

# Kirschfelsen Letterbox

(platziert 04 /25 durch Bergstock431)

**Stadt:** 76857 Rinnthal (SÜW)  
**Startpunkt:** B48, Parkplatz "Am Zwiesel" an der Zufahrt Forsthaus Annweiler  
**Ausrüstung:** Stempel, Logbuch, Kompass, Wanderstöcke  
**Schwierigkeit:** Mittel **Gelände:** Schwer **Länge:** 9,5 km

**Info** Am Anfang und Ende geht es steil bergan/bergab! Dazwischen sind ebene Wege und die Möglichkeit im Forsthaus Annweiler einzukehren. Gehe bei trockenem Wetter!

An allen Verstecken gilt: **Achtung vor anderen Wanderern!**

Verberge die Box wieder so, wie Du sie gefunden hast. Vielen Dank!

**CLUE** An der Wandertafel „Wandern .. Pfälzerwald“ suche deine Variablen in den km Angaben zu den Rundwanderwegen. Vor- und Nachkommastelle sind jeweils zu addieren!

**A =** ...Hofberg ...  
**B =** ...zu den Sieben Buchen...  
**C =** ...Hermersbergerhof ...

Gehe den Pfad an der goldenen Schrift bergan. Am Forstweg wende dich kurz nach rechts und gleich wird wieder deine Betriebstemperatur gesteigert. Am nächsten Forstweg gehe rechts.

Ein Schilderbaum zeigt dir mit **3 x 3** deine Richtung. Der nächste Schilderbaum ist Ausgangspunkt für eine Peilung bevor er dir mit **2 x 3** den richtigen Weg zeigt.

Peile ca. **B \* (A + C) + C = \_\_\_\_** Grad und gehe ca. **3 \* (A + C) + A = \_\_\_\_** Schritte knapp an einem Baum vorbei. Ein bemooster Stein verrät dir Variable **D = \_\_\_\_**.

An der Gabelung halte dich links. Folge wenig später dem Zickzackweg nach oben. Gehe über einen Waldweg hinweg. Gleich solltest du eine Pause einlegen.

Gehe zum Schilderbaum, den du zuletzt passiert hast, zurück und folge **1 x 3** einige Zeit. Von dem Tor des erreichten Gebäudes gehe über den Parkplatz und halte dich dann rechts. Nach kurzer Zeit nimm den, etwas zugewachsenen, Grasweg nach rechts bis zu einer Kreuzung. Hier gehe Richtung Süden. An einer Wegspinne ist Südosten und bergab deine Richtung.

Bevor du an einer großen Kreuzung Richtung Südsüdwest einschlägst peile von der großen Steinplatte auf der Kreuzung zu einer **Box**. Du findest sie in

**A \* D \* C \* D + B = \_\_\_\_** Grad und **A + B + C + D = \_\_\_\_** Schritten und dann in ca. **(B + B + B + D) \* (B - 1) = \_\_\_\_** Grad an einem bemoosten Felsbrocken.

An einer T-Kreuzung halte dich rechts, um an einer Gabelung bergab zum Finale zu gehen. Das beginnt wenn von links ein eindeutiger Weg einmündet.

Jetzt **((A \* D) + (C \* D)) \* (B - 1) = \_\_\_\_** Grad und nach ca. **A \* (C + D) = \_\_\_\_** Schritten findest du eine Birke ;-). Suche in 1 Meter Umkreis nach der **Box**

**Rückweg:** Zurück zur letzten Peilung ;- ) und dann immer Bergab. Wenn das nicht mehr geht halte dich links.