

Letterboxtreffen Tal der Generationen

(platziert 04 /23 durch Bergstock431)

Stadt: Rinnthal (SÜW)

Startpunkt: Hütte Ende des Tals 49°12'45.24"N 7°54'23.28"E Parkpl. 250 Meter vorher

Ausrüstung: Stempel, Logbuch **Schwierigkeit:** Leicht **Gelände:** Mittel **Länge:** ca. 5 km

Info Informiere dich im Internet über das Tal der Generationen.

CLUE

Der Aufstieg Suche dir an der Hütte den steilsten Weg Richtung SW nach oben. Es geht in S-Kurven an einer Quelle vorbei und dann Richtung Norden. Der Pfad ist kaum zu erkennen. Ein Pfad führt dich dann nach SW zu einer Kreuzung mit Bank.

Alternativ kannst du auch vom Parkplatz ein kurzes Stück den Weg nach Norden gehen und dann den Pfad Richtung SW zum Aufstieg benutzen.

Suche Stempel 1 Von Mitte Kreuzung gehe in **155 °** ca. **50** Schritte und du kannst den Pfad in **210** Grad angehen. Weiter oben findest du einen Baum mit zwei alten Holzschildern. Von hier suche in **180 Grad** und ca. **23** Schritten an der rechten Seite einer „Baumwand“ zwischen den Wurzeln. Folge nun H nach links.

Die Variablen Du triffst auf einen Wegweiser und nimmst die Quersumme der Höhe (m (NN)) als Variable **A = _____** Mache einen Abstecher zu dem Ziel in **0,2** km. Da ist eine Bank mit einem Metallschild. Nimm die Anzahl der Zeilen als **B = ____** Jetzt gehe in die andere Richtung. Wenn der Pfad auf einen Forstweg einmündet ist links am Baum ein altes Holzschild. Nimm die Anzahl aller Buchstaben auf dem Schild als Variable **C = _____** Halte die Richtung bis zu einer Hütte. (Evtl. merkst du dir diese für den BAKL) Gegenüber der Hütte ist ein alter Schilderbaum mit **D = _____** alten Holzschildern. Löse die folgenden Berechnungen.

Suche Stempel 2 Von der Hütte aus nimm den Weg in **A * B = _____** Grad. Am Werkzeug des Teufels nimm den Weg mit dem gelben Schild.

An einer Gabelung gehst du in **A + B + C + D + A = _____** Grad und gelangst zu einer T- Wegekreuzung.

Hier machst du **C * C - A = _____** Schritte in **355** Grad.

Jetzt folge dem Weg in **340** Grad. Achte auf den rechten Rand. Ab einem höheren Grenzstein sind es noch **A + B = _____** Schritte bis zu einem kleineren Grenzstein.

Von hier aus findest du die gesuchte Letterbox in ca. **A + B + B + D = _____** Grad / Schritten. Sie ist an der Rückseite eines markanten Felsbrockens.

Bitte aufpassen bei der Büroarbeit

Rückweg

Der Abstieg Du musst eine Idee haben wie du zu der Kreuzung mit Bank zurück kommst. Dann siehe **Aufstieg** nur anders herum. ;-)