



„Kloster und Tal“

Stadt: 72270 Klosterreichenbach

Startpunkt: [Parkplatz Schwimmbadweg \(an der Münsterkirche\)](#)

Koordinaten: 48°31'34.3"N 8°24'05.1"E

Empfohlene Landkarte: keine

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, gutes Schuhwerk, im Sommer auf jeden Fall Sonnenschutz

Schwierigkeit: (*----) **Gelände:** (*----) Am Anfang Asphalt, später typische Wald- und Schotterwege und ein paar Pfade. Die Tour ist mountainbike-, aber nur bedingt kinderwagentauglich.

Länge: 6,0 km; **Dauer:** ca. 1 ½ Stunden

Einkehrmöglichkeiten: keine unterwegs, im Ort, z.B. Cafe Erle, Murgtalstraße 195, ca. 300m vom Parkplatz entfernt am Ortsausgang (Richtung Heselbach) (www.erle-cafe.de), mit leckerem Frühstück, Vesper und Flammkuchen

Dies ist eine Urlaubs-Letterbox. Die Tour ist grundsätzlich auch für Familien mit jüngeren Kindern geeignet. Im Kurpark gibt es unter anderem einen schönen Spielplatz, eine Natur-Minigolf-Anlage und ein kleines Freibad.

Clue:

Gehe vom Parkplatz durch die Öffnung in der Klostermauer und informiere Dich je nach Lust und Laune mehr oder weniger intensiv über die Kloster- und Ortsgeschichte.

Suche für die Letterbox folgende Werte:

Infotafel „Arzneipflanzengarten“:

Die Anzahl der Beete im Arzneipflanzengarten ist **Wert A** = ____

Die Anzahl der typischen Heilpflanzen dort ist **Wert B** = ____

Infotafel „Kasten“:

Vor welchem Jahr wurde das Gebäude als Krankenhaus des Klosters erbaut? ____

Streiche die zweite Ziffer und schon hast Du **Wert C** = ____

Wieder am Parkplatz gehe zur Infotafel vor der Naturgolfanlage und informiere Dich über die Anzahl der Bewohner von Klosterreichenbach. Die 1. Ziffer ist Dein **Wert D** = ____

Jetzt kann's losgehen! Lasse die riesige Bank gleich zu Beginn links liegen. Es geht leicht aufwärts. An der Gabelung am Ende des Zaunes auf der rechten Seite, wähle den steinigen breiten Weg aufwärts. Nach einer Rechtskehre verlässt Du den Kurpark über eine kleine Brücke.

Folge dem asphaltierten Weg nach links, das Wanderzeichen blaue Raute begleitet Dich. Bald nach dem letzten Haus, gelangst Du an einen Schilderbaum auf der rechten Seite.

Dein weiterer Weg geht in $A + B + C = ___ + ___ + ___ = ___^\circ$. Die Einmündung kurz darauf ignoriere und folge dem Weg in der eingeschlagenen Richtung. Nach einigen Minuten triffst Du auf

A =	B =	C =	D =	E =	F =	G =
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

einen Querweg. Auf der rechten Seite siehst Du, etwas oberhalb, einen weiteren Schilderbaum. Gehe dorthin und gehe nun in Richtung $A + B + C + D = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$.

Bald gelangst Du an eine Kreuzung. Folge hier nicht dem blauen Pfeil, sondern wähle den Weg mit der gelben Raute nach rechts. Es geht nun für ein paar Minuten stetig bergauf. Kurz nachdem Du einen Hochsitz am linken Wegrand passiert hast, von welchem Du Dir noch eben schnell die Anzahl der Leitersprossen als **Wert E** = $\underline{\quad}$ notiert hast, erreichst Du eine Gabelung. Da die Runde ja „Kloster und **Tal**“ heißt, folgst Du dem Weg nach links 😊.

In der folgenden Linkskurve erkennst Du gegenüber eines mächtigen Nadelbaumes ein interessantes Holzgebilde. Wieder ein paar Minuten später passierst Du einen hölzernen Hochsitz. Wenn Du auf der linken Seite einen Baum mit Gesicht vorbeikommst, triffst Du recht schnell auf einen befestigten Weg. An einem Baum auf der linken Seite erkennst Du die bekannte gelbe Raute. Dein weiterer Weg führt Dich in Richtung $C * D - A - B = \underline{\quad} * \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$. Den Abzweig kurz nach der nun folgenden Rechtskurve ignorierst Du und schon hast Du den ersten Rastplatz erreicht.

Bevor es weitergeht, zähle noch schnell die Dinge, die man in Baiersbronn machen kann. Dies ist Dein **Wert F** = $\underline{\quad}$

Weiter geht es in Richtung $E + F = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ bis zu einem Schilderbaum auf der linken Seite. Abzweige unterwegs ignorierst Du.

Dein nächstes Ziel ist nur $C = \underline{\quad}$ Meter entfernt.

Hier kannst Du wieder ein wenig verweilen und die Natur genießen. Suche anschließend unterhalb der Brücke noch F.W. und addiere die letzten beiden Ziffern der dazugehörigen Jahreszahl $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ als **Wert G**.

Jetzt hast Du alle Werte beisammen. An einem Gedenkstein vorbei gelangst Du über eine Linkskurve bald an einer schiefen T-Kreuzung wiederum an einen Schilderbaum/Wegweiser.

Der Name des Wegweisers gibt Dir die weitere Richtung vor. 😊 Nimm also den Pfad in ca. $A + D + G = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$. Am Querpfad achte auf eventuelle Mountainbiker, bevor Du Deinen Weg nach links fortsetzt. Folge dem Pfad solange, bis Du auf einer Höhe mit dem Pavillon zu Deiner Linken bist. Links an einem Baum solltest Du das Wanderzeichen gelbe Raute mit einem Pfeil sehen.



Folge dem Pfeil bis zum Schilderbaum am Schotterweg und einer Bauminsel in unmittelbarer Nähe. Weiter geht's in Richtung $D * C + A + B = \underline{\quad} * \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ zum wiederum nur $C = \underline{\quad}$ Meter entfernten Ziel. Nachdem Du dieses besucht hast, kehre zum Schotterweg zurück. Setze Deinen Weg nun in $D * C + D * (E + F) = \underline{\quad} * \underline{\quad} + \underline{\quad} * (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad}^\circ$ über eine Brücke und eine Rechtskurve fort bis zu einem Platz mit $D = \underline{\quad}$ Bänken und mehreren Wegweisern bzw. Schilderbäumen. Suche die beiden hölzernen Wegweiser deren Summe zusammen $(F - D)$, $G = \underline{\quad}$, $\underline{\quad}$ km ergibt.

A =	B =	C =	D =	E =	F =	G =
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Hier beginnt das Finale:

Peile von den Wegweisern in $(G - D) * C - E - F = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) * \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ und gehe ca. $C + D + E + F + G = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte. Zu Deiner Linken sollte sich ein Grenzstein befinden.

Weiter geht es für $C - E - F = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte in $(D+G)*(E+F) = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) * (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad}^\circ$. Stelle Dich auf die kleine Steinplatte am Boden. Von dort sind es noch einmal $(B - A) * G = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) * \underline{\quad} = \text{ca. } \underline{\quad}$ Schritte in $D * C + A + B + E + F = \underline{\quad} * \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ Grad.

In $A + F - B = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ steht in ca. $E - G = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Metern Entfernung ein großer Nadelbaum. An dessen Fuße, gut getarnt, findest Du die Kloster und Tal – Letterbox.

Achte beim Bergen und Verstecken der Box und der Büroarbeit auf Muggels. Verstecke die Box wieder gut und sorgfältig.

Rückweg:

Gehe zurück zum Grenzstein und setze Deinen Weg in $(G-D) * C + E = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) * \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$ solange fort, bis Du die Möglichkeit hast, rechts abzubiegen. Du kannst Dich jetzt bestimmt langsam wieder alleine orientieren.

Wir hoffen, Dir hat die Tour ein wenig gefallen. Über Einträge im Logbuch und im Forum freut sich



A =	B =	C =	D =	E =	F =	G =
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----