

## Clue Letterbox „Wo sich Fuchs und Dachs Gute Nacht sagen“

placed von den Stürmen Mai 2021, Clue aktualisiert am 31.10.2021

**Startpunkt:** 38667 Göttingerode , Parkplatz an der Kreuzung Goldbergstr. und Gatterweg, Nähe Abschiedswald. **N 51,889817°, O 10,508930°**.  
 Von Bushaltestelle „Göttingerode Campingplatz“, Linie 810 Goslar – Bad Harzburg 600 m nach Süden gehen.

**Länge:** 11 km

**Schwierigkeit:** Gelände: (\*\* - -)                      Rätsel: (\* - - -)

**Einkehrmöglichkeit:** am Ende der Tour

**Mitnehmen:** Stift, Kompass, eigener Stempel und Stempelkissen

Schau dich am Parkplatz um. Ein großes Hinweisschild für Radler gibt an, wie weit es bis Bad Harzburg ist. Notiere die Zahl vor dem Komma.	A= _
Wie weit ist es bis zum Bahnhof? Notiere die Zahl nach dem Komma.	B= _
Welcher Fernradweg (Deutschland (=D-)route) läuft hier vorbei? Er hat eine Nummer.	C= _
Wann hat das nahe gelegene Café Ruhetag? Wandle die Buchstaben (des ganzen Wortes) in Zahlen um. A=1, B=2,.. Die Summe aller Buchstaben ergibt __ . Zähle noch 11 dazu und du hast den Wert E.	E= __
Nun suche zu guter Letzt noch das kleinere Schild, das für Wanderer gedacht ist. Falls du mal zur „Frauennamen“-baude wandern möchtest, wären das wie viele Kilometer?	D= __
Nun aber los. Folge dem Fuchs. Wähle den Weg Richtung Süden bergan.	
Nach etwa 150 Metern siehst du links des Weges ein gelbes Haus. Peile von der unteren Ecke des Hauses für deine neue Wegrichtung $(3 \times B + 2) \times 10 = (3 \times \_ + 2) \times 10 = \_\_\_^\circ$ . Füchse gehen nicht gerne auf breiten Wegen. Sie schleichen lieber auf verwachsenen Pfaden.	
Nach ca. 300 Metern kommst du an eine Kreuzung. Peile von der Mitte der Wege $2 \times E - 30^\circ = 2 \times \_ - 30^\circ = \_\_\_^\circ$ .	
Wo dieser Weg flach werden würde, also kurz vorher, wechselte der Fuchs wiederum die Richtung. An einem Fels schlich er nach rechts steil hoch.	
Auf der Hochfläche angekommen mündet der Weg bald in einen Forstweg.	
Der Fuchs erreicht an einem Platz mit Bauminsel vorbei. Wie heißt dieser Platz? Wandle das Wort ohne „Platz“ in eine Zahl um indem du jeden Buchstaben umwandelst A= 1, B= 2... und die Summe bildest. Das geht prima auf der Bank sitzend. Zur Probe: die Quersumme ist 11.	F= __
Vom Stein ohne Namen peile $5 \times (A + F) = 5 \times (\_ + \_) = \_\_\_^\circ$ und folge dem Fuchs in dieser Richtung.	
Der Fuchs wechselt gerne häufig die Richtung. Aus Sicherheitsgründen! Also geht es recht schnell links ab.	
Nun Augen auf. Findest du den Fuchs? Hast du seinen Unterschlupf gefunden? Da steht sogar ein Schild; wie leichtsinnig.	
Gehe vom Schild $2 \times B = 2 \times \_ = \_\_\_$ Schritte in $1,5 \times E - A = 1,5 \times \_ - \_ = \_\_\_^\circ$ zu einer Eberesche.	
An ihrem Fuße hat der Fuchs etwas unter einem Zylinder versteckt. Bitte verstecke du es auch wieder gut an gleicher Stelle.	
Gehe zurück zur Bank und wähle den Weg in $C \times F = \_ \times \_ = \_\_\_^\circ$ . Kontrolle: In dieser Richtung ist ein Ziel in 3,3 km Entfernung.	

Achtung! Gehe los und suche nun in der Nähe die „Fährte“ des zweiten Tieres unserer Letterbox. Wenn Du sie gefunden hast, dann folge diesem Weg.	
Der Dachs schlich vorbei an einem kleinen Hochsitz und zwischen Felsen am Wegesrand durch.	
Der Dachs legte eine ganz schöne Wegstrecke zurück, später geht es bergab. Am nächsten Querweg angekommen geht er nicht zur Halle. Kurz darauf kommt er zu einem „Stall“.	
Schau dir das Gebäude an. Auf wie vielen Dachbalken ruht das Dach?	G = _
Wir verfolgen den Dachs weiter auf dem breiten Weg. Da er Durst hatte, ging er zu einem Bachlauf. Wir folgen ihm dorthin.	
Wir überqueren das Wasser und sehen bald einen Pfosten mit einem Bergbaubegriff. Einige Schritte dem kleinen Pfad folgen habt ihr eine schöne Aussicht. Ob der Dachs die auch genossen hat? Zurück zu dem Pfosten mit dem Bergmannbegriff. Der Dachs kann damit nix anfangen. Ihr braucht den Pfosten, da ihr von dort peilen müsst: Die neue Richtung ist in $2 \times A \times G = 2 \times \_ \times \_ = \_ \_^\circ$ .	
Auf sanft ansteigendem Weg läuft der Gestreifte bis zu einer T-Kreuzung mit einem Wasserlauf. Wie viele Bänke stehen da?	H = _
Schau auf die Wanderwegschilder. Folge der Fährte in Richtung des Wortes das zwei Mal vorkommt. Ab hier wird es flach und der Dachs kommt rasch voran. Er geht nun einen längeren Weg.	
Aber dann endlich siehst du ein Holzschild, das zu dem Bau des Dachses weist. Wir lassen ihn aber besser schlafen, da er ja nachtaktiv ist. Stattdessen suchen wir seine Spur $3 \times H + F = 3 \times \_ + \_ = \_ \_$ Schritte weiter den Weg entlang.	
Rechts siehst du einen Felsen. Von hier aus gehen wir weitere $D + E = \_ \_ \_$ Schritte zu einem weiteren Felsen auf der rechten Wegseite. Dort hat unser zweites Tier in ca. 50 cm Höhe etwas versteckt. Bitte verstecke du es auch wieder gut an gleicher Stelle.	
Nun etwas reicher geht es weiter des Weges vorbei an einem Birkenwäldchen. Ein Blick zurück lohnt sich. Ignoriere alle abgehenden Wege, bis du zu einem Platz kommst.	
Warum heißt dieser Platz wohl „Blume plus geometrische Form“? Peile vom Schild „Blume plus geometrische Form“ in Richtung $D \times D = \_ \_ \times \_ \_ = \_ \_ \_^\circ$ . Der Weg geht abwärts.	
Nach längerer Zeit und einer Rechtskurve mündet Dein Weg auf einen Querweg, dem Du nach links folgst	
Du kommst recht bald an eine Einmündung. Nimm hier den Weg, der zu einem Ziel in 2,1 km geht.	
Am Bach angelangt, folgst du dem Wasserlauf in Fließrichtung. Bald geht es über einen Steg.	
Dein Weg mündet in einer T-Kreuzung auf einen Forstweg. Um in das Zielgebiet zu gelangen, folgst du dem Steinkopf in Blickrichtung.	
Bei nächster Gelegenheit geht es bei einer Sitzgelegenheit scharf rechts ins Zielgebiet.	
Siehst du links drei große Fichten? Gehe von der letzten Fichte aus $C \times 10 + A = \_ \_$ Schritte auf dem Weg weiter.	
Nun $2 \times C \times G = 2 \times \_ \times \_ = \_ \_$ Schritte in $(H \times E) + (C \times D) = (\_ \_ \times \_ \_) + \_ \_ \times \_ \_ = \_ \_ \_^\circ$ zu einem Baumstumpf.	
Von hier aus findest du die Box in $A \times C \times H = \_ \_ \times \_ \_ \times \_ = \_ \_$ Schritten in $A \times D + E^\circ = \_ \_ \times \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_^\circ$ an einem Baumstumpf.	
Stemple in das Buch der „Wo sich Fuchs und Dachs Gute Nacht sagen- Letterbox“ deinen eigenen Stempel. Schreibe etwas zu dieser Tour ins Büchlein. Nimm einen Abdruck des Letterboxstempels mit und verstau alles wieder an seinem Platz. Achtung vor Muggels.	
Geh zurück zur Bank und immer geradeaus, bis du deinen Ausgangspunkt erreichst.	

**Viel Spaß beim Letterboxing wünschen die „STÜRME“ ([sturm.thomas@gmail.com](mailto:sturm.thomas@gmail.com))**