähle ab hier die Laternen.

= J = _ _

An der Straße erblickst Du bergauf das Wahrzeichen von Großniedesheim.
Begib Dich dorthin.

$$= K = \underline{\hspace{1cm}}$$

Geht es weiter in $B * D + J + B = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$

13a. Vorderseite _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

13b. Rückseite _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

Folge dem Grasweg abwärts, nach ca. 60 Schritten wende Dich nach links und gehe durch das „dunkle Loch“. Wieder am Tageslicht gehe nach links bis Du auf einen Betonweg triffst. Folge diesem in $G + B - 1 = ___^\circ$ abwärts. An den nächsten beiden Abzweigungen halte Dich jeweils rechts. An der nun kommenden Abzweigung verlasse den Betonweg in 195° auf einen Grasweg. Am Ende des Buschstreifens an der rechten Seite, gehe ca. $F * B + F = ___$ Schritte nach rechts. Nun ca. $I = ___$ Schritte in $B + B + D = ___^\circ$. An einem Baum wirst Du das Versteck der Großniedesheimer Letterbox finden.

Nun brauchst Du - die zweite Zahl des Wortes aus Punkt 8. _____
 - die erste Zahl des ersten Wortes von Punkt 13a. _____
 - die vierte Zahl des ersten Wortes von Punkt 13b. _____

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
						116	180	11		

Rückweg

Wenn Du nun abgestempelt und die Box wieder versteckt hast,
gehe zurück zum Betonweg und folge diesem weiter. Gleich darauf gehe nach links
durch die rot-weißen Stangen.

Dieser Weg, wird Dich zurück zu Deinen LB Mobil bringen.

Wir hoffen, Dir hat die Box etwas Spaß gemacht und Du weißt jetzt wo
Großniedesheim liegt. (falls Du es noch nicht wusstest)

