

# letterbox für WAHRE freunde

(placed November 2012 by NeuVoPi neu ausgelegt September 2015)

Bei dieser Letterbox hast du zwei Möglichkeiten den Stempel zu bekommen. Eine Indoorvariante und eine Outdoorvariante. Während du bei der Indoorvariante mehr Rätsel lösen musst, hat die Outdoorvariante mehr Kilometer.

**Für beide Varianten gibt es fürs Finale den gleichen Startort. ALLE müssen zuerst aber den Teil A (am einfachsten online) erledigen.**

Start Outdoorvariante:	DÜW – Esthal
Parkplatz:	Am Sportheim, vor dem Ortseingang von Esthal
Start für die Indoorvariante:	DÜW – wo du möchtest
Parkplatz:	Musst du selbst aussuchen
Wanderkarte:	Lambrecht (Pfalz) – Elmstein 1:25.000
Schwierigkeit:	(*** _ _)
Gelände:	(** _ _ _)
Länge Outdoorvariante:	ca. 9 km
Länge ab Startort fürs Finale:	ca. 3 km (Start bis zur Box)

Das Wort Freund steht auch für die weibliche Variante.

Mädels, bitte nicht ärgern, dass das nicht jedes Mal doppelt aufgeführt wird.

Wir überlassen es dir welche Variante du wählst. Gehe mit deinem Freund wandern oder setze dich zuhause zu deinem Freund google um den Startort vom Finale heraus zu bekommen.

Bei der Indoorvariante suche zu den folgenden Zitaten den Dichter oder das Herkunftsland heraus. Trage die Namen in das Gitternetz ein und finde die Lösung zum Startort fürs Finale.

Solltest du dazu keine Lust haben, nimm deinen Freund bei der Hand und gehe mit ihm auf Wanderschaft. Die Outdoorvariante führt dich in gewohnter Letterboxer Manier an den Startort des Finales.

So – du hast nun die Qual der Wahl.

## Teil A

Nenne den Namen deines Freundes (deiner Freundin) \_\_\_\_\_.

wandle die Buchstaben in Zahlen um ( $a=1$ ) \_\_\_\_\_.

addiere sie \_\_\_\_\_ und bilde die iterierte Quersumme \_\_\_\_\_.

Multipliziere diese Zahl mit 9 ( $9 * \text{_____} = \text{_____}$ ) und bilde aus diesem Ergebnis die

Quersumme \_\_\_\_\_. Subtrahiere nun davon die Zahl 5 ( $\text{_____} - 5 = \text{_____}$ ).

Der so ermittelte Ergebnis ist dein Wert A.

A = \_\_\_\_\_



Für die nächsten 3 Werte mache ein Spiel – gerne zusammen mit deinem Freund.

Bspl.: Weil die Hochzeit seiner Tochter bevor stand, kündigte der  
Getränkefabrikant an, dass er ein ganz besonders Bier für die WORT WORT.

Lösung: Weil die Hochzeit seiner Tochter bevor stand, kündigte der  
Getränkefabrikant an, dass er ein ganz besonders Bier für die Braut braut.

So nun zu deinem WORT WORT. Wandle das jeweilige Ergebnis in Zahlen um (nur 1x),  
addiere sie und bilde bei 1. und 2. die Quersumme und bei 3. die iterierte Quersumme.

1. Als ein Schuss fiel, flogen alle Vögel im Stadtpark aufgeschreckt davon. Nur ein Vogel blieb sitzen. Das war wohl eine WORT WORT.
2. Nach einem Hochwasser hatte ein Händler einen enormen Schaden. Alles stand unter Wasser, sogar die Lagerräume, wo seine WORT WORT.
3. Schumi wollte mich mit dem Ferrari mitnehmen, aber ich wollte mich nicht in seinen WORT WORT.

Wort	Rechnung	Addition	QS	iQS	=
				X	B
				X	C
			X		D

**ACHTUNG**, wandle wie folgt um: beim 1. Wort gilt  $a = A$ ; beim 2. Wort dann  $a = B$  und beim 3. Wort ist dann  $a = C$ .

## Indoorvariante Clue:

Finde zu folgenden Sprüchen den Dichter oder das Herkunftsland und trage sie der Reihe nach von oben nach unten in der folgenden Tabelle ein.

- A) Freundschaft kann verschiedene Formen annehmen. Sie kann wie ein Fluss durchs Leben fließen, ruhig und stetig; sie kann in Abständen und mit Unterbrechungen auftreten; oder sie kann wie ein Meteor explodieren und die Atmosphäre verändern, so dass nichts mehr sich so anfühlt oder aussieht wie früher.
- B) Ein Freund ist ein Geschenk, das man sich selbst macht.
- C) Ein Freund ist ein Mensch vor dem man laut denken kann.
- D) Ein Freund ist einer der im Winter Badeurlaub an einem sonnigen Traumstrand macht und dir keine Ansichtskarte schickt.
- E) Ein Freund ist Jemand, der zu dir kommt wenn andere gehen.
- F) Von allen Geschenken, die uns das Schicksal gewährt, gibt es kein größeres Gut als die Freundschaft – keinen größeren Reichtum, keine größere Freude.
- G) Der Sieger hat viele Freunde, der besiegte hat gute Freunde.
- H) Einen sicheren Freund erkennt man in unsicherer Lage.
- I) Freundschaft, das ist wie Heimat.
- J) Reich sind nur die, die wahre Freunde haben.
- K) Wer einen Freund sucht ohne Fehler, bleibt ohne Freund.
- L) Die Freunde nennen sich aufrichtig, die Feinde sind es.
- M) Es gibt keine Freunde die man nicht verlieren – und keine Feinde die man sich nicht zuziehen kann.
- N) Gedichte und Menschen haben viel gemeinsam. Genau wie man bei Gedichten lernen muss zwischen den Zeilen zu lesen, muss man bei den Menschen lernen hinter die Masken zu blicken.
- O) Das Schicksal bestimmt unsere Eltern, aber unsere Freunde wählen wir selbst.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A						#																			
B							#						#												
C						#						#													
D																									
E							#																		
F																									
G																									
H							#								#										
I					#																				
J							#																		
K																									
L							#																		
M								#								#									
N																									
O								#																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Um den Startort fürs Finale zu erhalten, trage nun die geforderten Buchstaben in das Gitter ein.

C14	L11	M15	O7	E11	I9	B3	D3	H18	N5	A11	F6	A7	G2	J8

Begebe dich zu diesem Startpunkt.

Für die Wegwahl zum Start und auch für den Rückweg bist du selbst verantwortlich.

## Outdoorvariante Clue:

Verlasse dein Letterboxermobil und begeben dich an die Laterne auf dem Treppenpodest. Schau auf die angebotene Biersorte. Ist es das König Ludwig, dann gehe zum Weg jenseits des Tales. Ist es aber ein Bit, dann überquere die Straße; nimm den Weg nach links.

Am Weg angekommen suche eine Jahreszahl in einer Tafel. \_\_\_\_\_

Die Quersumme davon ist dein Wert I.

I = \_\_\_\_\_

Nun folge dem Weg in Richtung der PWV Markierungen in  $A + 2 * B + C + D + I =$

\_\_\_\_\_ +  $2 *$  \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_°

bis zu einer Wiese. Evtl. Abzweigungen und Kreuzungen interessieren dich nicht.

An der Wiese angekommen, halte Ausschau nach einem Grenzstein. In seiner Nähe findest du ein weißes Schild.

Notiere dir hier die 2-stellige Zahl als dein Wert II.

II = \_\_\_\_\_

Außerdem notiere dir noch

die 3-stellige Zahl auf der Nordseite des Grenzstein als Wert III.

III = \_\_\_\_\_

Folge nun dem Weg in östliche Richtung. Kurz vor der Kreuzung befindet sich an einem Baum ein Schild mit einer Zahl mit Buchstaben.

Hier notiere dir die Zahl als dein Wert IV.

IV = \_\_\_\_\_

An der Kreuzung folge dem Weg in Richtung des „Baumschildes“; nur der Buchstabe hat sich verändert.

Bei der darauf folgenden Y-Kreuzung nimm den Weg in Richtung

$II * I / B =$  \_\_\_\_\_  $*$  \_\_\_\_\_  $/$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_°

Weiter bis zu einer X Kreuzung. Hier ist deine weitere Richtung

$II - I + A + D =$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $+$  \_\_\_\_\_  $+$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_°.

Bist du richtig, kommst du an eine Wegspinne mit einer Bauminzel. Gehe hier zum gelben Schild am südöstlichen Ende der Bauminzel und nimm den Weg, dessen Pfeil nach rechts zeigt.

An der darauf folgenden Kreuzung halte dich in Richtung  $(A + B) * I =$

(\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_)  $*$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_° . Ca. 100 m später halte dich links.

Wenig später zählst du die Anzahl der Stromkabel über dir

als deinen Wert V.

V = \_\_\_\_\_

Bleibe auf dem Forstwirtschaftsweg bis zur nächsten Kreuzung. Notiere dir die

Höhenangabe m.ü.M. als deinen Wert VI.

VI = \_\_\_\_\_

Notiert? Dann wandere weiter den Weg in Richtung  $VI - I =$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_° der direkt rechts am Schild mit der Nummer IV \_\_\_\_\_ (o. Zusatz) vorbei führt. An der nächsten Gabelung halte dich rechts bis zu einem Sandsteinbogen.



Startort fürs Finale.

Ab hier ist der Clue für beide Varianten gültig.

Finde einen Sandsteinbogen.

Auf wie vielen Steinen lagert dieser Bogen? (mehr als 2)  $E = \underline{\hspace{2cm}}$

Unter dem Sandsteinbogen befinden sich Spieße. Wie viele sind es?  $F = \underline{\hspace{2cm}}$

Gehe nun unter dem Bogen hindurch und suche eine Tafel mit verschiedenen Namen.

Wie oft steht der Name Abraham auf der Tafel?  $G = \underline{\hspace{2cm}}$

Hinter folgenden Namen steht jeweils eine Jahreszahl.

Notiere davon immer die Quersumme.

Johannes  $\underline{\hspace{2cm}}$   $H = \underline{\hspace{2cm}}$

Elias (höhere Jahreszahl)  $\underline{\hspace{2cm}}$   $J = \underline{\hspace{2cm}}$

So, nun hast du genug gesammelt. Stelle dich an den Zylinder beim Sandsteinbogen und peile in Richtung  $F + C + B = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$  und schlage diesen Weg ein.

Bei der Einmündung geht es weiter in Richtung

$E * H + C * B = \underline{\hspace{1cm}} * \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} * \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$

An der nächsten Kreuzung halte dich in

$F * J + G + A = \underline{\hspace{1cm}} * \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$

Wenn du richtig bist, kommst du an einem Hochsitz vorbei. Dieser hat sage und schreibe  $H + D \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$  Stufen. Nur mal so zur Kontrolle für dich.

An der nächsten Kreuzung wandere in Richtung

$E * H = \underline{\quad} * \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  bis zu einer Einmündung.

Hier geht's weiter in

$E * J - B * E = \underline{\quad} * \underline{\quad} - \underline{\quad} * \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

An einer T Kreuzung angekommen peile in  $F * E = \underline{\quad} * \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  einen Baum mit Markierungen an. Stelle dich an diesen Baum und weiter geht's auf dem Weg, der an der Nr.  $A * J - B - E - F = \underline{\quad} * \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$  in ca.

$H + F + A = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  vorbei führt

für  $(A + D) * F = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) * \underline{\quad} = \underline{\quad}$  Schritte.

Die Box findest du in ca.  $B + E = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \text{m}$  Entfernung in  $H - A - D = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  in einem ca. 1,8 m hohen, hohlen Baumstumpf.

A	B	C	D	E	F	G	H	J

### Freundin / Freund

Wir hoffen, dass wir dir mit dieser Art des Clues Freude bereiten konnten.

Erledige die übliche Büroarbeit und verstecke die Box wieder gut.

Sollte etwas mit der Box nicht in Ordnung sein, dann gib uns bitte Bescheid.

Happy letterboxing.



Wenn jemand schlecht von deinem Freunde spricht und scheint er noch so ehrlich – glaub ihm nicht. Spricht alle Welt von deinem Freunde schlecht, misstrau der Welt und gib dem Freunde recht. Nur wer so standhaft seine Freunde liebt, ist es wert, dass ihm der Himmel Freunde gibt.

Ludwig I. von Bayern