

BÄREN - LETTERBOX



(versteckt Juni 2020 von Britta und Jürgen mit Max und Lukas, erneuert September 2025)

Stadt: 76891 Bruchweiler-Bärenbach

Startpunkt: Im Wahrzeichen / Parkplatz am Friedhof

Parkplatzkoordinaten: N 49°06.618, E 007°48.678

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch,

Handschuhe für zum „Bergen“ der Box

Schwierigkeit: (****-)

Gelände: (****-) Waldwege und viele Pfade

Länge: 11 km, ca. 4-5 Stunden

Einkehrmöglichkeit: auf der Tour leider keine, aber schöne Picknickmöglichkeiten

!!!! Bitte den Clue sehr genau und bewußt durchlesen !!!! 😊

Suche den Bären. Er wartet am Startpunkt dieser Tour auf dich.

Gleich an der Info-Tafel suche den Brunnen – und Quellenweg. Wie lang ist er?
Die Quersumme der einzelnen Ziffern ergibt deinen **Wert A = _ _** .

Weiter geht es auf dem Forstweg, bis du ein grünes Gehege entdeckst.
...Zweifelsohne soll dieses grüne Gehege das Gebäude vor Eindringlingen schützen...

Am Leimbüschel folgst du dem Ruf des Vogels, bis du auf einen Pfad nach rechts abbiegst, den du im Zick zack mit dem Bären beschreitest. An der T - Kreuzung angekommen, wähle die Nachkommastelle der Kilometerangabe zur kleinen Behausung des feuerspeienden Nachbarns, entspricht deinem **Wert B = _** .

...Außerdem beachte hier das blaue Wanderzeichen und gehe in dessen Richtung weiter...

An einer Kreuzung angekommen, wählst du hier die Richtung, um den 2 tierischen Freunden des Bären näher zu kommen..

Zusammen mit dem Bären geht es links an der Steckdose vorbei.

...Einstweilen kannst du auf der roten Bank etwas verweilen...

Doch weiter geht es auf deinem Weg :-)

Wenn der Artenschutz der Wanderfalken von Juli bis Februar aufgehoben ist, dann kannst du dem Bären weiterhin folgen, bergan zu seinem Freund dem Geier. Immer

auf dem Kamm entlang, ein sehenswerter Weg, vorbei an imposanten Felsformationen, bis es relativ steil, also bitte **Vorsicht**, rechts der Geiersteine über viele unwegsame Wurzeln wieder nach unten geht.

In der Zeit, wo den Wanderfalken von März bis Ende Juni Artenschutz gewährt wird, musst du selbstverständlich die Umleitung nehmen. Schaut dabei einfach auch mal nach rechts oben.... Auch von dieser Seite lohnt sich der Anblick.

Am Pfosten in der Rechtskurve angekommen (nach beiden Wegvarianten) geht es mit dem Bären auf den Pfad serpentinmäßig bergab.

An der folgenden T – Kreuzung geht es in Richtung Schilderbaum. Hier laufe weiter in diejenige Richtung, wo 3 x auf einen Drachen hingewiesen wird.

Vom Schilderbaum gehe $(B/2 + C) \times A = (_ /2 + _) \times _ = _ _$ Schritte. Links erblickst du einen bemoosten, großen, alten Waldbewohner, auf dessen Rückseite findest du die Zwischenbox hinter dem **runden bemoosten Zugang**. Bitte **nur diesen** vorsichtig hochheben. Weiter geht's.....

Flacht der Weg ab, dann biege nach rechts ab , an einer alten Bank vorbei. Nach wenigen Minuten kannst du auf der linken Seite im Hang eine leicht verborgene Sehenswürdigkeit mit Quelle entdecken. Hier findest du auch eine kleine Rastmöglichkeit .

Weiter geht es...an einem weiteren Schilderbaum angekommen, nimmst du den Weg in $(A \times A) + (A \times B) + A + A (_ _ \times _ _) + (_ _ \times _) + _ _ + _ _ = _ _ _ _ _ _$ ° steil nach oben.

An einer T - Kreuzung hältst du dich in $(B + B) \times A (_ + _) \times _ _ = _ _ _ _ _ _$ °.

An der kommenden T – Kreuzung wende deinen Kurs nach **Norden**.

Nach ca. 2 Minuten achte auf der linken Seite auf einen **unmarkierten** Pfad bergab. Du bist richtig, wenn du an **B** $_ _$ vergessenen Stufen vorbei kommst.

An der nächsten T – Kreuzung angekommen, gehe deinen weiteren Weg in $A \times A _ _ \times _ _ = _ _ _ _ _ _$ ° .

Du befindest dich auf dem Busenberger - Holzschuh – Pfad. Behalte ihn eine ganze Weile bei, bis du einen Pfad in deiner Laufrichtung nach rechts oben nimmst.

...Welch eine Dreistigkeit, selbst auf diesem schmalen Pfad das gelbe Mountainbike Dreieck aufzuhängen...

Du erreichst wieder eine T – Kreuzung, hier gehst du weiter bergan, bis du am „Blick auf den feurigen Nachbarn“ die herrliche Aussicht genießen kannst.

Notiere dir für denjenigen Vokal, der hier doppelt erscheint, seinen Zahlenwert. Dieser ist dein **Wert C = _**

Kurz danach beginnt dein Aufstieg.

Dafür wähle an der Kreuzung den Pfad, in Begleitung des Bären, nach oben.

An einer versetzten Kreuzung überquere den Forstweg, und weiter geht es.

Du erreichst jetzt den höchsten Punkt deiner Tour. Du hast hier einen grandiosen Ausblick über das Reich des Bären und seiner Freunde.

Von den Stufen zurück laufe mit dem Bären auf fast gleicher Höhe weiter.

Am großen Holzlager- und Wendepfad angekommen, peile von der dicken Eiche in der Mitte des Platzes, in

$$(A \times A) + (A \times A) + (C \times A) + A \\ (_ _ \times _ _) + (_ _ \times _ _) + (_ \times _ _) + _ _ = _ _ _ _ \circ .$$

Du gehst ohne Begleitung des Bären weiter.

Nach ca. 6-7 Minuten verlässt du deinen Weg am Pfosten abwärts, über eine schiefe Kreuzung hinweg.

Am kommenden Abzweig wähle den Pfad nach links abwärts.

Wieder an einer weiteren T – Kreuzung angekommen, geht es für dich weiter in

$$(A \times A) + (A \times A) + (A \times C) (_ _ \times _ _) + (_ _ \times _ _) + (_ _ + _ _) = _ _ _ _ \circ$$

Dieses Mal wieder mit dem Bären an deiner Seite.

An der Y – Gabelung wähle den Weg abwärts.

**Achte auf den Text des Geiers, ansonsten bist leider schon zu weit....
Das eigentliche Finale ist hier nicht explizit erwähnt. Der Text ist durchgängig geschrieben.**

Von der Sitzgruppe aus peile in

$$(A \times A) + (A \times A) + A (_ _ \times _ _) + (_ _ \times _ _) + _ _ = _ _ _ _ \circ$$

Achte hier auf Biker !!

An der kommenden Kreuzung gehe in Laufrichtung deinen Pfad weiter. Am nächsten Abzweig biege in 340 ° ab. Am Pfadende kennst du deinen weiteren Weg und du bist gleich am Auto.

Gefundene Werte:



A	B	C

Schloss – Code:



Wichtige Information des Geiers für das Finale :





Gehe $C \times A$ $_ \times _ = _$ Schritte in
 $(A \times A) + (A \times C)$ $(_ \times _) + (_ \times _) = _ _ _ \circ$.

Anschließend $B + B$ $_ + _ = _$ Schritte in $A + A + A$ $_ + _ + _ = _ _ _ \circ$.

Jetzt $A + A + B + B$ $(_ + _ + _ + _)$ $_ _$ Schritte in
 $(B + B) \times A$ $(_ + _) \times _ = _ _ _ \circ$.

Zu guter Letzt gehe $B + B + B$ $_ + _ + _ = _ _$ Schritte in
 $(A \times A) + (B \times A) - A$ $_ _ \times _ _ + (_ \times _ _) - _ _ = _ _ _ \circ$.

Du bist richtig, wenn du eine kräftigere Buche mit einer weißen Welle darauf findest. Das Versteck findest du ein wenig rechts davon.

Wir hoffen, ihr konntet das Schloss öffnen und hattet euren Spaß an dieser Tour.

Liebe Grüße,
Britta , Jürgen, Max und Lukas
mit Enya und Faye