

Letterbox M O O S A L B T A L

## Vom Rimmelsbacher Hof – zum Moosalbtal mit den historischen Wässerwiesen

Länge 10 km, Dauer reine Gehzeit 2,5 Stunden, mit Clue und Letterbox  
suchen 3-4 Stunden



Letterbox

Vom Rimmelsbacher Hof, über Tannenbachbrücke zu den historischen Bewässerungswiesen im MOOSALBTAL



## Vorbemerkung

Für die beiden gelösten Boxen „Malschauen“ und Box „Moosalbtal“ gibt es eine Bonus-Box. Dafür werden die ermittelten Werte aus beiden Boxen benötigt. Bitte Clue aufbewahren, falls Ihr später einmal die Bonus-Box knacken möchtet.

**1. Startpunkt** liegt beim Wanderparkplatz am Rimmelsbacher Hof

Vom Parkplatz aus gehen wir in Richtung 20 Grad

## 2. Beim bunten Marienkreuz (siehe Foto oben)

Wie viele Wörter enthält die Inschrift (ohne den Spruch über den Stifter)?

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

Welches Tier ist bei den Füßen von Maria zu sehen? \_\_\_\_\_

Wandelt die Buchstaben in Zahlen um: **B** = \_ \_ \_

UMRECHNUNGSCODE für Buchstaben, gilt für alle Rätsel dieses Clues									
A	E	I	O	U	D	K	M	N	R
1	0	3	4	8	6	7	2	5	9



Wir gehen weiter auf dem bisherigen Weg bis zur 6-Wege-Kreuzung.

Ab der 6-Wege-Kreuzung geht in Richtung

2

( B +10 ) : 4 = ( \_ \_ \_ + 10 ) : 4 = \_ \_ Grad

und zwar B - 70 = \_ \_ \_ - 70 = \_ \_ Schritte und ihr erreicht einen Grenzstein.

### 3.1 Grenzstein

Welches liebliche Symbol ist auf der Ostseite zu sehen? \_ \_ \_ \_

Wandelt die Buchstaben in eine Zahl um: \_ \_ und schreibt als einstellige Zahl **C** = \_

### 3.2 Geht zurück zur 6-Wege-Kreuzung.

In welcher Höhe ü. NN befinden wir uns hier? **D** = \_ \_ \_

Geht weiter in Richtung ( C +1 ) x 14 = ( \_ +1 ) x 14 = \_ \_ \_ Grad

bis zur Schutzhütte.

#### 4. Tannbrunnenhütte

Durch wie viele gemauerte Kanäle wird das Wasser beim gepflasterten Brunnen geleitet (der Kanal oberhalb und unterhalb vom Trog zählt als ein Stück)?

E = \_

Geht auf den bisherigen Weg zurück und abwärts bis zur Autostraße.

Vorsicht beim Überqueren der Fahrstraße und auf der anderen Straßenseite weiter geradeaus und abwärts gehen. Die Wiese zu eurer rechten Seite nennt sich Mühlwiese (in Landkarten auch Mühlfeld oder Tannenwiese). Wir folgen dem Weg neben der Mühlwiese, wandern bald in den Wald hinein und begleiten den lebhaft fließenden Rimmelsbach bis zur Brücke, die sich komischerweise Tannenbachbrücke nennt, obwohl der Bach darunter in Karten als Rimmelsbach bezeichnet wird.



3

#### 5. Tannenbachbrücke

Aus wie vielen Holzbohlen besteht der Boden der Brücke ? F = \_ \_

Zur Fortsetzung unseres Weges überqueren wir die Brücke nicht und gehen

in Richtung D - 300 = \_ \_ \_ - 300 = \_ \_ \_ Grad auf dem geschotterten Wanderweg, der abwärts führt und rechts fließt der wilde Rimmelsbach, bis nach ca. 300 Metern ein Pfad bei einem Naturschutzgebiet-Schild, Sitzbank und Buche mit der eingeritzten Inschrift " D L 9 9 " abzweigt in

Richtung ( F x 10 ) - 100 = ( \_ \_ x 10 ) - 100 = \_ \_ \_ Grad.

Wir folgen diesem schmalen Pfad abwärts, immer in Richtung des laut

rauschenden Baches, bis wir zu einer Holzbrücke mit Schleuse kommen.

Kinderwagenbesitzer: Nur eine Person aus eurer Gruppe hier oben mit dem Kinderwagen warten, der Rest sollte sich unbedingt diese sehenswerte Stelle ansehen.

## **6. Moosalbtal** - Schleuse beim Bach Moosalb mit den historischen Wässerwiesen und insgesamt 4 Infotafeln

### 6.1 erste Infotafel - Entnahmewerk

In welchen Jahren wurde die Wiesenbewässerung eingestellt? **G** =   \_\_  \_\_

Wir gehen auf dem schmalen Pfad zurück bis zum geschotterten Wanderweg beim NSG-Schild. Auf dem geschotterten Wanderweg, der bald zwischen Waldrand (links) und oberhalb der historischen Bewässerungswiesen (rechts) entlang führt, haben wir den Moosalbtalwanderweg erreicht und wir werden diesen etwa 2 km entlang wandern, ohne von diesem Weg abzuzweigen, bis wir auf eine Schranke stoßen. Bis zur Schranke treffen wir vorher noch auf 3 weitere Infotafeln.

4

### 6.2 zweite Infotafel - Tiere

Wie viele wilde Tiere sind auf der Infotafel abgebildet?           **H** =   \_\_

### 6.3 dritte Infotafel - Hangbewässerung

Wie viele Grasernten wurden im Jahr eingeholt?                   **I** =   \_\_

### 6.4 vierte Infotafel - Pflanzen

Wie heißt die "frierende" Pflanze?   \_\_  \_\_   **T**   \_\_  \_\_  \_\_  \_\_  \_\_  \_\_

Rechnet die Buchstaben in Zahlen um   \_\_  \_\_  \_\_  \_\_  \_\_  \_\_  und bildet die Quersumme und ihr habt Wert                                   **J** =   \_\_  \_\_

Geht auf dem Moosalbtalwanderweg entlang, bis ihr kurz vor der Autostraße auf eine Schranke stößt.

## **7. Kurz nach der Schranke** zweigt ein Weg ab.

Geht in Richtung J x 10 -10 = \_\_\_\_ x 10 - 10 = \_\_\_\_ Grad

und euer Kreislauf wird nun angekurbelt, bis ihr bei der 5-Wege-Kreuzung erfährt, wie der Berg heißt, den ihr emporgekeucht seid und dass ihr euch nun auf 320 m ü. NN befindetet.

Bei der 5-Wege-Kreuzung entscheidet euch für den 2. Weg nach rechts, also in Richtung (gemessen auf der Kreuzungsmitte)

A x E x 10 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x 10 = \_\_\_\_ Grad .

Dieser Weg führt uns zunächst noch aufwärts und bald wieder abwärts, ignoriert zweimal den Schotterweg nach links, und haltet an, wenn ihr am Hang unterhalb des Waldrandes das Ehrendenkmal mit dem hohen Kreuz sehen könnt.

## 8. Grenzstein

An dieser Kreuzung kurz vorm Waldrand steht auf der rechten Wegseite ein Grenzstein (Höhe ca. 40 cm) mit dem Liebessymbol.

Auf der dem Liebessymbol gegenüberliegenden Seite des Grenzsteines sind Zahlen in zwei Reihen eingemeißelt. Notiert in der unteren Reihe nur die letzte (Einzel)-Ziffer der zweistelligen Zahl K = \_\_\_\_

Geht weiter in Richtung

( G x I ) + 70 = ( \_\_\_\_ x \_\_\_\_ ) + 70 = \_\_\_\_ Grad.

Am Waldrand und entlang an Pferdekoppeln (zeitweise) habt ihr einen Blick auf das Dorf Schöllbronn mit der katholischen Kirche St. Bonifatius und im Hintergrund könnt ihr den Funkturm beim Ort Spessart erkennen.



**9. Bei der Sitzgruppe** mit Tisch verlassen wir den Weg am Waldrand und gehen zuerst in

Richtung  $G \times I = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \underline{\quad}$  Grad und nach wenigen Metern sofort in

Richtung  $H \times K \times K \times 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$  Grad.

Behaltet auf dem Weg die Richtung und ignoriert den Abzweig nach rechts.

### 10. Weg hinter Waldschwimmbad Schöllbronn

Bald können wir den Zaun und die Liegewiese des Waldschwimmbades mit der imposanten Zeltdachkonstruktion und der Kamikazeriesenrutsche erkennen.

Wie viele Kuppeln hat die Zeltdachkonstruktion?  $L = \underline{\quad}$

Bei der 4-Wege-Kreuzung mit dem Namen Waldbad Schöllbronn 344 m ü. NN gehen wir in Richtung  $\underline{\quad}$  240 Grad bis wir eine Schutzhütte erreichen.

### 11. Wolfgang-Becht-Hütte

Sucht nach dem Grenzstein (Höhe ca. 40 cm) direkt am Wegesrand dieser 3-Wege-Kreuzung.

Notiert die Zahl auf der Nordwestseite des Grenzsteines  $M = \underline{\quad}$

Löst nun bei der Schutzhütte alle Rechenaufgaben, die bis zum Finale aufgeführt sind. Wenn ihr alle Lösungen herausgefunden habt, geht weiter

in Richtung  $(L \times M \times 10) = (\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times 10) = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$  Grad

Bei der nächsten Gabelung geht nach rechts und folgt dem Verlauf des breiteren

geschotterten Weges bis zum Wegepunkt Heller Weg 338 m ü. NN.

## 12. Wegpunkt Heller Weg

Wählt den Weg in Richtung Mühlwiese 0,1 km , also beim Abzweig in Richtung 210 Grad. Den Beginn dieses Pfades / Weges findet ihr gegenüber des Schildes "Achtung Schranke 25 m". Dieser Pfad führt uns bis zum Waldrand und zur Mühlwiese hinab.

## 13. Wegpunkt Mühlwiese

Vielleicht kommt euch diese Wiese bekannt vor - an dieser Stelle waren wir vorhin schon einmal, aber dieses Mal schaut euch die Form der schönen Mühlwiese bitte etwas genauer an, denn später - für unseren Rückweg nach der Letterbox - werden wir den Weg nehmen, der auf der linken Seite der Mühlwiese am Waldrand entlang führt. Die Mühlwiese reicht auf der linken Seite weniger weit hoch hinauf, wie auf der rechten Seite. Am oberen Rand des Waldstückes auf der rechten Seite kann man sehen, dass hier die Autostraße entlang führt. Ganz oben an dieser Stelle werden wir später die Fahrstraße überqueren.

*Tipp: Wer die Bonus-Box Malschauen/ Moosalbtal lösen möchte, sollte die Sitzgelegenheit nutzen, um hier die Berechnungen der Bonus-Box vorzunehmen.*

Habt ihr euch die Form der Mühlwiese eingeprägt? Okay, dann gehen wir weiter

in Richtung  $D : M = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Grad}$

## 14. Tannenbachbrücke - Weg zur Letterbox

Geht in Richtung  $G + 100 = \underline{\quad} + 100 = \underline{\quad} \text{ Grad}$

und auf der anderen Bachseite geht hinauf bis zum Wegweiserpfosten am Wanderweg. Vom Pfosten aus geht zunächst 15 Schritte nach rechts und dann wählt den Weg in Richtung

$M \times M \times 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times 10 + 10 = \underline{\quad} \text{ Grad}$

und zwar  $(B \times K) - (I \times 10) = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) - (\underline{\quad} \times 10)$   
 $= \underline{\quad} \text{ Schritte}$

Der Weg beschreibt eine starke Rechtskurve und auf der linken Wegseite ist der Wald lichter als auf der rechten Seite.

## 15. Finale

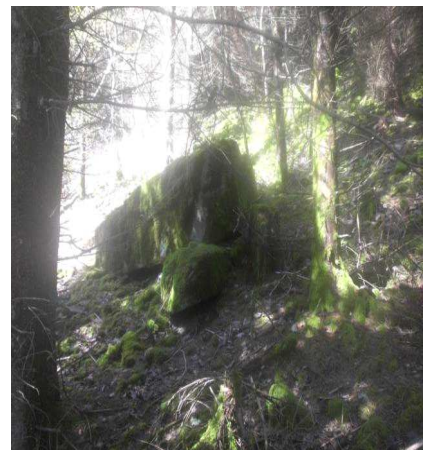
Wenn ihr die erforderliche Schrittzahl gegangen seid macht Halt und schaut euch den Wald auf der rechten Seite genauer an.

Hier liegt am Hang ein trapezförmiger Felsquader (Breite ca. 5 m und Höhe ca. 1 m). Unter dem Felsquader ist vorne-rechts ein kleinerer Felsbrocken begraben und rechts von beiden Steinen steht ein Baumstumpf. siehe Foto

Klettert nun vom Wegrand aus

in Richtung  $D - 110 = \underline{\quad} - 110 = \underline{\quad}$  Grad

und zwar  $K + L + M = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Schritte.}$



Wohlbedeckt von dem kleineren Felsbrocken und "eingemauert" mit aufgeschichteten kleinen Steinen hält sich die Letterbox versteckt.

Stempelt ab und verstaut alles wieder sorgfältig, so dass alle noch lange Freude an dieser Letterbox haben werden. Danke.

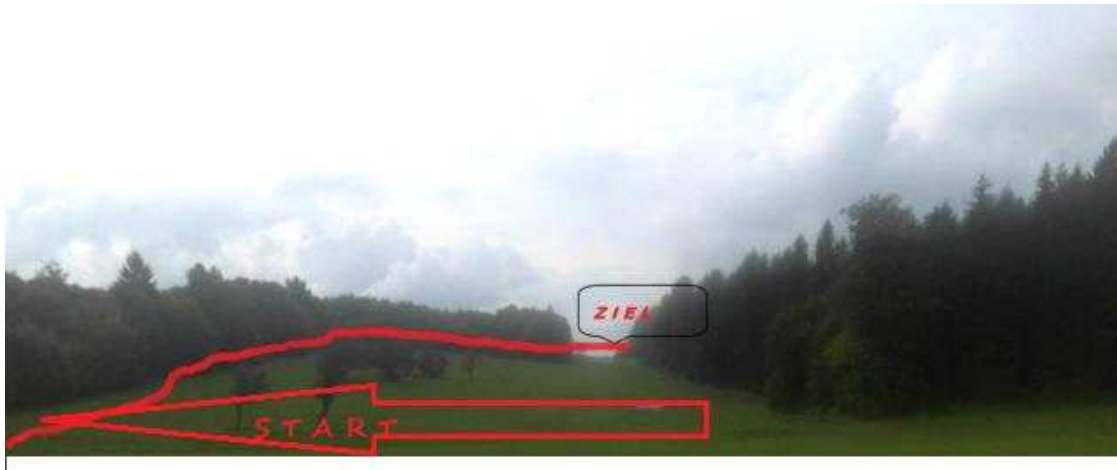
Passt auf, dass euch keine Wanderer oder Mountainbikefahrer beobachten.



## 16. Rückweg

Steigt hinab auf den Wanderweg und geht auf diesem zurück bis zur Kreuzung beim Tannenbachbrückle. Geht nicht über die Brücke, sondern wandert auf der linken Seite des Baches talaufwärts, bis ihr den Waldrand und die Mühlwiese erreicht. (Eine Umgehung für Kinderwagenbesitzer steht unter Punkt 16.1)

Schaut euch nochmals auf der linken Wegseite genau die Form der Mühlwiese an; unser Ziel ist es, ganz am oberen Ende der Mühlwiese auf der RECHTEN und somit höheren Wiesenseite, die Autofahrstraße zu erreichen. Habt ihr euch die Form der Wiese eingeprägt und die Fahrstraße dort oben entdeckt? Dann kann es jetzt los gehen. Im Moment sind wir noch auf dem Schotterweg und möchten am **LINKEN!!!** Wiesenrand nach oben gelangen.



Wenige Meter vorm Waldrand zweigt nach links, also in Richtung 210 Grad, ein Waldbodenweg ab, der nach wenigen Metern als Grasweg aufwärts entlang des Wiesenrandes führt. Habt ihr diesen Abzweig gefunden? Okay, dann empfehle ich, ab jetzt die Schritte mitzuzählen:

Ab geschotterten Weg bei der Mühlwiese Richtung 210 Grad und 107 Schritte aufwärts, erst kurz im Wald und dann am Waldrand entlang (bei der Gabelung den rechten Weg nehmen), bis nach links ein Pfad in den Wald hinein abzweigt.

Am Abzweig links in den Wald hinein gehen Richtung 110 Grad und 17 Schritte, bis zum nächsten Abzweig.

Am Abzweig nach rechts abbiegen Richtung 200 Grad und aufwärts 190 Schritte immer dem Verlauf des Pfades folgen. Haltet Blickkontakt zur Mühlwiese.

Der Wald endet kurz und wir überqueren auf einem Trampelpfad ein mit Farn bewachsenes Stück und zwar 27 Schritte lang und gelangen wieder in den Wald hinein.

Wir folgen diesem Weg aufwärts und zwar 200 Schritte und erreichen einen Abzweig nach rechts. Auf der rechten Wegseite steht eine junge dreistämmige Buche.

Hier gehen wir nach rechts, Richtung 270 Grad und 12 Schritte und sehen auf der rechten Wegseite eine zweistämmige Buche. Wir gehen Richtung 280 Grad (und können nach wenigen Metern die Wegemarkierung am Metallpfosten mit dem roten Weg Nr. 13 sehen) und gelangen aus dem Wald hinaus auf die Wiese und haben einen Ausblick wie auf dem Foto.



Ab hier können wir der Markierung des Weges Nr. 13 folgen.

Wir gehen über die Wiese bis zur Fahrstraße. Schaut auf der gegenüberliegenden Straßenseite nach rechts. Seht ihr, wo der Waldweg weiterführt? Überquert die Fahrstraße und folgt der Wegmarkierung Nr.13. Auf dem Weg 13 könnt ihr bis zum Parkplatz gelangen.

***Wer die Bonus-Box für die beiden gelösten Boxen „Malschauen“ und Box „Moosalbtal“ jetzt holen möchte, der sollte den separaten Clue von der Bonus-Box lesen, sobald er die Fahrstraße überquert hat.***

16.1 Umgehung des (holperigen Weges über die Mühlwiese) für Kinderwagenbesitzer  
Geht am geschotterten Weg geradeaus, bis ihr zur Fahrstraße kommt.

Fahrstraße überqueren und bei der Parkbucht zweigt links (beim Straßenschild "P") ein einfacher Weg im Wald ab. Dieser verläuft parallel zur Fahrstraße. Auf diesem Waldweg gelangt ihr bis zur asphaltierten Nebenstraße, die zum Rimmelsbacher Hof führt.

Bei der asphaltierten Nebenstraße geht nach rechts und ihr erreicht nach ca. 1 km den Parkplatz.

Weg zur Bonus-Box: Die asphaltierte Nebenstraße nicht ganz bis zum Parkplatz entlang gehen, sondern nach ca. 800 m steht ein Wegweiser für Weg 13. Wir müssen jetzt den Weg 13 rückwärts gehen, also hier von der asphalt. Str. nach links in den Waldweg abbiegen und den Weg 13 rückwärts gehen bis zur Fahrstraße. An der Fahrstraße beginnt der Clue für die Bonus-Box.

Ich hoffe, euch hat meine Letterboxsuche gut gefallen und meine Beschreibungen waren eindeutig und gut zu finden.

Falls an irgend einer Stelle meine Beschreibung unklar war, würde ich mich über eine PN freuen. Bitte unbedingt melden, wenn ihr Schwierigkeiten hattet, den Rückweg über die Mühlwiese zu finden.

11

Einkehrmöglichkeit besteht in der

Gaststätte Rimmelsbacher Hof (beim Marienkreuz bei Station 2 dieses Clues) mit sehr guter Küche. Ruhetag ist Sonntag und Montag.

<http://www.rimmelsbacher-hof.de/>

Oder im Ort Ettlingen-Schöllbronn, Mittelbergstr. 41 beim Sportplatz,  
Gaststätte TSV Panorama

<http://www.tsv-schoellbronn.de/clubhaus/speisekarte-tsv-panorama>

Viele Grüße

Antares