

Letterbox „Aus Sand gebaut“

Placed von Die Stürme am 1.5.2022

Startpunkt: Parkplatz „Pendler P “ an der B81 an der Abzweigung Richtung Blankenburg

N 51,823641 ° O 10,933005°

Bushaltestelle „Heimburg OT Pfeifenkrug“ Linien 230 und 232 aus Blankenburg und Quedlinburg.

Länge: 9 km

Schwierigkeit: mittel

Einkehr: nach der Hälfte, nicht immer offen

und gegen Ende Fr. – So 14-18 Uhr



Clue

Gehe vom Parkplatz entlang der Straße Richtung Blankenburg zu einem Schild grün mit weißem Kreuz. Bilde aus den vier schwarzen Zahlen die Summe $A = _ _$

Überquere den glitzernden Bach. Dabei zähle die steinernen Pfosten der Brücke: $B = _$

Nun geht es gleich links ab. Achte am Weg auf ein Wanderzeichen aus dem Meer.

An der Goldbachmühle kannst du eine große Ferienwohnung mieten. Wie viele Betten hat die größte der Wohnungen. Nimm dies als Wert $C = _$

Nun weiter auf dem breiten Weg. Vielleicht siehst du auch „Im Schatten der Hexen“ und kannst stempeln.

Wenn du rechts drei „Betonbänke“ und ein Metalltor siehst bleibst du weiter auf dem breiten Weg.. Du siehst bald einen grünen Hochsitz rechts des Weges.

An einer T-Kreuzung siehst du ein Wanderschild. Wähle die Richtung in Stempel Nr. $(7 \times A) + 4 =$

$(7 \times _ _) + 4 = _ _$

Nach ca. 250 Metern kommst du an eine Dreierkreuzung. Nimm die Richtung in der drei der vier Ziele mit B beginnen.

Nach kurzer Zeit erblickst du eines deiner Ziele „aus Sand gebaut“. Geh zum größten Gebilde. Verlasse sie geradeaus bis du über den Hauptweg hinweg auf weitere Sandsteingebilde triffst. Schau dich um.

Nun erst wende dich nochmals dem Hauptweg zu und gehe nach links falls Wert C eine gerade Zahl ist und wende dich nach rechts, falls Wert C ungerade ist.

Bald steht links des Weges ein Schilderbaum. Wähle den Weg zum Zug. Auf deinem weiteren Weg geradeaus kommst du an Erklärschautafeln vorbei. Interessant!

An einem Wanderschild mit Fichte und Krone wähle das Ziel, das in $(A - 1) \times (C - 2) \times 10 =$

$(_ - 1) \times (_ - 2) \times 10 = ___$ Metern liegt. Nach der Tisch-Bank-Kombi wähle den linken Weg.

Am nächsten Ziel nimm dir Zeit zum Umschauen, Picknicken, Staunen.

Suche die „Bank, auf der man sich Gedanken macht“. Eine Erklärtafel in der Nähe sagt dir den Wert D. In welchem Jahr wurde diese Landschaft zum UNESCO- Global Geopark erhoben? $D = ____$

Von der vorher genannten Bank peile in $(D - 2000) \times C^\circ = (____ - 2000) \times _ = ___^\circ$

Der Pfad verläuft in einem Bogen, vorbei an mehreren Abzweigen und Kreuzungen. Wenn du links an einem Baum zwei Zahlen, C - 1 und C siehst, die in verschiedenen Richtungen weiterlaufen, gehst du in $(C+3) \times (B:2) \times 10^\circ = (_ + 3) \times (_ : 2) \times 10 = ____^\circ$

Folge weiter dem Weg $A - 4 = __ - 4 = __$

In der Nähe einer Erklärtafel auf der linken Seite ist ein Wegweiser zu einem „farbigen Gebäude“. Schlage diese Richtung ein und bleibe erst mal im Tal vorbei an einer senkrechten Felswand. Nach einem Gedenkschild kommst du zu einem Picknickplatz mit zwei Regenunterstellmöglichkeiten.

Nun heißt es Treppenstufen zählen. Und zwar bis zum bitteren Ende. Dies wird Wert $X = ___$

Peile vom Pfosten mit 6 und 7 und peile in $(\text{Quersumme von } D) \times A \times 3 = _ \times __ \times 3 = ____$.

Bleibe der Richtung treu, missachte Abzweige und bleibe auf einer Höhe bis zum Asphalt.

Nun musst du Zahlen in Buchstaben umwandeln, dabei gilt $1 = A, 2 = B, \dots$

Nimm von D die ersten beiden Ziffern und du erhältst $= __ =$

$$C - B = __ =$$

$$4 \times B = __ =$$

$$(X-2) : 5 = __ =$$

Siehst du das dazu passende Schild? Nimm diesen Weg.

In der Burg:

Falls die Burg geschlossen ist oder du nicht hinein willst; (wäre aber echt interessant), kannst du die folgenden Werte E bis H auch aus den bisher gesammelten Werten ausrechnen. Sie stehen am Ende des Clues.

Zähle für Wert E die sichtbaren Fenster im Dach des Brauhauses. $E = __$

Wie tief ist der Brunnen? $F = ___ \text{ m}$

Auf einer Inschrift von 1090 findest du den „Tag der Anna“. Die Angabe des Tages ist Wert $G = ___$

Nun suche noch die Garnisonskirche. Den dort übernimmst du die Nummer des Infopunktes als Wert
 $H = _ _$

Verlasse die Burg und wähle den ausgeschilderten Weg zum Parkplatz.

Überquere dort die Straße und gehe auf schon bekanntem Weg bis zu einem Wanderschild rechts und links des Weges jeweils mit den Nummern $G - 20$ und $E - 1$.

Gehe hier in $F + (11 \times E)^\circ = _ _ _ + (10 \times _) = _ _ _^\circ$

Gleich siehst du rechts des Weges einen Stein mit der Nummer 298. Welche Zahl findest du auf der Rückseite? $I = _ _ _ _$

Du kommst zu einer Bank mit Wiesenblick. Schau dich hier um nach einem Grenzstein. Folge dem Weg, der an diesem Stein vorbeiläuft. Du folgst noch weiteren Grenzsteinen über eine Holzbrücke und weiter durch einen Hohlweg aus dem Mittelalter (nun ohne Grenzsteine).

An der nächsten Kreuzung gehe in $H - H^\circ = _^\circ$

An den nächsten Gabelungen wähle jeweils den Weg mit der Nummer Quersumme von G minus 1 = $_ - 1 = _$

Nun kannst du schon wieder etwas „aus Sand gebaut“ bestaunen. Nach der Besichtigung wende dich zum dreieckigen Häuschen und gehe Richtung $(G + B) \times 10 = (_ _ + _) \times 10 = _ _ _^\circ$

Du kommst vorbei am Hinweis zu „groß und klein“.

Am Steinblock zwei Mal geradeaus. Kurz darauf nicht bergauf. ignoriere alle Abzweige bis du zu einem Holzschild „Winklersteig“ kommst.

Peile von dort (die ersten drei Ziffern von I) $- 4 = _ _ _ - 4^\circ = _ _ _^\circ$ und gehe bis ca. 10 m vor die Felswand.

Hier wähle die Richtung (Quersumme von H) $\times B \times 10 = _ \times _ \times 10^\circ = _ _ _^\circ$ und gehe (Quersumme von I) $+ 4$ Schritte = $_ _ + 4 = _ _$ Schritte

Dort wartet die Letterbox auf dich! Mache die Büroarbeit ohne Muggler aufmerksam zu machen. Lege die Box wieder genau an den Platz zurück.

Zurück auf dem Weg gehe immer geradeaus. Wenn der Fels endet gehe rechts. Du kommst an einen Punkt, den du vom Hinweg kennst und findest sicher an den Startpunkt zurück.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	X

Happy Letterboxing wünschen „Die Stürme“

$E = A _ 3 = _ _ + _ = _$ $F = \text{ersten drei Ziffern von } D - B = _ _ _ - _ = _ _ _$

$G = (A - 1) \times 2 + B = (_ _ - 1) \times 2 + _ = _ _$ $H = X - (A + 5) = _ _ - (_ _ + 5) = _ _$