# **Apfelweg Letterbox** (Version 30.05.19)

(platziert 12 /13 durch Bergstock431)

Stadt: Gossersweiler-Stein (SÜW)

**Startpunkt:** Schulstr. Parkplatz an der Berglandhalle

**Ausrüstung:** Kompass, Stempel, Logbuch

Schwierigkeit: Leicht Gelände: Mittel Länge: ca. 4 km

Info

Eine kleine Wanderung über Feld, durch Wald und Streuobstwiesen. Ländliche Pfälzer Gegend. Alle Variablen sind Zahlen. Beim Umwandeln schau in die Tabelle.

## Clue

Am Wegekreuz finde deine erste Variable. Quersumme Jahr errichtet ist Variable A

Gehe die Straße nach oben. Zähle die Stufen, die rechts zur Schule führen als Var. B.

Wenig später nimm den Weg nach Osten. Du findest nach wenigen Hundert Metern rechts eine interessante "Baumruine". Davor ist ein Schild. Diese Baumart ist auch bekannt als? Nimm den zweiten Buchstaben als **C** und den letzten als **D**.

Wenig später gehe rechts, immer in SO Richtung bis zu einer Weggabelung mit 2 gelben.Pfählen. Du siehst ein weiteres Wegekreuz; gehe dorthin. Wie viele "Ecken" hat die schwarze Schrifttafel? **E** = 3, 6 oder 8?

Gehe zurück zur Weggabelung. Hier ist auch ein Wegweiser. Von den oberen Schildern vom längsten Wort nimm den ersten Buchstaben als **F**. Nimm nun den anderen Weg. An der nächsten Gabelung gehe Richtung Scheune. An einer Birke biege rechts ab. Du hast bald Blick zum Rehberg und Asselstein. Oben angekommen gehe in den Wald. Du erreichst einen Stein mit rotem Kreuz. An der Westseite stehen Buchstaben aus einer "Vergangenen Zeit". Nimm den ersten Buchstaben als Variable **G**.

Kurz geht es Richtung Ost. Biege rechts ab und schon überquerst du eine Lichtung. Kurz darauf wende dich nach Süden. Wieder erreichst du eine Lichtung. Nach dieser führt dich dein Weg Richtung Westen. Rechts steht ein Grenzstein. Hier setze Variable  $\mathbf{H} = Z$ ahlenwert von  $\mathbf{F} + \mathbf{1}$ .

Der Weg biegt Richtung Süden ab, um sich bald wieder nach Westen zu wenden. Du hast Blick auf den Kriemhildenstein. Hinter einer Birkengruppe geht es in die Richtung, die wir bisher noch nicht hatten. An dem folgenden Abzweig biegen wir links ab. Es geht dem Finale entgegen.

Ab jetzt schau auf deine Handlungstabelle. Das Finale beginnt bei **G**, dann geht es weiter mit **C**, **A**, **B**, **H**, .**D**, **F**. Das Versteck beschreibt dir **E**.

Achtung vor anderen Wanderern! Stemple ab und verberge die Box wieder so wie Du sie gefunden hast. Vielen Dank!

# Rückweg:

Gehe den ursprünglichen Weg und später die Straße weiter. Du siehst eine Treppe, die du nach oben gehst. An der Straße gehe links und wenig später die Straße Richtung Norden.

## **Handlungsblatt Apfelweg Letterbox**

Deine Variablen

Α	=	
В		
С	ш	
D	П	
E F	ш	
F	=	
G	Ш	
Н	=	

Wandle die Buchstaben entsprechend der Tabelle in Zahlen um.

#### Für das Finale:

In der Beschreibung siehst du welche Variablen du der Reihe nach abarbeiten sollst.

Suche in der Handlungstabelle entsprechend deiner Variablen den Wert in der linken Spalte. Rechts steht dann deine nächste Peilung oder ein Hinweis.

Umwandlung von

Buchst. in Zahlen			
Α	П	14	
В	ш	27	
С	ш	12	
D	=	8	
E	=	6	
F	=	18	
G	=	28	
Н	=	15	
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	=	32	
J	=	3	
K	=	44	
L	=	33	
M	=	41	
N	=	45	
0	=	24	
Р	=	1	
Q	=	7	
R	=	19	
S	=	25	
Т	=	34	
U	=	37	
V	=	26	
W	=	17	
X	=	2	
Υ	=	22	
Z	=	4	

Handlungstabelle

Wert	Richt. °	Schr.	Hinweis / Bemerkung
12			einem Haufen Baumstumpen
19			Y - förmiger Baum
32	128	80	
1			alte Bank hinter Büschen
27	310	21	
33	45	8	
18	178	15	
44	230	60	
22	172	81	
3			rechts ein "Häuschen"
8	345	45	
37	190	15	
14	201	10	
28	20	12	
15			umrankter Baum
45	90	4	
17	201	9	
2	250	8	
26			Rechts Seltsame Wurzel
41	16	8	
4	38	9	
25			1. umrankte Birke am Wegrand
24	65	22	
34	43	68	
7	260	75	
6			ehemals 3stämmiger Baum