

Die Titisee 2 - Letterbox

Version 5.0 - placed am 05-02-2007 durch „Die 4 Müller’s“
{die-4-muellers@web.de}

Ort: 79874 Breitnau (Schwarzwald), **Höllsteig**, Parkplatz in der Nähe vom Gasthof Sternen
 Startpunkt : **Brunnen vor dem „Kuckucksnest“ beim Gasthaus Sternen**
 Navidaten Parkplatz: N 47°54.850 und E 008°04.556
 Level: Weg: **** Strecke mit einigen Höhenmetern und teilweise geschotterten Wegen!
 Schwierigkeit: **
 Rechnungen mittel (Kopfrechen gefragt), Infotafeln!
 Wichtig: **Festes Schuhwerk!!**
 Hilfsmittel: Kompass, Schreibzeug, evtl. Taschenrechner
 Dauer: Zur Box und zurück zum Startpunkt ca. 8 km, 3 – 5 Std. je nach Pausendauer.
 Info: Rundweg über Stock und Stein, durch eine schöne Schlucht,
 normale Wanderwege aber auch teils schmale Pfade.
 Einkehrmöglichkeit am Startpunkt und nach ca.45 Min ein uriges Gasthaus.
 (kleine einfache Gerichte)

Schreibe hier Deine Lösungen ein:

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



Zur Umwandlung von Zahlen in Wörter ist A=1, B=2, C=3 usw. (falls nichts anders angegeben)
 Die Rechenaufgaben sind geschrieben wie in der Schule. (* = mal, / = geteilt, - = minus, + = plus)

☺ = Hinweise, Informationen, Tipps

- 1) Wir benötigen vor dem Start noch folgende Informationen.
 - a. Welche Jahreszahl steht über der Eingangstür des Gebäudes mit den blauen Holzklappläden?

☒ A = _____

- b. Welcher berühmte Dichter hat hier übernachtet? _____

☒ B = _____ + _____ = _____

Wandle die Buchstaben um und summiere die Zahlen plus die erste Ziffer des Tages der Übernachtung! (Quersumme ist 8)

- 2) Unter der Eingangstür stehend, laufen wir in Richtung

☞ _____ ° = die beiden letzten Ziffer von A.

☺ Vorbei an der Sommerlinde mit der Nr. ____ = die Quersumme von **A** mal 2.

- 3) An der Säge rechts finden wir eine Hinweistafel und suchen folgende Werte:

☒ C = _____ Wie lange war das Walzenvollgatter im Einsatz?

☒ D = _____ Bis wann wurde „die Kurbelsäge als Einstelzer“ gebaut?

- 4) Wir gehen den Weg weiter zur Brücke, hier eine weitere Hinweistafel.

☒ E = _____ m (Brückenhöhe)

☒ F = _____ m (Steigung)

☒ G = _____ m (Brückenlänge)

- 5) Weiter bis bald eine Hinweistafel „Widerlager der ersten Eisenbahnbrücke“ erscheint.

☒ K = _____ Die Beschränkung bei der Überfahrt in km/h

- 6) Wir folgen steht's dem Weg bis zur ersten Bank. (Oberhalb einer Holz/Metalltreppe)
Nach einer kleinen Rast finde und zählen wir am Baum die Schilder. (direkt vor uns)

☒ H = _____

☺ Zur Kontrolle, der letzte Buchstabe von Wert **M** und **H** sind identisch.

- 7) Oberhalb der Bank folgen wir dem Weg mit der geringeren Gradangabe!

- 8) Bald sehen wir eine Mühle. Wann wurde diese erbaut?

☒ I = _____

- 9) Wie viele Türschlösser findest du?

☒ J = _____ ⇒ ↻ ↻

☺ Zur Kontrolle: $(I-M= \text{_____}) / \text{_____} = K$

- 10) An der nächsten Weggabelung gehe bergab, dem Wasser folgend.

- 11) Du kommst bald an das Gasthaus, hier eine Hinweistafel über deren Geschichte.

☒ L = _____ Wann errichtete „Andreas Feser“ eine Schmiede.

☒ M = _____ Bis wann führte Josef die Schmiede?

☺ Hier hast du die Möglichkeit dich zu stärken.



- 12) Wir verlassen das Gasthaus, gehen den Weg weiter und finden nach wenigen Metern eine Kreuzung mit Wanderkarte.

G - (F*J) = _____ °, folge diesem Weg!

☺ Kurz darauf finden wir rechts ein Schild mit der „Halbzeit **E**“ (durch Komma getrennt)

- 13) In Schlangenlinien folgen wir dem „Läufer“ bis zu einem 3 geteilten Weg. Suche hier wieder den Läufer und die weiß/roten Route welcher Du, **bergauf**, bist zu einer „Nordic Walking Tafel“ folgst.

☺ Im Zweifel nimm die goldene Mitte.

14) Wir suchen im „Profibereich“ **die maximale Anzahl der Schläge/Minute** bei einem (M - L + J) _____ - _____ + _____ = _____ jährigen.

☒ N = _____

15) Du nimmst den Weg mit der kleinsten Kilometerangabe in Richtung,
E + G - F = _____ °

16) **Am Aussichtspunkt** findest du „J“ Sitzbänke. Wie hoch bist du?

Die Angabe findest Du inzwischen an einem Baum, neben dem hölzernen Wegweiser „Zum Aussichtspunkt“

☒ O = _____ m (Quersumme 5)



An den Sitzbänken hast Du auch die Möglichkeit diesen Wert zu ermitteln. Suche am Geländer die **3 Richtungsanzeigen**. Wähle den rechten, welcher nur einen Ort beschreibt. Wandle die Buchstaben in Zahlen um! (A = 1) Das Ergebnis zähle zusammen und die Summe multipliziere mit 6.

Danach addiere noch 68. Das Ergebnis hat die QS 5 und sollte die Zahl auf dem Schild sein.

_____ * 6 + 68 = _____

17) Vom Ausblick zurück siehst Du hinter dem „Holzschild“ einen „**Holzstuhl mit Lehne!**“

Von dort beginnt die eigentliche Suche nach der Letterbox.

18) Gehe „K = _____“ Schritte in Richtung „die ersten 2 Ziffern von I minus 8“ = _____ ° zu einem Baumstumpf.

19) Nun in Richtung E * H _____ * _____ = _____ ° und weitere ca. „K * H + 5“ _____ * _____ + _____ = _____ Schritte.

20) Am **Grenzstein** findest du nach „K * J = _____ Schritten“ in Richtung „N * H - (J * E) = _____ ° einen großen Baumstumpf.

21) Von diesem gehe weiter in Richtung (erste 2 Ziffern von O) = _____ ° und „F - J = _____“ Schritte zu einem weiteren ehemaligen Baumriesen.

22) **An der Nordseite des „Ehemaligen“ findest du eine kleine „Höhle“ und die Titisee 2 – Letterbox.**





**Achtung vor anderen Wanderer! Stemple ab und verberge die Box wieder so wie Du sie gefunden hast, gut getarnt uns sorgsam eingepackt, damit die Dose nicht feucht wird.
Die Anzahl der „Tüten“ hat seinen Sinn!! Achte bitte beim Schließen der Box darauf!
Vielen Dank.
Gerne kannst du uns auch eine Postkarte schicken.**

Rückweg:

Vom ersten Baumstumpf (Punkt 18) nimm den Weg in Richtung 300° und folge der rot/weisen Markierung bis zu einer Brücke!!



Hier gehe in Richtung 270°, dem Wegschild „Höllsteig

**Sternen“, gelbe Raute! (im Zweifel erst einmal bergab)
Kurz vor dem Ziel steigt der Weg noch einmal kurz an!!**

Rückweg ca. 3 km

Happy Letterboxing

Die 4 Müller's