

Socke geht Gassi - als Ranger



Heute muss ich euch doch mal erzählen, dass es in meinem kurzen Leben eine verdammt skurrile Letterboxsuche gab. Wir machten im Herbst 2014 Urlaub im Schwarzwald. Nichts ahnend krabbelte ich morgens in meine Box und lies mich zum Startpunkt kutschieren. Beim Aussteigen bekam ich einen freudigen Schock – so viele Zweibeiner hatte ich nicht erwartet. Zum Glück hatte ich noch tierische Unterstützung.

Wir machten uns den Berg hinauf. Auf einmal blieben die alle an einem Brunnen stehen. Ich konnte gar nicht erkennen warum. Aber, gleich darauf kamen noch mehr Zweibeiner und die liefen dann früher los. Da mir langweilig war ging ich einfach mit.

Als ich merkte, dass meine Familie nicht mehr in der Gruppe war, wurde ich ganz schön traurig. Mein Chef folgte aber meinen Spuren, was du jetzt auch wieder machen kannst.



Start: DÜW – 67471 Elmstein, Bahnhofstraße 14

Wanderkarte: nicht notwendig

Ausrüstung: Kompass, Stift, Stempel, Stempelkissen, Logbuch und Heckenschere ;-)

Gelände: einmal rauf und einmal runter

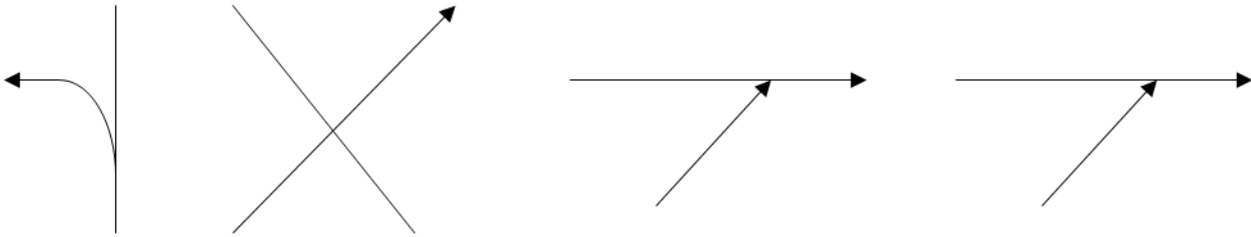
Länge: 6 km

Wuff, wuff ... notiere dir mal schnell wie viele Fahrradständer du am Parkplatz findest		A
Und wie viele Treppen du steigen musst, wenn du bei meiner Chefin in die TI rein möchtest		B
Folge nun der Straße gegenüber vom Parkplatz (hinter dem Geländer). Zähle aber schnell noch die Buchstaben des Straßennamens _____straße		C



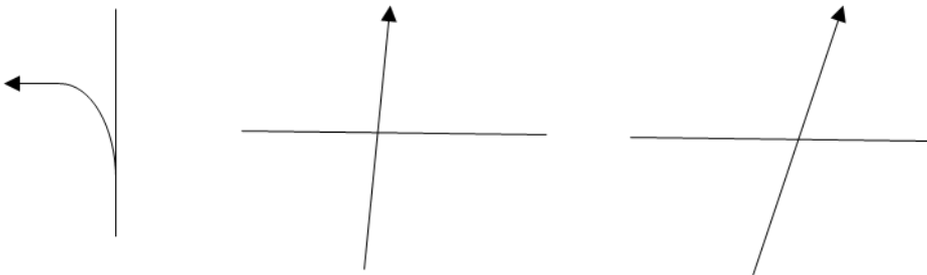
Und weiter geht's schlääääääms den Berg hinauf bis zu einer

Hier führt dich der 2. Weg J= _____ auf den richtigen Berg.



Nun solltest du neben dir einen Baum mit 4 Holzschildern sehen. Für den Bonus zähle mal schnell alle Buchstaben (keine Bindestriche und Initialen)

Bonus
3



An der letzten Kreuzung beginnt das Finale.

Stelle dich in die Mitte der Kreuzung.	Grad	Schritte	
$(E - D) * D = \quad \circ$ $K + G =$			Wurzel
$E * B + 2 * K = \quad \circ$ $B * A - C =$			Dicke Buche
$D * E + K = \quad \circ$ $(H - C) / \text{Bonus 1} =$			Baumstumpf

happy letterboxing wünscht euch, euer **Socke alias „Sotschi“**