

ZWERGBERG TEAM ANILIN LETTERBOX

(... FÜRGROSSE UND KLEINE TEAMPLAYER ...)

Version 1.00 – (placed am 22.09.2011 durch „Die Müller's“, Andreas & Marco)

Überarbeitet Version 2.0 am 28-03-2021 durch „Die 4 Müller's & Gute Idee“

Ort: Maikammer / Pfalz

Startpunkt: Wanderparkplatz Hahnenschritt
(+49° 19' 25.96", +8° 4' 53.81)

Empfohlene Wanderkarte: Topographische Karte 1:25000
Neustadt, Maikammer,
Edenkoben, Landau

Empfohlene Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Kopfrechner,
Stempel u. Stempelkissen, Logbuch
und ... ZWEI Teams!

Schwierigkeit: (**---) leicht/mittel

Gelände: (**---) leicht/mittel

Länge/Dauer: ca. 6 - 7 km / ca. 3 - 3,5 Stunden
(ohne Pausen, je nach Rückweg)

Sonstiges: Nicht kinderwagentauglich.
Verpflegungsstation nach etwa
halber Wegstrecke zum Ziel, welche
auf dem Rückweg nochmals gekreuzt wird



Lösungsübersicht:

A		H	
B		I	
C		J	
D		K	
E		L	
F		M	
G			

CLUE

Geht ans Ende des Parkplatzes, von wo aus mehrere Wege in den Wald abzweigen. Stellt euch dort so auf den Forstweg, dass ihr genau zwischen den ersten zwei 2ern steht. Nun müsst ihr euch in zwei Teams aufteilen (folgend **TEAM 1** und **TEAM 2** genannt), da ihr den ersten kleinen Teil des Weges getrennt gehen werdet.



„Einer kann nicht alles.“

TEAM 1

Suche die KM-Angabe vom Bildbaum ohne Komma. Die 2 stellige Zahl multipliziere mit dem Wert 4, so hast du Wert A

$$\underline{\quad\quad} = A$$

Danach zählen wir noch die Anzahl der Worte unter dem Mülleimer und multipliziere diese mit 2.

$$\underline{\quad\quad} = B$$

Suche das „weise Schild“ mit schwarzem Pfeil und dem 2 zeiligen Text (D.....).
Dort zähle die Anzahl der Buchstaben.

$$(\underline{\quad\quad} + 8) \times B = \underline{\quad\quad} = C$$

Peilt nun mit dem Kompass von der Mitte zwischen den zwei Zern in Richtung **C** und geht diesen Weg bis zum nächsten Baum mit drei Wanderzeichen. Von diesem Baum aus gepeilt, wählt den Weg Richtung

$$C - B = \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}^\circ.$$

Folgt diesem Weg bis zur T- Kreuzung. Dort suche in 190° ein Wegzeichen und am Baum ein „Herz“.

$$C / 2 - A - 5 = \underline{\quad\quad} / 2 - \underline{\quad\quad} - 5 = \underline{\quad\quad}^\circ$$

ist eure Peilung und ca. $A + 5 = \underline{\quad\quad}$ Schritte zum Baum (siehe Bild) Dort am Fuße findet ihr vier Begriffe, welche ihr aufschreibt:



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.																		
2.																		
3.																		
4.																		

Versteckt die Begriffe jetzt wieder gut getarnt wie ihr sie vorgefunden habt.

Geht nun zurück zum Weg und weiter in Richtung:

$$A + B = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}^\circ$$

Weiter durch ein kleines Meer aus Felsen, vorbei an einem Grenzstein in der Höh' bis zu einem Forstweg. Geht von dort nach rechts bis zu einer Sitzgruppe und merkt euch zum wievielten **Jubiläum** gestiftet wurde.

Legt nun den Kompass auf den Baumstumpf bei der krummen Birke neben der grünen Bank und peilt in Richtung

Jubiläum - **A** + **B** = ____ - ____ + ____ = ____°.

Folgt diesem Weg bis zur nächsten Rastmöglichkeit, wo ihr euch mit dem Team 2 trifft. Ohne dessen Lösung könnt ihr die Letterbox nicht finden.

TEAM 2

Team 2 nimmt sich die Wert A und Wert B von Team 1.

Danach subtrahiere den kleinen Wert vom größeren Wert und erhalte D.

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad} = D$$

Peilt nun mit dem Kompass von der Mitte zwischen den zwei Zern in Richtung **D**. Geht diesen Weg bis zur nächsten Weggabelung, wo ihr wiederum Richtung **D** weiter wandert.

Nach kurzer Zeit findet ihr auf der linken Seite des Weges einen großen Stein mit goldener Inschrift. Die vier dort genannten Begriffe müsst ihr nun aufschreiben:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.																		
2.																		
3.																		
4.																		

Geht nun den Weg weiter und verlasst diesen nach schöner Aussicht rechts zwischen zwei Zern hindurch.

Am Ende dieses Weges findet ihr eine Sitzgruppe. Begeht euch dorthin und merkt euch zum wievielten **Jubiläum** gestiftet wurde.

Legt nun den Kompass auf den Baumstumpf bei der krummen Birke neben der grünen Bank und peilt in Richtung

$$\text{Jubiläum} - D = \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}^\circ.$$

Folgt diesem Weg bis zur nächsten Rastmöglichkeit, wo ihr euch mit dem Team 1 trifft. Ohne dessen Lösung könnt ihr die Letterbox nicht finden.



An der Rastmöglichkeit befindet sich anlässlich eines Jubiläums ein großer Stein (ohne Metallplatte ...). Notiert euch, um das wievielte Jubiläum es sich handelt:

_____ = E

In einem weiteren Stein ist neben einer großen Metallplatte das Blatt eines Baumes eingemeißelt. Zu welchem Baum gehört dieses Blatt?

_____ = F

Nun benötigt ihr ein klein wenig Assoziationsvermögen. Um den weiteren Weg zur Box zu finden, müsst ihr die von Team 1 gefundenen Begriffe denen von Team 2 sinngemäß zuordnen, die Anzahl der Buchstaben jedes Begriffes ermitteln und danach die Buchstabenanzahl der zueinander passenden Begriffe multiplizieren. Benutzt dafür am besten die nachfolgende Tabelle.

	S1			S2	
Begriffe von Team 2 von oben nach unten nach zunehmender Anzahl von Buchstaben sortiert:	Anzahl Buchstaben		Zuordnung der passenden Begriffe von Team 1: _____	Anzahl Buchstaben	S1·S2
		>			= G
		>			= H
		>			= I
		>			= J

Schaut euch nach eurer Rast die große Metallplatte nochmals genauer an und geht zu einem Gullydeckel, welcher in der gedachten Rückwärtsverlängerung der Richtungsangabe nach Freiburg liegt (also bitte nicht über den Zaun steigen 😊). Von dort nehmt den Weg Richtung

$$D + E = ____ + ____ = ____^\circ.$$

Nach kurzer Zeit seht ihr links des Weges einen markanten Stein vor einer Wegkreuzung. Von der Spitze des Steines gepeilt, geht ihr nun den Weg Richtung I° weiter, vorbei an einem Grenzstein, der einem Teil von euch bereits bekannt vorkommen dürfte.

An der darauf folgenden Abzweigung geht ihr Richtung

$$J - I - G = ____ - ____ - ____ = ____^\circ$$

weiter und haltet euch an der nächsten Abzweigung in Richtung

$$J + G - H - I = ____ + ____ - ____ - ____ = ____^\circ.$$

Alle folgenden verwachsenen Wegabzweigungen lasst ihr einfach rechts liegen und wandert etwas länger weiter bis zur nächsten „richtigen“ Abzweigung. Von dort nehmt ihr den Weg Richtung

$$H + I - E = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

bis zu einer Inschrift im Holz. Aus dieser Inschrift müsst ihr nun drei Begriffe herausarbeiten. Hierzu benutzt ihr ein Raster aus Zeilennummer **Z** von oben nach unten sowie die Position **P** der Buchstaben von links nach rechts (Beispiel: 5-3 = dritter Buchstabe in der fünften Zeile).

1. Begriff (>**K**):

3-4	9-5	2-4	12-6	7-11	13-1	2-8	5-8	8-9

2. Begriff (>**L**):

11-6	1-8	6-8	8-4

3. Begriff (>**M**):

6-1	11-8	7-4	4-5	10-3



Nun legt ihr euren Kompass genau in die Mitte eines in der Nähe befindlichen Holztisches und peilt Richtung

$$J + I = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

Von der Buchengabel genau neben dem angepeilten **M** geht ihr genau in Richtung

$$J + B = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

bis zu einem **K** und danach ungefähr

$$(J - I - G) / B = (\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}) / \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

Schritte zur nächsten **F** in

$$J - D + E = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

Von der **F** geht es nun etwa

$$(J - A) / B = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) / \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Schritte Richtung **J**° bis zu einer Steinformation. Nun stellt ihr euch genau dort hinein, wo sich wohl jeder spontan zuerst hinstellen würde und peilt in Richtung

$$\mathbf{B} + \mathbf{J} - \mathbf{H} - \mathbf{I} - \mathbf{G} = ______ + ______ - ______ - ______ - ______ = ______^\circ.$$

In ungefähr dieser Richtung schaut ihr nun genau zwischen einem **K**- und einem **F**-Pärchen hindurch zu einem **M** im Hintergrund. Darunter findet ihr die ZWERGBERG TEAM ANILIN LETTERBOX.

Achtung vor anderen Wanderern!

Stemple ab und verberge die Box wieder gut getarnt so wie du sie gefunden hast.

Vielen Dank!

RÜCKWEG:

Zunächst müsst ihr zurück zur letzten Abzweigung. Von dort könnt ihr natürlich den gleichen Weg zurückgehen, allerdings empfehlen wir den relativ kurzen (+15-20 min) Umweg über den **LM** und von dort den ausgeschilderten Weg zurück zur Raststätte zu nehmen.

Happy Letterboxing!



Die Müller's, Andreas & Marco

www.letterboxing-germany.info

