

Erzgebirgswanderung II

Sauberg (platziert im November 2012 durch Bergstock431)

Stadt: Ehrenfriedersdorf
Startpunkt: Kleiner Parkplatz Saubergstraße Ecke Pochwerkstraße
Empf. Landkarte: keine
Ausrüstung: Wanderschuhe, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch
Schwierigkeit: Mittel
Gelände: Mittel Im Winter suche eine andere BOX
Länge: ca. 5,5 Km

INFO

Bei einer über 750-jährigen Bergbaugeschichte in Ehrenfriedersdorf müssen auch heute noch das kennst du bereits von der Erzgebirgswanderung I. Nun kannst du natlos auf die Zweite Runde gehen.
Gespernte und gefährliche Bereiche musst du nicht betreten.

CLUE

Folge der Tabelle Schritt für Schritt Punkt für Punkt nach Richtung und Entfernung. Bei der Entfernung ist Luftlinie angegeben. Benutze jedoch bis auf die letzten Meter zur Box Straßen, Wege oder Pfade.

Schritt	Richtung	Entf. ca.	Bemerkung / Anweisung / Hinweis
1	15 °	90 m	Tafel eines Lehrpfades. Wieviele Männer beträgt 1736 die Gesamtbelegschaft. Var.: A
2	353 °	0,3 km	Eine Weitere Tafel des gleichen Pfades. Wann wurde die Glocke aus der Stiftung der Gewerke und der Knappschaft gegossen? Quersumme = Var B
3	36 °	0,3 km	Ein spezieller Hof am Ortsrand. Rechts liegen lassen.
4	19 °	0,3 km	Abzweigender Pfad an Gärten mit schrägem Stein.
5	38 °	90 m	Straße überqueren
6	70 °	140 m	Eine Tafel deren Form du nun schon kennst. Die Höhe über dem ... Stolln ist deine Variable C
7	70 °	0,3 km	Überwinde die Anziehungskraft und gehe weiter

8		??	Nachdem von einem kleinen „Geländewagen“ die Rede ist, nimm den nächsten Weg nach rechts.
9		1 km	Wegespinne am Wald / Wiesenrand
10	240 °	100 m	Kreuzung
11	Westen	300 m	Rechts vom Weg tritt Wasser aus dem Berg. An der Tür ist eine Jahreszahl zu sehen. Quersumme Var D
12	Westen	70 m	Wieder tritt etwas;-) Var E Anzahl der gemauerten Stufen aus Steinen.
13	Westen	??	Straßeneinmündung mit Wegweiser und Hydrant.
14	$B + B \times D =$ °	0,3 km	Metalltor im Zaun als Startpunkt für das Finale.
15	$A - B - C - D =$ °	$(D + \text{Quers. B}) \times E =$ Schritte	Das Stück kannst du noch problemlos laufen.
16	$A - C + E + E =$ °	$A : (E + 1) =$ Schritte	Ein schräger Baumstumpf
17	$B \times D - E =$ °	$C - B + 2 =$ Schritte	Letterboxversteck in einer sehr alten Baumwurzeln an zwei jungen Bäumen. Achtung: Gehe nicht den direkten Weg. Danke

Achtung vor anderen Wanderern!

Stemple ab und verberge die Box wieder so, wie Du sie gefunden hast. Vielen Dank!

Rückweg:

Zurück auf dem Weg, folgst du der bisherigen Richtung weiter. Halte dich an Abzweigungen und Kreuzungen bergab bis dir wieder etwas bekannt vorkommt.

A	B	C	D	E