

Mit Karli auf Schleichwegen

5 Das fühlte sich an, als ob man die Himmelsleiter nicht hoch, sondern runtergegangen wäre.

Hier ist es schön warm.

6 Warum? Ich finde, dass es hier zu oft ziemlich kalt ist.

An den Polen der Erde ist es viel kälter. Ihr müsst wissen: Ich bin Polarforscher.

Du bist also der berühmte Polarforscher Nansen, nach dem auch die Straße benannt ist?

Das ist richtig, aber Ihr entschuldigt mich. Meine Forschungsarbeiten erledigen sich nicht von allein!



So ein Mist! Was mach ich denn jetzt?

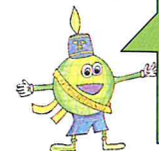
7 Was ist denn los?

Ich bin Seilbahnwart vom Fichtelberg. Ich habe den Auftrag, hier zu reparieren. Aber es gibt doch keine Seilbahn!

Früher gab es eine Seilbahn, auch wenn unsere für den Transport von Kohleuhnten von einem Schacht zum anderen genutzt wurde, und nicht für Menschen. Aber das ist schon lange her. Du kannst beruhigt wieder zurückgehen, Glück auf!



8 Das hätte ich mir ja denken können, dass es der Schachtziege hier am besten gefällt. Ich danke euch aber trotzdem, dass Ihr mich begleitet habt. Gemeinsam macht alles mehr Freude. Ich hoffe, es hat Euch ebenfalls Spaß gemacht.



1 Hallo, ich hoffe, Ihr könnt mir helfen. Die Schachtziege hat mich eingeladen. Das Problem ist nur, dass auf dem Zettel irgendwelche Zahlen fehlen. Vielleicht finden wir gemeinsam den Weg.



Wer stört?

2 Ich bin es, Karli. Was machst du denn noch hier? Die Werke sind doch schon lange geschlossen.

Ich muss aufpassen, dass keiner auf das ehemalige Foron-Gelände geht. Also geht es hier nicht weiter. Ich gebe Euch eine bessere Richtung an.

Danke, dann wollen wir mal



3 Ach schaut doch, da kommt Karli!

Das ist ja schön, Euch zu treffen!

Die Freude liegt auf unserer Seite!

Wir sind auf dem Weg zur Schachtziege.

Die haben wir vor langer Zeit untertage getroffen, als sie ihre Hörner an uns geschärft hat.



4 Schade! Eigentlich wollte ich Euch die Schutzpatronin des Bergbaus zeigen, aber wie mir scheint, ist sie zurzeit nicht da. Dann wollen wir aber weiter!



Start: N 50° 44.051/E 012° 41.633

A=

B=

Für das letzte Feld zähl' alle Müttern eines Prellbockes, rechne diese minus 30 und addiere 3, anschließend rechnest du das Ergebnis durch sich selbst.

1
A Sieh Dir den Fahrplan der Bahnlinie an! Wie viele Stationen hat er? Zähl' keine doppelt. Multipliziere diese mit 3! Addiere 3 zu dieser Zahl.

B Multipliziere 56 mit der Anzahl der Stationen.

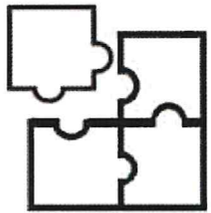
N 50° (A-2).(B+40)/E 012° (A-4).(B-29)
N 50° [] . [] /E 012° [] . []

Noch nicht genug Abenteuer? Dann nimm die Route "Ziegenparcour".

zum Final

Ein Vöglein hat mir gezwitschert, dass in seinem Haus eine Koordinate steht.

Für ein weiteres freies Feld in der Mitte zähl' die gefundenen Puzzleteile.



zu 2

Wirf doch auch mal eine Koordinate ein...

zu 3

Final

Der geheime Code ist eine alte PLZ.

2

3
Als was wird das Gebäude bezeichnet? Es ist gleichzeitig seine Funktion.

C Zähle die "s" der Bezeichnung.

D Zähle die "e" der Bezeichnung, addiere die Anzahl der Findlinge und ziehe 1 ab.

zu 4
N 50° (A-2). D 00/E 012° (A-3). CCC
N 50° [] . [] 00/E 012° [] . [] [] []

6

zu 7

Sieh Dich aufmerksam um und Du wirst Deinen weiteren Weg finden.

zu 6

5

Wie viele Stufen hat die Treppe, an deren Ende Du stehst? Addiere noch 11 dazu und trage sie in das mittlere Feld ein.

F Wie viele Buchstaben hat der Frauenname, den Du sehen kannst?
G Rechne F-1.

zu 5
N 50° (A-2). G F 0/E 012° (A-3). GG0
N 50° [] . [] [] 0/E 012° [] . [] [] 0

C=

F=

D=

G=