

Adebar - Rad-Letterbox

(versteckt am 20. Juni 2024 durch Faulpelz-Trio)

- Ort:** 66459 Kirkel, OT Kirkel-Neuhäusel
- Startpunkt:** Parkplatz an L113 Richtung Blieskastel auf der linken Seite
Koordinaten: N 49°16.469‘ E 7°14.235‘
- Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Coderad, eventuell Sonnenschutz
- Schwierigkeit:** (*---) leicht
- Gelände:** (***) mittel
- Länge:** ca. 23 km, ca. 2 – 2,5 Stunden
- Einkehrmöglichkeiten:** unterwegs gibt es einige Rast- und Einkehrmöglichkeiten (z. B. Fischerhütte – Öffnungszeiten: wochentags ab 15.00 Uhr, Wochenende und Feiertage ab 10.00 Uhr, Dienstag Ruhetag) und in Kirkel (z. B. Gasthaus – Die Mühle)

Diese Fahrradtour führt meist über asphaltierte Radwege durch die idyllischen Bliesauen und durch den Wald.



Clue:

Suche dir am Parkplatz den Pfad in nord-östlicher Richtung. Nach einem kleinen Brückchen mit Holzgeländer kommst du an eine Weggabelung. Von hier siehst du am Forstweg einen Wegweiserpfosten. Von diesem folgst du für einige Zeit in 20 ° dem Namensgeber der Tour.

An den ersten Häusern von Kirkel geht es zunächst bergan.

Oben an einer Kreuzung angelangt, ist nach links ein Abstecher zum Wahrzeichen des Ortes möglich.

Ansonsten fährst du geradeaus weiter.

Bald erreichst du eine X-Kreuzung. An dieser findest du eine durchgestrichene Zahl in einem Kreis. Diese ist dein Wert **A = _ _**

Jetzt verlässt du deinen Begleiter und folgst dem Weg in $2 * A = 2 * _ _ = _ _ ^\circ$.

Nach kurzer Zeit siehst du am rechten Wegrand einen Ritter. Wie viele Federn schmücken seinen Helm? **B = _**

Nun geht es immer in Blickrichtung auf dem Hauptweg bergan bis du eine Wegspinne mit Wegweiserpfosten am höchsten Punkt der Tour erreichst.

Hier folgst du dem neuen Untergrund bergab.

Vorher schaust du noch, nach welchem Tier (Einzahl) das Tal deiner Richtung benannt ist. Wandle die Buchstaben um (A = 1) und zähle die Zahlen zusammen.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ **C = _ _**

Nach einiger Zeit erscheint auf der rechten Seite ein Wanderparkplatz mit einem Rettungspunkt. Bilde von der schwarz geschriebenen dreistelligen Zahl die QS als Wert **D = _ _**

Ganz in der Nähe findest du noch eine Zahl in einem roten Kreis für **E = _ _**

Nun fährst du direkt unter der Autobahn hindurch und stößt bald auf eine Straße. Überquere diese vorsichtig!

Folge der Mutter mit Kind. Aber auch für dich ist der Weg frei!

Nach einer Brücke mit grünem Geländer geht es weiter in $A / B * D = _ _ / _ _ * _ _ = _ _ _ _ ^\circ$.

Gleich danach kommst du an eine T-Kreuzung. Hier triffst du wieder auf dein bekanntes Zeichen. Folge ihm über eine weitere kleine Brücke mit Metallgeländer in südliche Richtung.

Nun hast du Gelegenheit eine Pause einzulegen! 😊

Zähle aber **vorher** noch die Anzahl der Fische, die auf der rechten Seite an der Wand des Durchgangs zu sehen sind. **F = _**

Vielleicht siehst du hier oder auf deinem weiteren Weg Störche! 😊

Am Ende des Parkplatzes stehen mehrere Informationstafeln. An einer kannst du dich über das Naherholungsgebiet informieren. Wie viele Storchen-Jungtiere gab es im Jahr 2000? **G = _**

Weiterhin kannst du am Fuß einer Tafel erkennen, wie hoch der Hochwasserstand im Mai dieses Jahres war.

Nachdem du dich informiert hast, geht es in südliche Richtung weiter und du orientierst dich für die nächste Zeit an der bekannten Markierung.

Zwischendurch musst du für ca. 250 m auf einer schmalen Landstraße, unter einer Eisenbahnbrücke hindurch, fahren.

Bevor du dann den Radweg nach rechts verlässt, findest du noch einen Picknickplatz.

Hier siehst du, wie weit es nun noch bis zu deinem Ausgangsort ist. Die Zahl nach dem Komma ist dein letzter gesuchter Wert. **H = _**

Nach der Überquerung von Bahnschienen, musst du leider ein Stück über die Ortsstraße fahren.

Nach einem großen Abzweig nach links geht es für dich bald nach rechts ans „Eck“.

Kleinere Abzweige beachtest du nicht.

Nachdem du auf der rechten Seite die Parkplätze und höherliegende Tennisplätze passiert hast, verabschiedest du dich erneut für ganz kurze Zeit von deinem Begleiter. Nimm in der langgezogenen Kurve den Weg in **A * (D - G) = ___ * (___ - ___) = ___ °** in den Wald und lass dabei den Rettungspunkt mit der **QS** **C - B * F = ___ - ___ * ___ = ___** rechts von dir.

Diesem Weg folgst du immer in Blickrichtung bis zu einem ausgeschilderten **Pfad** mit deinem bekannten Tier. Hier geht es zunächst in **B * E * G = ___ * ___ * ___ = ___ °** und gleich darauf in **E * H + (C - B - D) = ___ * ___ + (___ - ___ - ___) = ___ °**.

Im weiteren Verlauf kannst du in diesem Tal auf der linken auch noch eine sprudelnde Quelle entdecken.

An einem Abzweig mit einer schönen Bank und Wegweiserpfosten beginnt das **Finale:**

Stelle dich mittig vor die Bank, peile **F * F * G = ___ * ___ * ___ = ___ °** und gehe ca. **C + C = ___ + ___ = ___ Schritte**.

Nun solltest du an einem markanten Nadelbaum links des Weges stehen. Nach weiteren **A + D + F = ___ + ___ + ___ = ___ Schritten** siehst du rechts am Wegrand einen dickeren Baumstumpf und dahinter **F = _** liegende Baumstämme in einer Schneise.

Gehe nun **G + H = _ + _ = ___ Schritte** in **A * G - E = ___ * ___ - ___ = ___ °**.

Von dort aus peile noch einmal **A + E = ___ + ___ = ___ °** zu einem weiteren Nadelbaum. Nach **H = _ Schritten** findest du an diesem Baum die gut unter Moos, Holz und Stein getarnte Box im Wurzelbereich.

A	B	C	D	E
F	G	H		

Achte auf andere Wanderer!

Stemple ab und verberge die Box wieder so, wie du sie vorgefunden hast.

Rückweg:

Folge nun weiter deinem bisherigen Weg. Bald kommst du an eine bekannte Stelle und an dein Letterboxmobil!

Wir hoffen, du konntest die Letterbox gut finden!

Über einen Eintrag ins Logbuch und Forum würden wir uns sehr freuen. Falls im Clue ein Fehler bzw. mit dem Material etwas nicht in Ordnung sein sollte oder ein Hinweis fehlt, bitten wir um Nachricht unter www.letterboxing-germany.info/

Vielen Dank

Faulpelz-Trio