

Stiefel Letterbox

placed am 11. April 2006 durch Margareta Sturm, Paten seit April 2021 "4 vom Stiefel", update 11/21

Stadt: Rentrish bei St. Ingbert; unter der Talbrücke,
Straße „Am Spellenstein“, Hausnummer 13 (N 49.26740, E 7.08485)
Schwierigkeit: mittel
Länge: 7 km; ca. 2,5 Stunden



Der Stiefel ist ein einzigartiger von Wasser und Wind verformter Buntsandsteinfelsen, der wohl schon in keltischer Zeit Gegenstand religiöser Verehrung gewesen sein mag. Die Form des Naturdenkmals ähnelt einem umgedrehten Schuh oder Stiefel.

Clue

Beginne deine Suche beim Spellenstein (ausgeschildert).

Stelle dich vor den Spellenstein. Auf der Informationstafel stehen wichtige Daten für dich (Runde auf volle Stellen auf oder ab):

- Gesamtlänge des Steins $C = _ \text{ m}$. Minus Tiefe im Boden ergibt $B = _ \text{ m}$. Daraus errechnet sich die Höhe des Steins über dem Boden $A = _ \text{ m}$.
- Von wem wurde der Stein errichtet? $_ _ _ _ _ _$. Die Summe der Buchstaben ($a = 1, b = 2, c = 3, \dots$) ergibt $D = _ _$.

In Richtung 135° siehst du ein kleines rosa Häuschen. Gehe dort hin.

- Um das Haus stehen quaderförmige Steine. Anzahl $E = _$.



Folge nun dem Wasserlehrpfad.

Links siehst du eine Holzbrücke.

Stell dich in die Mitte und peile den Strommast flussabwärts an $H = _ _ _$

Zurück auf den Lehrpfad.

Auf der 10. Informationstafel findest du die Anzahl der Stadtwerke-eigenen Brunnen $G = _ _$

Auf Tafel 13 erfährst Du etwas über die Wassernutzung. Die Menge, die täglich für Toilettenspülungen gebraucht wird abzüglich der Menge, die das Kleingewerbe verbraucht ergibt deinen Wert $F = _ _$

Gehe weiter bis zur letzten Informationstafel, die dem „Wassersparen“ gewidmet ist (an einer Kreuzung).

Gehe nun nach links über die Fußgängerbrücke, bis du auf eine Straße triffst. Von hier aus siehst du eine Kirche. Gehe dorthin, indem du eine Fußgängerampel und eine Unterführung benutzt.

Vor der Kirche stehen 2 Fahnenmasten. Auf der Spitze siehst Du zwei Zeichen (6 Buchstaben). Die Summe der Buchstaben ($a = 1, b = 2, c = 3, \text{etc.}$) ergibt $I = _ _$

Suche die Gedenktafel für den ersten Pfarrer direkt an der Kirche. Notiere dir den Sterbemonat $K = _$.

Gehe Richtung Friedhof und nach links die Waldstraße entlang bis zur Schule. Am runden roten Kreis gehe in $A \times C \times 10 - 10^\circ = _ \times _ \times 10 - 10^\circ = _ _ _^\circ$.

Nun am H-Schild nach rechts spazieren bis du rechterhand eine Treppe siehst.

Zähle die Stufen des unteren Treppenteiles $L = _ _$ (zur Kontrolle: Quersumme = 9). Nicht die Treppe hochgehen! Gehe nun weiter gradeaus und dann rechts in die Heinestrasse.

Du triffst, vor einer Schranke, auf einen Stein auf dem Boden mit der Inschrift „Großer Stiefel PWV Hütte“. Folge dem Pfeil.

Falls der Stein überwuchert sein sollte rechne die Richtung aus: $G \times K^\circ = _ _ \times _ _ = _ _ _^\circ$ und gehe an drei Seiten der Sportplätze zur SW-lichen Ecke. Weiter zum Wegzeichen Rot-Weiß. Folge diesem.

Gehe am dritten PWV-Stein (Kreuzung und Bank) auf dem angezeigten Weg $10 \times G + C = _ _ _$ Schritte, bis der Weg sich teilt. Links befindet sich ein grünes und ein blaues Schild. Nimm den Weg in Richtung $H + K = _ _ _^\circ$ und folge dem Weg schräg zum Hang bergauf.

Du siehst nach einer längeren Zeit eine Kreuzung vor einer Bank und bist fast oben angekommen. Stelle Dich vor die große Fichte und peile 155° Weiter geht es, bis Du zu einer Hütte kommst.

Finde hier heraus wie viel Zeit zwischen den beiden Bauphasen liegt $M = _ _$ Jahre.
Von der Tafel aus gehe nun weiter in Richtung $D - L -- L = _ _^\circ$, bis du den Stiefel erreichst.

Gehe nach der Besichtigung zurück zu 2 Bänken, die im Winkel von 90° zueinanderstehen. Peile dort 30° .

Folge dem Weg weiter bis zu einem steilen Abhang, der durch große Buchen gesäumt ist. Gehe den Abhang auf dem rechten Weg ganz hinunter bis du zu den beiden letzten großen Buchen kommst, die ein ca. 3 m breites Tor bilden. An der linken Buche ist ein Vogelhäuschen. Gehe durch das Tor und biege auf den Pfad in Richtung $(H - 5) / B^\circ = (_ _ _ - 5) / _ _^\circ = _ _ _^\circ$

Im Nadelwald triffst du auf eine T-Kreuzung. Gehe dort in Richtung $I - E - 10^\circ = _ _^\circ$ für $(I - E) / 2 = (_ _ - _ _) / 2 = _ _ = _ _$ Schritte.

Du erreichst eine Abzweigung, die Du Dir für den Rückweg gut merken solltest.

Gehe nun dort den in Richtung $4 \times F + 2 \times K = _ _ _^\circ$.

Nach etwa 80 m steht rechts eine große Birke. Du bist nun ganz in der Nähe der Autobahn.

Gehe $L = _ _$ Schritte in Richtung $A \times C = _ _^\circ$ zu einer einzelstehenden Eiche vor einer doppelstämmigen Birke.

Gehe nun $G - 4 = _ _$ Schritte in Richtung $M - C - 4 = _ _^\circ$ bis zu einer Tanne.

Von dort aus gehe $3 \times A = _ _$ Schritte in Richtung 340° zu einer dreistämmigen Birke. Stelle dich nun in die Birke und gehe von dort $K = _ _$ Schritte in Richtung $B + H + M - L = _ _ _^\circ$.

Zur linken Hand findest du nun eine kleine Höhle mit der Letterbox.

Achtung vor anderen Wanderern!

Stemple ab und verberge die Box wieder so, wie du sie gefunden hast, gut getarnt mit Steinen und Laub. Vielen Dank! Schön wäre es, wenn du auch das Forum der Box besuchst.

A =	B =	C =	D =
E =	F =	G =	H =
I =	K =	L =	M =

Rückweg oder alternativ Bonusbox:

Gehe zurück bis zur gemerkten Abzweigung (s. oben). Folge dem Weg nach rechts in Richtung 340° weiter. Nach 100 m triffst du auf eine bekannte Stelle. Gehe geradeaus den Weg weiter bergab. Am PWV-Stein folge dem Weg den du auch gekommen warst (großen Weg schräg überqueren / Am nächsten PWV-Stein nach rechts Richtung 350° bis zum ersten PWV-Stein.). Folge ab hier der Straße Richtung 315° und biege nach 100 m leicht rechts in die Straße „Zum Sengscheider Tal“ ab. Unterquere die Eisenbahnlinie und die große Straße. Gegenüber mündet die Straße, die zum Spellenstein zurückführt.