

# Spaziergang Ranschbach oder die vergessene Festung

( platziert 05/16 durch Bergstock431 Clue angepasst 24.02.19)

**Ort:** Ranschbach **Startpunkt:** Peter-Morio-Straße.  
**Ausrüstung:** Wanderschuhe, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch,  
**Schwierigkeit:** Leicht **Gelände:** Mittel **Länge:** ca. 3 Km

## INFO

Dort wo schon viele Letterboxer über einen Platz gelaufen sind, könnte vor Tausenden von Jahren sich eine Festung befunden haben, die du auf keiner Karte findest. <https://www.youtube.com/watch?v=IZdPjS469OE> Google bitte auch nach Kolping-Hütte ;-)  
Alle Variablen sind einstellig. Gerechnet wird nur innerhalb der Klammern.

## CLUE

Am Parkplatz ist eine Tafel „Wanderwege..“. Nimm von der 6,6 km Tour die Hunderterstelle der Höhenmeter als Variable **A**.

Gehe nun die Weinstraße bergan und biege nach der Hausnummer 34 rechts ab. Geradlinig geht es aufwärts und am Ausgang gelangst du über **B** Stufen auf eine Straße. Rechts siehst du schon ein Wegkreuz. Von der Jahreszahl auf der Nordseite

nimm die Einerstelle als **C**. Folge dem Weg Richtung Norden und ca. 100m vor dem Waldrand gehe wieder nach Norden. Du erreichst eine Sitzgruppe mit Tafel. Unter dem Wort Entstehung links oben ist eine Jahreszahl. Nimm die Tausendestelle als **D** und die

Einerstelle als **E**.

Der Weg führt dich in den Wald und du nimmst den ersten Abzweig steil nach links und dann gleich wieder rechts. Knapp 5 min später folge dem Pfad mit Holzgeländer. Oben angekommen gehe den Weg in Richtung 250°. Augen auf und nach rechts gerichtet

suchst du einen steinernen Pilz der nicht direkt am Wegrand ist. (Sonntags könnte er von einem Auto verdeckt sein!) Daneben ist ein Stein mit einer eingemeißelten Jahreszahl. Nimm die Einerstelle als Variable **F** Du bist zu weit gegangen wenn der Weg wieder

bergab geht.

Suche dir vom Pilz jetzt eine Möglichkeit um in ca.  $(C - A)A^\circ$  und  $(C + A)D$  Schritten Entfernung zu kommen.

Jetzt stehst du in Mitten der besagten Festung. Leider ist nicht viel zu sehen, und ob es wirklich stimmt? Suche in Richtung Osten eine „Ecke“ der Festungsmauer. Gehe vorsichtig nach unten und stelle dich an die Ecke der gestapelten Felsbrocken.

Peile  $(B - D)(B + D)(F + B)^\circ$  und gehe  $D(C - B)$  Schritte. Du stehst nun an einem V-förmigen Doppelbaum.

Suche nach **AC** Schritten in ca.  $D(C - A)E^\circ$  zwischen Wurzeln.

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

**Rückweg:** Gehe bergab bis zum Weinbergrand und wende dich nach Nordosten. Nimm den Ersten Abzweig nach rechts und dann wieder nach Ost bis dir etwas bekannt vorkommt. Hier rechts links und bergab bis zum Letterboxmobil.