

## Henes Letterbox

(platziert im Juni /11 durch die Kruppi`s)  
(replaced im Juli 2016 durch die Kruppi`s)

Strasse:	Hinweis Straße
Parkplatz:	Hinweis Parkplatz
Startpunkt:	Hinweis Startpunkt
Schwierigkeit:	***_--
Gelände:	Waldwege und Pfade und etwas Asphalt
Länge:	ca. 8 Km
Dauer:	ca. 2 Stunden ohne Pausen
Material: :	Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch Tabelle der römische Zahlen
Landkarte:	Wenn du den Startpunkt enträtselt hast, weißt du auch welche Karte du brauchst.
Einkehrmöglichkeiten:	auf halbem Weg vorhanden

### Info

Henes wurde vom Namen Hene abgeleitet. Man schreibt teilweise auch Heenes. Henes war ein echtes Pfälzer Original. Wenn er und sein Spezel mit dem Spitznamen Norz in der nächsten Stadt ihren Lohn abholten, brauchten sie 3 Tage für den Heimweg, denn sie konnten an keiner Spelunke vorbeigehen.

Als Henes zu Lebzeiten ein Denkmal gesetzt wurde, hat er in seiner Dankesrede das Wort Monument mit einem anderen Wort verwechselt. Henes hatte halt so seine Probleme mit Fremdwörtern. Das andere Wort ist nun Teil des Namens vom Startpunkt.

Für die Henes Letterbox muss man einige Hinweise auswerten.

Die Hinweise zur Straße, zum Parkplatz, und zum Startpunkt findet man in den neuen Letterboxen vom Jahr 2011 ( nur im Pfälzerwald )  
Der Parkplatz befindet sich an der zu suchenden Straße.

Der erste Hinweis befindet sich im Deckel der Lambertskreuz Bonusbox.  
Die beiden anderen Hinweise sind selbst zu finden. Trage die Hinweise aus den Letterboxen unten ein und suche die Lösung.

Ortskundige können den Startpunkt eventuell schon mit einem oder zwei der Hinweise finden. Wer mit den Hinweisen nicht klar kommt, kann sich natürlich bei uns melden, wir helfen gerne.

1. Hinweis- Straße: ( in der Lambertskreuz Bonusbox )

---

---

Lösung: \_\_\_\_\_

2. Hinweis- Parkplatz: (in der ? ? ? LB ) In diesem Satz ist der Name des Parkplatz versteckt, bestehend aus 3 Worten. Bei einem Wort sind ein oder zwei Buchstaben zu streichen, wird mal so oder so geschrieben.

---

Lösung: \_\_\_\_\_

3. Hinweis- Startpunkt: ( ? ? ? LB )

Vom gesuchten Wort wird ein Buchstabe gestrichen.

---

---

Vor die Lösung gehört noch ein Wort, das musst du irgendwie selbst erraten.

\_\_\_\_\_ Lösung: \_\_\_\_\_

So kommst du zum Startpunkt. \_\_\_\_\_

Am Parkplatz kann man auf beiden Seiten der Straße parken.

Begib dich auf die nördliche Straßenseite ( da wo die Rastbänke und Tische stehen ).

**Achtung: Die Straße vorsichtig überqueren.**

Gehe in Richtung 70 ° zum Anfang des Parkplatzes. Hier suche den schmalen Pfad durch kleine Bäume und Büsche. Er ist schlecht zu sehen, aber er ist da. Er verläuft parallel zur Straße.

Folge ihm etwa 50 Schritte und du erreichst einen breiten Forstweg (markiert mit dem grünen N der Naturfreunde Häuser). Folge ihm in 360 ° und du bist nach wenigen Minuten am Startpunkt.

Clue:

Am Startpunkt im Hohlweg angekommen,  
findet Ihr römische Zahlen an einem Stein.

Die Summe des 3. + 4. + 5. Buchstaben dieser Zahlen ist Wert A.

$$\_ + \_ + \_ = \_ \_ \_ + \_ \_ \_ + \_ \_ \_ = \_ \_ \_ \quad A = \_ \_ \_$$

Folgt weiter dem Forstweg bis zum steinernen Tisch.

Hier haben wohl die Räuber, die hier im Wald ihr Unwesen trieben, die  
Henkersmahlzeit eingenommen. ☺ Hier geht's links weiter dem grünen N  
folgend.

Ignoriert alle abzweigenden Wege.

Ihr kommt an eine schaurige dreistämmige Buche.

Hier mussten die Räuber wohl ihr Leben lassen.

An diesem Baum befindet sich ein gelbes Schild mit dessen Namen.

Die Quersumme der Höhenangabe ist Wert B.

$$\_ \_ \_ \text{ m } Q_s = \_ \_ \quad B = \_ \_$$

Von hier geht's in 115 ° abwärts. Nach ca. 6 Minuten

seht Ihr rechts unter Euch einen Weg, der mit Eurem, ein Stück parallel verläuft.

Da wo sich die Wege treffen, wendet Euch in 240 °.

Der Weg macht einen langgezogenen Bogen nach links, dem Ihr folgt.

Bald führt ein Pfad nach links. Sucht hier an der Abzweigung einen Ritterstein.

Die Meterangabe ist Wert C.  $C = \_ \_ \_$

Weiter geht's in Richtung 90 °. An der Gabelung geht Ihr nach links über ein  
kleines Bächlein bis von links ein Forstweg kommt.

Diesen habt Ihr weiter oben verlassen. Hier geht's rechts weiter leicht abwärts.

Nach ungefähr 3 Minuten oder 350 Schritten, verbreitert sich der Bachlauf.

Sucht hier eine kleine Quelle mit einem bemoosten Steindach. Die Quelle  
befindet sich auf der anderen Bachseite, nicht ganz einfach zu finden.

Kleiner Hinweis: schräg hinter der Quelle, befindet sich am Berg ein Jägersitz.

Wenn Ihr vom Weg bis zum Rand des Baches geht, könnt Ihr im Giebel des  
Quellendaches eine Jahreszahl erkennen.

Notiert diese  $\_ \_ \_ \_$

Die Quersumme davon ist Wert D.  $Q_s = \_ \_ \quad D = \_ \_$

Zurück zum Weg und weiter abwärts.

Nach einigen Minuten seht Ihr auf der linken Seite einen Pavillon.

Die Anzahl der senkrechten Pfosten ist Wert E.  $E = \_$

Geht ein paar Meter weiter bis zum Bach der von links kommt.

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

Seid ihr richtig, erkennst ihr in der Nähe eine alte Bank und Tisch.  
Nun aber zur Box die nicht mehr weit entfernt ist.

Peile vom Zentrum der Kreuzung in  $D + D = \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ ^\circ$  und gehe  
 $B + E + F + G = \_ \_ + \_ + \_ + \_ = \_ \_$  Schritte in diese Richtung.

Nun weiter in  $D + F = \_ \_ + \_ = \_ \_ ^\circ$   $G * B + G = \_ * \_ \_ + \_ = \_ \_$  Schritte  
leicht abwärts.

Rechts  $E = \_$  Schritte entfernt findet ihr unter einem Felsen die Henes  
Letterbox.

Achtung vor anderen Wanderern, Jäger, Förster usw.

A	B	C	D	E	F	G

Happy Letterboxing  
Die Kruppi`s

Rückweg:

Zurück zum Zentrum.

Folgt dem breiten Weg in  $A - (C/2) = \_ \_ \_ - ( \_ \_ \_ / \_ ) = \_ \_ \_ ^\circ$

Bis zum nächsten breiten Forstweg.

Ihr folgt dem Forstweg nach links ( alle Abzweigungen ignorieren ) und erreicht  
nach kurzer Zeit den Parkplatz.

Römische Zahlen: z.B.

I=1, V=5, X=10, L=50, C=100, D=500, M=1000,