

„Letterbox: Waldbrudershütte“

Stadt: 69434 Langenthal

Startpunkt: [Parkplatz am Spielplatz Ulfenbachstraße](#)

Empfohlene Landkarte: keine

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, **lange Hosen**, Sonnenschutz

Schwierigkeit: (*----)

Gelände: (**---) breite Schotterwege, Waldwege, Pfade

Länge: ca. 7 km; **Dauer:** ca. 2 ½ Stunden

Clue:

Am Parkplatz angekommen, gehe zur Wandertafel. Wann kam Langenthal schließlich zum Kreis Heppenheim? Nimm von der vierstelligen Zahl die zweite und vierte Stelle und Du erhältst Wert A = _____. Von den Durchgangswegen des Odenwaldclubs addiere von der Länge des HW 32 die beiden Vorkommastellen als Wert B = ____

Überquere anschließend die Brücke über den Ulfenbach und gehe rechts bergauf. Am Ende der Leitplanke geht es links die Stufen hinauf. Oben angekommen, gehe links und anschließend geradeaus in die Ulfenbachstraße. Du folgst den Wanderzeichen L2, L3, blaues Dreieck. Am Brunnen gehst Du links vorbei, bis zum Haus Nummer 24.

Hier gehe rechts am Haus vorbei. Achtung: Dies ist zwar ein offizieller Wanderweg, aber die Gemeinde pflegt die ersten 70 Meter aktuell wohl nicht. Es geht daher ein bisschen durch Brennesseln, die man aber mit dem Wanderstock problemlos zur Seite schieben kann.

Nachdem Du diese Prüfung gemeistert hast, gibt's jetzt auch ein schönes Wegstück als Belohnung. Du folgst dem Weg (L2, blaues Dreieck) bis zur Schutzhütte. Weiter geht es, rechts an der Hütte vorbei, durch den Hohlweg bergauf, bis zum Forstweg. Markierung,

Nun geht es auf dem Forstweg - zunächst bergab - für ca. 25 Minuten. Immer wieder erhältst Du einen Blick auf die gegenüberliegende Waldlandschaft. Schließlich unten angekommen, zu Deiner Linken der Ulfenbach. Folge der bisherigen Laufrichtung und nach wenigen Metern findest Du ein Hinweisschild auf den Drachenbrunnen. Dieser liegt leicht rechts unterhalb des Schildes. Falls Du möchtest, kannst Du Dir einen Weg dorthin suchen.

Weiter geht es in jedem Fall an der Gabelung rechts bergan und gleich scharf rechts steil bergauf auf einem unwirtlichen Grasweg. Aber es lohnt sich...

Kurz vor einer kleinen Lichtung geht ein Pfad (L2) nach rechts ab. Folge diesem bis zum Namensgeber und informiere Dich. Das erste Wort unter der Überschrift hat wieviele Buchstaben? Dies ist Dein Wert C = ____

Weiter geht es vor „der Hütte“ links bergan auf einem tollen Pfad bis zum Forstweg.

Halte Dich hier rechts Richtung Langenthal und folge dem Weg für einige Zeit. Nach gut 20 Minuten kreuzt Du einen Grasweg. Kurz darauf gelangst Du an eine Wegspinne. Hier treffen Wanderzeichen L2 und das blaue Dreieck aufeinander. Halte die Richtung bergab. Wenn die nun gleich folgende Linkskurve in eine Rechtskurve übergeht, gelangst Du an eine verschobene Kreuzung. Die kreuzenden Wege sehen auf den ersten Blick zwar nicht wirklich einladend aus, macht aber nix 😊 😊 😊. Du biegst dennoch nach rechts ab auf den vergessenen Weg.

A =	B =	C =
------------	------------	------------

Du passierst die Überreste eine Bank – etwas oberhalb auf der rechten Seite. A = ____ Schritte später links eine kleine Steinmauer, rechts der Ansatz eines Hohlweges.

Hier beginnt das

Finale:

Gehe von der Mitte der Mauer C * B = ____ * ____ Schritte in B * B * C = ____ * ____ * ____ = ____ ° zu einer Ansammlung von kleinen, teils abgebrochenen Buchen. Links daneben, ein Baum ohne Rinde. Von diesem gehe noch B = ____ Schritte in B * B + A = ____ * ____ + ____ = ____ ° bis zum Versteck der Letterbox.

Hast Du die Bank nicht gefunden und bist Du an der Mauer vorbeigedüst? Kein Problem. Dann gehe eben vom eindeutig kreuzenden Hohlweg nach der Rechtskurve A = ____ Schritte in (B * B * C) – (B * C) = (____ * ____ * ____) – (____ * ____) = ____ °. Jetzt ist die Mauer eben zu Deiner Rechten.

Achte beim Loggen, wie gewohnt auf Muggels und verstecke nach der Büroarbeit alles wieder sorgfältig.

Rückweg:

Folge dem Weg anschließend weiter bergab bis zu einer bekannten Stelle. Den Weg ab hier findest Du sicherlich allein.

Ich hoffe, Dir hat die Tour gefallen. Über einen Eintrag im Forum freut sich



A =	B =	C =
-----	-----	-----