

Die Schleife

Startort: Zell (Mosel)

Startpunkt: Parkplatz vor der Marienburg,

Koordinaten: N 50.041696, E 007.142028 oder N 50°02.502, E 007°08.522

Empfohlene Landkarte: nicht notwendig, Wanderkarte Mittelmosel

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch, evtl. etwas Geld
(aber nicht zwingend erforderlich)

Schwierigkeit: leicht-mittel (genießt lieber die Aussichten)

Gelände: mittel (Trittsicherheit ist wichtig), geschotterte Wege, und wurzlige Pfade,
aber auch ein kurzer Felsenpfad und leider ein kurzes Stück Asphalt
im Finale etwas schwieriger

NICHT BEI REGEN ODER SCHNEE LAUFEN !!!!!

Länge: ca. 9 km, 3-3,5 gemütliche Stunden

Einkehrmöglichkeit:

Picknickmöglichkeiten unterwegs,
im Sommer einige Stände unterwegs,
Marienburg und auch eine unterwegs....

Infos:

Die Marienburg liegt an der engsten Stelle einer Moselschleife. Hier ist die Mosel gerademal 400 m voneinander entfernt. Die Moselschleife beträgt jedoch ca. 10 km! Das wäre mal eine Abkürzung ☺

Es empfiehlt sich diese Tour bei schönem Wetter zu machen, denn Sie lebt von den herrlichen Aussichten.

Viel Spaß wünschen Euch die Ex-WormserWanderWölfe !!!



Clue:

Habt ihr euer Letterboxmobil abgestellt und vorm Runterrollen gesichert ???
Dann kannst ja losgehen!!! Und wie es ein Letterboxer gewohnt ist geht natürlich... bergauf...

Wir laufen bergauf Richtung Marienburg und halten uns rechts direkt zum Tor hin.
Vorm Tor stehend, erkennen wir auf dem Gebäude rechts von uns eine Wetterfahne.
Aus den Ziffern darauf bilden wir die Quersumme und notieren uns diese als Wert
 $A = \underline{\hspace{2cm}}$.

Schaut euch ruhig etwas um, oder setzt euch im Biergarten hin (obwohl, auf dem Rückweg habt ich auch dazu Zeit...) Aber vorher sucht eine hölzerne Tafel mit einem Bild und Wappen. In goldenen Buchstaben geschrieben, findet ihr eine römische Zahl. Wandelt diese in eine arabische und merkt sie euch als Wert $B = \underline{\hspace{2cm}}$.

Nun aber weiter. Verlasst die „Burg“ in Richtung Westen. Vielleicht erkennt ihr schon unser nächstes Ziel ? Folgt dem asphaltierten Weg. Unterwegs trifft Ihr auf einen „befeundeten Marterpfahl“ und ihr könnt euch sogar als Uhr versuchen ☺

An einer Abzweigung mit einem φ folgen wir dem Weg nach ... oben natürlich.
Und schon habt ihr unser nächstes Ziel erreicht Der Ausblick von oben ist herrlich, und hier könnt ihr auch die Moselschleife am besten erkennen. Aber hoch müsst ihr trotzdem, denn oben braucht ihr noch einen Wert. Über dem obersten Podest erkennt ihr eine Dachluke. Die Anzahl der Ösen bei der Luke ist euer Wert $C = \underline{\hspace{2cm}}$.

Nach der Besichtigung geht's nun weiter. An den 3 Infotafeln unten erkennen wir einen Wegweiser in Richtung Driesch-Hütte. Diesem Pfad folgen wir bis zu einer Gedenkstätte.

Gleich am offiziellen Zugang zur Gedenkstätte ist auch eine Große Kreuzung. Peilen wir in ca. $(A + B) \times B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ und folgen diesem Weg.

Bald darauf kommen wir an eine „Tankmöglichkeit“ die wir nutzen oder auch nicht (leider hat sie nur im Sommer offen und das auch noch am Wochenende)

Der Ausblick ist aber herrlich!

Wir suchen einen Wegweiser mit 4 grünen Schildern in der Nähe und nehmen den Weg in Richtung, in die 2 von ihnen zeigen.

Unterwegs folgen wir den grünen Schildern immer in Richtung des Löwen und kommen bald an eine etwas höher gelegene überdachte Sitzgelegenheit.

Wie hoch sind wir hier? $D = \underline{\hspace{2cm}}$ m.ü.NN.

Nachdem wir uns kurz ausgeruht haben geht's weiter in ca. $D \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ oder in die Richtung, die uns ein Schild in der Nähe der Sitzgelegenheit zeigt.

Jetzt müssen wir aber aufpassen wo wir hintreten! Der Weg ist herrlich aber stellenweise gefährlich.
In einer Kehre finden wir eine Bank und auch die Aussicht auf unser nächstes Ziel.
Wir folgen also unserem Weg weiter.

Wir erreichen einen Forstweg und einem Wegweiser. Nun geht's in
ca. $(A \times C) + B + D =$ _____ weiter bis wir einen
Platz vor einem eisernem Tor erreichen, dieses durchschreiten wir aber nicht.

An diesem Platz steht ein weiterer Wegweiser von diesem geht's in
ca. $D + A =$ _____°
Einige Minuten später kommen wir an eine Kehre und folgen dieser in
ca. $(B \times C \times 3) =$ _____° weiter.

Jetzt müßt ihr aufpassen!!! Rechst vom Weg findet ihr einen größeren Felsen.
Dort ist ein Hinweis versteckt, der euch zeigt, wo die Letterbox zu finden ist.
Schreibt ihn euch stichwortartig ab oder nehmt euch einen Zettel mit:

Zur Sicherheit hier ein Foto des besagten Felsen:



Versteckt bitte die Dose wieder richtig und weiter geht's den Berg nuff...

Nach einer Rechtskurve treffen wir auf einen Weg mit anderem Belag und folgen diesem aufwärts.

**O BEN HALT!!! Wer nicht möchte, muß hier nicht hinein! Es ist zwar interessant, aber für die Letterboxsuche nicht notwendig.
(Schaut jedoch genau hin, der Eintritt kann verrechnet werden)**

Vor dem Eingang ist auf der linken Seite eine weiße Tafel mit roten Buchstaben. Was ist hier im Privatbesitz: _____ und _____.
Die Anzahl der Buchstaben ist _____ + _____ = _____, dies ist euer Wert E.
(falls ihr es nicht findet, es sind Burg und Wald)

Habt ihr euch umgeschaut? Oder auch nicht? Es geht auf jeden Fall weiter im Programm.

Diesmal geht's aber runter! Folgt dem „festem Belag“ bis der Weg an einem Platz nach links abbiegt. Hier gehen wir geradeaus weiter. Wenn ihr kurz darauf einen bekannten Wegweiser rechts des Weges erreicht, folgt dem Weg Richtung Wassertretstelle.

Wenn ihr euch nach ca. 50 Schritten nochmals umdreht, habt ihr eine schöne Aussicht auf euer vorheriges Ziel.

Wir folgen dem breiten Weg und biegen nicht ab bis wir links einen Wegweiser sehen und rechts ein „P2“-Schild. Hier nehmen wir den Pfad bergauf in
ca. (3 x D) : B + E = _____°.

Wir passieren eine Stelle mit „zerschnittenen Baustämmen“ und kommen an einen Platz zum Rasten. Wer will genießt den Ausblick und macht ein Päuschen.

Für den weiteren Weg peilen wir vom Eingang in
ca. E x A – E = _____°.

Wir biegen nicht ab, sondern laufen den linken Weg abwärts und folgen diesem Weg bis zu einem großen Platz mit mehreren Sitzgelegenheiten (einige unter einer Birke, einige unter „Himmelslichtern“). Von hier aus geht's auf hartem Belag in
ca. C x D : B + A = _____°.

An einer T-Kreuzung folge dem Weg den du „rot-weiß umrandet“ siehst.
Nach wenigen Metern wechseln wir links auf einen Pfad und halten uns rechts.
Diesem Pfad folgen wir bis zu dessen Ende und erblicken plötzlich den Anfang unserer Tour. Von hieraus findet ihr problemlos zu eurem Letterboxmobil.

Wir hoffen es hat euch gefallen!
Liebe Grüße
Ex-WormserWanderWölfe