

Blauer Stein Letterbox

(Placed November 2007 by Nic und Peb)

Stadt: 78176 Blumberg (Baden) Ortsteil Randen

Start: Spielplatz kurz nach dem Ortseingangsschild (aus Richtung Blumberg kommend) links, hinter der Bushaltestelle.

Schwierigkeit: ** (mittel); viel zu rechnen

Gelände: * (leicht); ebene Wald- und Asphaltwege, kinderwagengeeignet

Länge: ca. 8 km

Dauer: ca. 3 Std., ohne Rast

Material: Kompass, Logbuch, Stempel, Stempelkissen, Taschenrechner, Schreibzeug

Karte: Kompass Wander-, Bike- und Langlaufkarte 894; Donaueschingen Baar Hegau 1:50.000 Maßstab (nicht zwingend erforderlich)

Sonstiges: Unmittelbar am Ziel befindet sich eine Grillstelle.

Am Start wird sich evtl. das Parken etwas schwierig gestalten. An der Hauptstrasse ca. 250 m nach Ortseingang befindet sich die Gaststätte „Hoher Randen“ mit Parkplätzen vor der Tür.

**Der Basaltkegel ist entstanden in der Zeit des Hegau Vulkanismus.
Seinen Namen hat die Gesteinsformation von der bläulichen Farbe des Basalts. Der Blaue Stein wurde vermutlich in der Vorzeit als Kultstätte genutzt und ist heute ein Naturdenkmal!**



Der Clue:

Du befindest dich am Spielplatz. Wie viele Bänke siehst du (= a)?

Los geht's nun in NO- Richtung (weiß- rote Markierung) bis zum Ortsausgangsschild.

Zähle **ALLE** Zahlen der Schilder an diesem Platz zusammen (= b).

Folge dem „ Querweg Freiburg- Bodensee“ in NO- Richtung und dann weiter dem „ blauen Stein“ folgend in $(a * 30) = _ _ ^\circ$

An der nächsten Abzweigung suche den Hinweis, aus was der Blaue Stein besteht.

Wandle die Buchstaben (12) in Zahlen um (1=a, 2=b, 3=c, usw...). Die Summe= $_ _ _ (= c)$.

Nun bilde aus dieser dreistelligen Zahl wiederum die Summe $_ _ (= d)$.

Nimm dann die Richtung der geringsten km- Summe der Schilder __ __ (= e). Gleich darauf folge der gelben Markierung. An der nächsten Gabelung weist dir eine populäre Sportart den Weg.

Wie viele km hat man hier nach der Halbzeit noch zu gehen (= f)? Folge weiter diesem Schild. Wenn du von Kies auf Asphalt trittst, lasse den Sport „links“ liegen. Weiter geht's $[c - (3 * d) - (2 * a)] = ___^\circ$.

Finde heraus, mit wie vielen Schrauben die Lehne der ersten Bank befestigt ist (=g).

Auf welchen Ort läufst du nun zu? Zähle die Vokale in diesem Wort (=h).

Wie viele Kirchen kannst du erkennen (= i)?

Am Friedhof angekommen, gehe weiter nach $[(b + f) * a - f - (a * d)] = ___^\circ$.

Notiere dir die Telefonnummer vom ersten Hochspannungsmast (= j) an dem du vorbeikommst. Außerdem merke dir bitte die Anzahl der Holzmasten auf deiner linken Seite (= k).

Nun solltest du an einem Hof angekommen sein. Rechts vor dir befindet sich der Stall.

Wie viele Fallrohre der Dachrinne zählst du an dessen östlicher Seite (= l)?

Der Stadtmensch genieße hier bitte die Landluft, der Einheimische merkt eh nix mehr.

☺ Beachte auch den „rustikalen“ Pool neben dem Stall!

Nun kommst du nach einigen Metern an eine Abzweigung. Gehe hier nach (die ersten 4 Zahlen von j + 100) ° den kleinen Anstieg hinauf. Kurz vor der Schonung rechts findest du linker Hand einen Namen auf gelbem Grund. Wie lautet er (= m)?

Kurz nach der Schonung geht's weiter in $[(i * d) * e] = ___^\circ$.

An der nächsten Gabelung peile __ __° (g^2). Nach ca. 150m gehst du leicht bergauf. An einer Kreuzung mit einem Stein zwischen zwei Bäumen begibst du dich links den Weg entlang. An einer mächtigen Kiefer steht ein Stein, der nur sehr schwer zu übersehen ist.

Stelle dich nun vor die hölzerne Hinweistafel. Von der Bank in $[(b * i) - (i * f) - (i * g)] = ___^\circ$ gehe ca. 75 Schritte in (c+ k) __ __°.

Hier kannst du nach einigem Suchen die „ Blauer Stein- Letterbox“ unter einem Baumstumpf finden.

Gib acht vor anderen Wanderern, berge die Box, Stempel ab und verstecke sie so gut, wie du sie gefunden hast.

Rückweg:

Vom Hinweisschild in SW- Richtung bis zur Weggabelung und dann weiter nach S leicht bergab.

An der ersten Abzweigung sollte dir der Weg bekannt vorkommen. Er führt dich wieder direkt auf den Randen.

Ich hoffe, du hast Spaß und kannst die Box finden!

Viele Grüße

Nic und Peb

a =

h =

b =

i =

c =

j =

d =

k =

e =

l =

f =

m =

g =

Das Zeichen " * " steht für Multiplikation!!