

# Galgenberg

(ausgelegt am 15 April 2010 durch Gute Idee - **neue Version vom 03.03.2024**)

**Ort:** 67714 Waldfischbach-Burgalben

**Start:** Parkplatz Galgenberg  
(Den Kreisel in der Ortsmitte Richtung Heltersberg verlassen, danach gleich rechts in die Schlossstraße. Dieser folgen, am Sportplatz vorbei, links bergauf. Hinter einer Kurve befindet sich rechts der Parkplatz.)

**Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen und Logbuch

**Schwierigkeit:** (\*----)

**Gelände:** (\*----) nicht Kinderwagen tauglich

**Länge:** ca. 3,5-4,0 km; 1,5 - 2 Std

**Hinweis:** Bei allen Rechnungen gilt Punkt vor Strich.



Einkehrmöglichkeiten: Pizzeria Da Memo + Eiscafé Hauptstraße 64 (nähe Kreisel Richtung Bahnhof) Montag Ruhetag.



# CLUE

Vom Parkplatz aus führt dich ein breiter Weg in südliche Richtung.  
Kurz darauf am Wegweiser-Pfosten, wo der Weg sich gabelt halte dich rechts.  
Sei aufmerksam, du musst jetzt viele Buchstaben finden um ein Lösungswort zu erhalten. Dein gesuchtes Wort hat 11 davon.

1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11

Auf der rechten Seite siehst du einen großen Stein mit einer kleinen zugewucherten Metalltafel. Nimm den 3. Buchstaben und schreibe ihn an Stelle 10.

Du kommst an eine Kreuzung, hier verlässt du den breiten Weg und gehst den Pfad entlang bergauf.

Oben angekommen biege nach links ab. Doch vorher addierst du die 4 Werte der Wandermarkierungen die du am Baum vor dir siehst und subtrahierst 3 von deinem Ergebnis. Umgewandelt in einen Buchstaben ergibt sich so der 5. Buchstabe der Lösung.

Dein nächstes Ziel ist das Waldklassenzimmer, ein lustiger Wegweiser zeigt dir nach einigen Minuten den Weg. Dort angekommen kannst du viele Buchstaben finden. Der 1. Buchstabe der Frucht (Wegweiser) kommt auf Stelle 2.

Gehe zur Baumtafel! Dein 6. Buchstabe ist 5mal auf der Vorderseite.

Nun zur Rückseite, der 1. Buchstabe des Nadelbaumes der kein N/n enthält ist hier gesucht. Schreibe ihn auf Stelle 8.

Zähle nun die Bänke des Waldklassenzimmers. \_\_ addiere 3 \_\_.  
(a=1, b=2, ...) Notiere den Buchstaben auf 7. Position.

Folge von der Tafel aus den Holzpfeuern bis zum Weg. Dort angekommen findest du die Tafel mit der Beschreibung der Vogelkirsche. Notiere die maximale Höhe. \_\_ m.  
Nimm die Quersumme und rechne diese wieder um. (a=1, b=2). Schon hast du den 1. Buchstaben deines Lösungswortes.

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
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	26

Folge dem Weg in Richtung 75°.

Bleibe auf dem Hauptweg. Auf der linken Seite kommst du an einen Platz mit Hütte.  
Der 3. Buchstabe nach dem „minus“ ist auch dein 3.

Die nächste Tafel beschreibt die Winterlinde. Addiere alle Ziffern auf der Tafel. \_\_  
subtrahiere 16. Umgerechnet bekommst du den letzten Buchstaben.

Weiter zur Rot-Eiche: der letzte Buchstabe des ersten Wortes ihres lateinischen Namens ist dein 4.

Den 9. und letzten fehlenden Buchstaben findest du auch hier. Es ist der 3. im Nachnamen des Erstellers.

Dein Lösungswort hast du nun errätselt.

Auf der rechten Seite kommst du an einen Wegweiser auf dem dein Lösungswort steht.  
Folge ihm!

Am ... angelangt, findest du auf der Infotafel ein Datum.

Addiere Tag, Monat, Jahr. \_\_ = A.

Folge dem schmalen Pfad weiter bergauf. Du kommst wieder auf den breiten Forstweg.

Es geht weiter in Richtung 60° bis zu einer Wegspinne an der sich eine große Infotafel befindet.

Wie viele Vögel sind auf der Tafel beschrieben. \_\_ = B.

Die Quersumme von B = C \_\_.

Notiere dir den Namen des „Lesevogels“. \_ \_ \_ \_ \_

Auch die Rückseite ist interessant. Hier siehst die Aussichtspunkte.

Zähle die Bilderrahmen. \_\_ = D

An der Infotafel vorbei geht's jetzt leicht bergauf.

An der nächsten Gabelung folge dem Weg auf dem du etwas lernen kannst.

Schon bald kommst du an eine Bank mit Tafel. Wie viele Buchstaben hat der deutsche Namen des beschriebenen Baumes \_\_ = E

Weiter dem Weg folgend erhältst du (rechts) Informationen über den „bösen Baum“.

Wie viele mm lang sind seine männlichen Blüten? \_\_ · 10 = \_\_ = F

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
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	26

Bald darauf erreichst du einen dir bekannten Platz.

Folge ab hier dem Wanderweg dessen Zahl umgewandelt in einen Buchstaben dem ersten Buchstaben des Lesevogels entspricht. Notiere die Zahl.  $\_ = G$ .

An der folgenden Abzweigung geht es weiter Richtung „Haus“.



Der Weg führt dich nach kurzer Zeit an einem Felsmassiv auf der linken Seite vorbei.

Kurz vor der Straße entdeckst du rechts Pfad. Gehe hinunter bis zu einem Querweg.

Diesem folgst du in  $A \times G + G + E + B + F^\circ = \_ \_ \_^\circ$  bis zu einer vielstämmigen Buche am Wegesrand.

Dort angekommen peile in  $A \times G + G + (C + D + G \times G)^\circ = \_ \_ \_^\circ$  zu einem Felsen und der Box.

Achtung vor anderen Wanderern!  
Stemple ab und verberge die Box wieder so wie du sie vorgefunden hast.

**Rückweg:** Zurück zum Weg und immer der Nase nach ☺.

## Happy Letter-Boxing!!!

**PS:** Am Parkplatz angekommen kann man auf der rechten Straßenseite bergab (ca. 100m) einen sehenswerten, großen Felsen betrachten. In diesen eingemeißelt könnt ihr das Motiv des Letterbox-Stempels und noch einiges mehr bewundern. (Es lohnt sich!)

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
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	26