

# Ziegenparcour

4 Alle einsteigen bitte!

Nanu, die Funkenkutsche fährt doch gar nicht mehr?

Das weiß ich auch. Ich erinnere mich nur gern an die alte Zeit zurück, in der das sogenannte „Feenschloss“ noch unterwegs war.

Dann wollen wir das doch noch einmal tun und wenigstens die alte Strecke entlang spazieren.

Alle einsteigen bitte!



1 Glück auf! Ich bin die Schachtziege und wurde von meinem Freund Karli eingeladen. Leider war ich schon lange nicht mehr dort. Vielleicht könnt Ihr mir ja helfen, den richtigen Weg zu finden.

Was treibt Dich denn hierher, Schachtziege? Du hast mich ja ewig nicht über Tage besucht.

Das stimmt, Adolf Hennecke. Ich bin auf dem Weg zu Karli. Wenn ich mal wieder vorbeikomme, können wir uns ja über Deine viel diskutierte Schicht vom 13.10.1948 unterhalten.

Gern. Manchmal überlege ich, ob ich das heute wieder machen würde.

Euch wünsche ich noch einen schönen Tag und richtet Karli viele Grüße aus.



5 Was seid Ihr denn für komische Gestalten? Schweine? Mäuse?

Wir sind Schwäuse. Verzauberte Wesen, mittlerweile schon über 100 Jahre alt.

Ich habe euch noch nie gesehen. Ihr passt aber gut auf diesen Hügel.

Wir müssen nun weiter. Glück auf!



Schachtziege, was machst Du denn hier am Weißen Haus von Oelsnitz?

Keine Sorge, ich bringe keinen Kohlenstaub in das saubere Gebäude.

Ja, ja, die Krugvilla - das Weiße Haus. Wer hier als Direktor oder Arzt arbeitete, bekam keine schmutzigen Finger wie wir einfachen Bergleute.

Ganz genau! Wir müssen weiter, Glück auf!



6 Das war ja schon ein ganz weiter Weg. Wisst Ihr eigentlich, wie viele Tonnen Steinkohle im Lugau-Oelsnitzer Revier gefördert wurden? Ein Zug mit der Kohlenmenge in normalen Eisenbahnwaggons wäre länger als der Erdumfang!

Liebe Schachtziege, Du verlässt nun Dein Revier. Unterirdisch verlief hier die Grenzlinie des Gottes-Hilfe-Schachtes zum Revier der Bergbaugewerkschaft Deutschland.

Ja, lieber Markscheider Hoese. Sie wurde einmal in früheren Notzeiten vom Schacht „Deutschland“ aus überschritten und von dort aus Kohle sozusagen geklaut.

Stimmt, nach dem Gerichtsprozess Ende der dreißiger Jahre wurde meine Zeugenaussage sinnigerweise so zusammengefasst: „Als Deutschlands Not am größten war, schien Gottes Hilfe am nächsten.“

Die Entschädigungssumme war gigantisch. Irgendwo hier hab ich sie mir aufgeschrieben....



7 Mensch, da bist Du ja. Ich habe beim Warten schon Löcher in die Luft gestarrt.

Du warst ja auch mit dem Fahrrad unterwegs. Ich bin gelaufen. Meine Freunde und ich haben dabei manches gelernt. Das hat Spaß gemacht, ich hoffe Euch auch.



H=

Karli hat schon Löcher in die Luft gestarrt. Sieh nach oben und fülle das letzte freie Feld aus.

Start: 50°43.465/012°43.765

A= B=

C=

H Schau Dich um. Hier kannst Du die gesamte Kohlenmenge zu Tage fördern. Bilde nun davon die Quersumme!

Für ein weiteres freies Feld in der Mitte überlege:  
Wie viele Äquatoren hat die Erde?

zum Final

N 50°(A+1).0HH/E 012°(A-2).5HH  
N 50° .0 /E 012° .5

Noch nicht genug Abenteuer? Dann nimm die Route "Mit Karli auf Schleichwegen".

1 Sieh Dir den Spruch auf dem Relief genau an. Nimm die ersten beiden Buchstaben und wandle sie in Zahlen, nach ihrer Nummer im Alphabet, um. Multipliziere sie und lass die zweite Ziffer weg. Trage diese Zahl in das freie Feld in der Mitte ein.

A Bilde die Quersumme des damaligen Jahres, multipliziere mit 2 und ziehe 1 ab.  
B Berechne die Quersumme des Tages.  
C Nimm den Monat, multipliziere diesen mit 6 und addiere den Nachfolger von 6.

N 50° A . BC /E 012° A . B(C-20)  
N 50° . /E 012° .

zu 2

Der geheime Code ist eine alte PLZ.

zu 6

5 N 50°(A+1).0 F /E 012°(A-1).G  
N 50° .0 /E 012° .

N 50° (A+1).0 D /E 012°(A-1).730  
N 50° .0 /E 012° .730

zu 4

4 F Wie viele Schwäuse sind es? Setze diese Ziffer mit ihrem Doppelten zusammen und addiere 17 zu der zweistelligen Zahl!

G Rechne (F - 20)x11.

zu 3

2

50°43.594/012°43.754 51°28.954/-0°0.459 50°43.568/012°42.922

Welches dieser Wappen ist an Deinem aktuellen Standort zu sehen?

Hier musst Du ganz besonders aufmerksam sein, dann findest Du die Fahrkarte zur nächsten Station.

3 D Zähle die Buchstaben des Berufs, addiere die Anzahl der Ziffern der zu zählenden Summe und füge 10 hinzu.

G=

F=

zu 5

D=