



## Rothenburg ob der Tauber 3

### Über 7 Brücken musst du gehen

(platziert im November 2015 durch Die Kruppi`s)

Ort: 91541 Rothenburg ob der Tauber, Ortsteil Steinbach  
Parkplatz: Kleiner Wanderparkplatz Weißenmühle Steinbach  
Von Rothenburg Richtung Bettwar fahren, am Abzweig nach Steinbach abbiegen, gleich rechts an der Bushaltestelle ist der kleine Parkplatz  
Koordinaten: N49°24.237'E10°09.455'  
Gelände: ( \* \* - - - )  
Schwierigkeit: ( \* \* - - - )  
Wegbeschaffenheit: Am Anfang etwas Asphalt dann nur noch Wege und Pfade  
Länge: ca. 7 km  
Dauer: 2,5 Stunden  
Material: Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Stift, Kompass  
Anzahl der runden Türme und Anzahl der eckigen Türme der Stadtmauer ☺ ☺ ☺ Mut zur Lücke  
Wanderkarte: Wanderkarte Rothenburg oder Rothenburg Kirchberg (Blatt5)  
Einkehr: In Bettwar oder Rothenburg genug Möglichkeiten

- Trittsicherheit ist notwendig
- Gutes Schuhwerk ist unbedingt erforderlich.
- Bevor du losläufst, lese im Forum die letzten Beiträge. Es besteht immer die Möglichkeit, dass eine Box verloren ging.
- **Nicht Kinderwagen tauglich**

**Im Sommer bietet es sich an, die Füße im Bächlein zu kühlen, also ein Handtuch mitnehmen.**

## Info

Wer vermutet schon, dass sich unweit der turbulenten Stadt Rothenburg ob der Tauber ein Tal der Stille befindet. Es handelt sich um das **Steinbachtal** nördlich im Bannkreis von Rothenburg gelegen. Im Herzen des Tales befindet sich keinerlei menschliche Ansiedlung, dort führt nur die Natur Regie. Jedem Naturfreund wird das Herz aufgehen, der das Tal das erste Mal durchwandert...

Man ist fasziniert von der üppigen, fast urwaldartigen Pflanzenwelt dieses unter Naturschutz stehenden Tales. Jahreszeitlich unabhängig, kann das geschulte Auge sogar Orchideen zu Gesicht bekommen. Durch dieses Tal führt die nachfolgend beschriebene Wanderung. Ein Tal der Stille, in dem man sich von der Hektik des Alltags besonders gut erholen kann.

# Clue

Vom Parkplatz schaue links Richtung Hauptstraße. Links die Brücke ist gesäumt mit gemauerten Pfosten.

Deren Anzahl von einer Seite entspricht Wert A.

A = \_

Laufe aber nun dem Wasser entgegen Richtung Steinbach, einem kleinen Ortsteil von Rothenburg.

Laufe aufmerksam durch den Ort. Bald kannst du linkerhand die Stadtmauer von Rothenburg erkennen.

Schaue dir die Mauern gründlich an. Auch die kleineren Mauern links und rechts hinten. Der Kirchturm wird ignoriert. Laufe etwas hin und her.

Ein Turm in der großen Mauer scheint rund zu sein, aber hinten ist eine Kante zu sehen. Also zähle den Turm zu den eckigen.

Bist du dir nicht sicher, mach dir nichts daraus. Gehe weiter deines Weges.

Die Anzahl der eckigen Türme ( übriges weniger als die Anzahl der runden Türme ) nimm als Wert B.

B = \_

Die Anzahl der runden Türme ( übriges mehr als die Anzahl der eckigen Türme ) nimm als Wert C.

C = \_

Weiter geht's auf deinem Weg ins Steinbachtal dem Wasser entgegen.

Ab dem Wendekreis ist dein Weg nun unbefestigt ☺ ☺ ☺

Der Weg ist markiert mit weißem Rechteck mit blauem Kreuz und mit einigen anderen Zeichen.

Du überquerst bald eine Brücke mit kleinen steinernen Mauern als Brückengeländer.

Notiere nun auf welcher Seite von dir das Wasser fließt?

D = \_\_\_\_\_

( Dies ist nun deine gemerkte Richtung )

Du überquerst bald eine weitere Brücke mit kleinen steinernen Mauern als Brückengeländer.

Nun kommt schon wieder eine Brücke, diesmal aber eine mit Holzgeländer.

Weiter auf deinem Weg, und schon wieder eine Brücke mit Holzgeländer.

Die Anzahl der Pfosten von der linken Seite notiere als Wert E.

E = \_

( übriges einer mehr als auf der rechten Seite )

Jetzt aber weiter auf deinem Weg, und schon bald kommst du an eine, na was wohl, weitere Brücke ganz aus Holz.

Am linken Handlauf erkennst du an der Stirnseite ein Wanderzeichen. Das hast du wohl aber schon des Öfteren gesehen.

Die Anzahl der Türme, nimm als Wert F.

F = \_

Die Anzahl der Zinnen (der Türme) ist gleich dem Wert C.

Nach der Brücke weiter über eine Wiese weiter dem Wasser entgegen.

Das Wasser ist momentan links von dir.

Am Ende der Wiese nicht rechts hoch, sondern geradeaus weiter durch den Grünstreifen über eine weitere Wiese. Der Weg wird am Ende der Wiese zu einem Pfad der dich über einen schmalen Graben führt.

Nach wenigen Metern zweigt rechts ein Pfad nach Rothenburg ab.

Du gehst aber 10 Meter weiter zu der steinernen Brücke. Steinernen Pyramiden tragen das Brückengeländer.

Die Anzahl der Pyramiden einer Seite, entspricht Wert B.

Gehe nun über die Brücke. Auf der anderen Seite musst du nun den Kompass zu Rate ziehen. Peile in  $(B + C) * E = ( \_ + \_ ) * \_ = \_ \_ ^\circ$

Spinnt der Kompass, kann ja mal vorkommen, dann nimm Weg **b**.

Nach wenigen Metern erkennst du rechts oben zwischen Bäumen die heulende Hütte.

Achte nun auf die linke Wegseite, bald solltest du ein kleines steinernes Kreuz finden. Wie kommt das Lambertskreuz hierher??????

Ermittle nun deine letzte Variable. Laufe ab dem Kreuz mit normalem Kruppschritt weiter und zähle deine Schritte bis über die nächste Holzbrücke. Am Ende der Brücke prüfe deine Schrittzahl. Runde eventuell wenige Schritte auf oder ab. Du hast nun eine schöne runde Zahl.

G = \_\_\_\_\_

Weiter in der bisherigen Richtung ( Weg **b** ). Schon bald kommt wieder eine Holzbrücke. Benutze die Brücke. Nach der Brücke überquere gleich den breiten Weg und folge dem schmalen Pfad aufwärts ( Weg **b** ).

Oben angekommen, an der versetzten Kreuzung ändere nun krass deine Richtung. Der Kompass funktioniert nun hoffentlich.

Peile in  $G + G + ( A * C ) = \_ + \_ + ( \_ * \_ ) = \_ \_ \_ ^\circ$

Falls nicht, weiter in die gemerkte Richtung.

Dein Weg führt dich über Felder ( Wiesen ). Nach wenigen Metern links und gleich wieder rechts abbiegen. Du läufst nun auf den Waldrand zu.

Ein Hochsitz steht dort am Waldrand. Am Waldrand rechts abbiegen und an diesem entlang laufen ( **b** ). Der Waldrand ist in der gemerkten Richtung von dir. Nach kurzer Zeit kommt von links unten ein Pfad auf deinen Weg. Hier steht auch ein alter Tisch. Weiter am Waldrand entlang. Dieser biegt nach links ab, so auch dein Weg.

( Anmerkung: das **b** ist inzwischen Geschichte, aber nur das **b** )  
Links von dir ist tief unten das Steinbachtal.

Nach ca. 100 m biegt der breite Weg am Waldrand nach rechts ab.  
In dem Bogen zweigt ein Pfädchen ab in die gemerkte Richtung.  
Gehe ( B + C + E + F ) \* F = \_ + \_ + \_ + \_ ) \* \_ = \_ Schritte auf dem Pfad.  
Nun weiter in G + G + ( A \* C \* F ) = \_ + \_ + ( \_ \* \_ \* \_ ) = \_ °  
Gehe in diese Richtung E + E + E + F = \_ + \_ + \_ + \_ = \_ Schritte.  
In der gemerkten Richtung F = \_ Schritte entfernt unter einer Steinplatte am Fuße des Baumes findest du die Letterbox.

Happy Letterboxing  
Es grüßen die Kruppi`s

A	B	C	D	E	F	G

## Rückweg

Weiter auf dem Pfädchen durch den Wald. Bald sind rechts wieder Felder und Wiesen. Der Weg ist nun wieder etwas breiter.  
Der Weg macht einen Bogen nach rechts. Nach links zweigt ein schmales Pfädchen ab mit der Nummer E + F = \_ + \_ = \_ ( bedenke, das **b** ist weg )  
Folge dem Pfädchen geduldig durch den Wald. Am Waldrand angekommen gleich wieder links abbiegen ( 235° ). Nach 20 Meter rechts abbiegen ( E + F )  
Es geht nun wenige Meter aufwärts, links halten und dem Pfädchen folgen.  
Am breiteren Querweg ( ca. 1,5m breit ) angekommen geht es weiter in der gemerkten Richtung ( E + F ). Folge dem Weg ca. 8 Minuten, Abzweigungen nicht beachten. Am nächsten Querweg links abbiegen, und diesem Weg ca. 2 Minuten folgen bis zu einer Y-Gabelung. Folge dem Pfad nach links ( 260° ).  
E + F verlässt dich auf dem breiten Weg nach rechts.  
Nach wenigen Metern führt dich der Pfad abwärts. Nach wenigen Minuten, am Abzweig die Richtung halten, weiter abwärts Richtung Straße.  
Wenige Meter vor der Straße links abbiegen. Nach weiteren wenigen Minuten bist du wieder am Startpunkt.