

Kranzegg Letterbox for Kids

„Witz kum raus, du bischd umzingelt“

- Stadt:** OA - 87549 Kranzegg
- Parkplatz:** Talstation der Grüntenlifte
N 47° 34.969 E 10° 19.297
- Wanderkarte:** nicht notwendig
- Material:** Kompass, Logbuch, Stempel, Stempelkissen, Stift
- Schwierigkeit:** 3,5 km langer Weg **--- teilweise Pfade und über die Weide, deshalb nicht Kinderwagen tauglich
- Rätsel:** Etwas rechnen musst du schon können. Addieren, subtrahieren und multiplizieren von längeren Reihen sollten dir geläufig sein. Oder lass das einfach die Erwachsenen für dich machen ;-)

Der Oberallgäuer lustige Wanderweg stellt eine einzigartige Attraktion dar. Wandern und dabei herzlich lachen kann nur gesund sein.

Und nun gibt es hier auch noch eine Letterbox.

Auf dem Rundweg findet man neben Wasserfällen und romantischen Wegstrecken eine herrliche Aussicht und zahlreiche Tafeln mit Witzen oder lustigen Sprüchen die in unregelmäßigen Abständen ausgetauscht werden.

! Der Weg wird im Winter nicht geräumt !

Lass deine erwachsenen Begleiter das Letterboxmobil am Parkplatz an den Grüntenliften abstellen.

Die erste Witztafel findest du genau gegenüber der Liftanlage, direkt neben _____ ' _ Hütte. Wandle die Zahlen in Buchstaben um und addiere sie zu

Wert A: $_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _$

und die Quersumme davon ist dein Wert B = $_$

und nun notiere noch die absolute Quersumme als deinen Wert C = $_$.

Die Mutter: "Peter iss Dein Brot auf!"

"Ich mag aber kein Brot!"

"Du musst aber Brot essen, damit Du groß und stark wirst!"

"Warum soll ich groß und stark werden?"

"Damit Du Dir Dein täglich Brot verdienen kannst!"

"Aber ich mag doch gar kein Brot!"

Jetzt aber los auf dem asphaltierten Weg den Berg hinauf in Richtung B x B – B

$$_ \times _ - _ = _ \circ$$

Du kommst alsbald an die Alpe Halde. An den Giebelseiten dieses Hauses erkennst du Holzverzierungen (siehe Foto)

Wie viele sind es auf einer Seite D =



Laufe nun weiter bis zum Wendepunkt am Waldrand.

Du kommst an ein weiteres Witzschild und ein Wegweiser Schild. Wie lange müsstest du laufen, wenn du zum Berghof Riesen wolltest? E = Minuten.

Der kleine Sohn schaut sich den neuen Pelzmantel seiner Mutter an und meint:
"Muss das arme Vieh dafür gelitten haben..!"

Darauf die Mutter wütend: "Wie sprichst Du eigentlich über Deinen Vater?!"

Alles gelesen und notiert, dann wandere weiter in

C x E x = ° vorbei an einer roten Bank in den Wald hinein.

Nach etwas Laufen erreichst du wieder einen asphaltierten Weg. Diesem folge in Richtung

$$(A + B + D + E) \times 2 \quad (_ + _ + _ + _) \times 2 = _ \circ$$

Vor der Tengel Alpe folge dem steilen Pfad in

$$(E \times B) - (E + E) \quad (_ \times _) - (_ + _) = _ \circ$$

Bald geht es über einen kleinen Bach durch eine „Weidenschleuse“ zu einem weiteren Wendepunkt.

Wie viele Stunden müsstest du laufen um zum Grünten zu gelangen?

Notiere es dir als dein Wert

F = Std. Zum Berggasthof Kranzegg sind es von hier noch E Minuten :-).

Von hier laufe in C x E x = °. Passiere eine weitere Schleuse und gehe zum höchsten Punkt deiner Runde, zur Geiß Alpe. Folge weiter diesem Weg vorbei an der Schwarz Alpe. Die Einkehr Gasthof Kranzegg ist schon zu sehen.

"Sag mal, Erich, warum hast Du Deinem Hund denn den Namen Alter Gauner gegeben?"

"Aus lauter Jux: Was meinst Du, wie viele Leute sich umdrehen,
wenn ich ihn rufe?"

Am befestigten Weg geht es abwärts weiter bis zur Abzweigung nach rechts.
Hier an der Schilderstange kannst du dich entscheiden. Einkehr und
Spielplatz warten auf dich oder mache gleich hier weiter.

Deine Richtung ist, wenn du nicht einkehrst oder nach der Einkehr

$$F \times E \times F + E _ \times _ \times _ + _ = _ \text{°}$$

Vorbei an einer eingezäunten Stelle kommst du an eine Schilderstange mit
der Höhenangabe

$$B \times E \times D - (E + F) _ \times _ \times _ - (_ + _) = _ \text{ müNN.}$$

Hier geht es weiter in $A + B + D + B + B + E$

$$_ + _ + _ + _ + _ + _ = _ \text{°.}$$

"Meine Eltern sind komisch", beschwert sich Heidi bei der Freundin.
"Erst haben sie mir mit viel Mühe das Reden beigebracht
und jetzt, wo ich es endlich kann,
verbieten sie mir dauernd den Mund!"

Nach $B + B + B$ $_ + _ + _ = _$ Schritten zweigt links dein Pfad ab und wird
alsbald wildromantisch.

Genieße nun was du so siehst aber achte dabei auf die Höhenangaben bei
den Schilderstangen.

"Mutti, wo warst du eigentlich als ich geboren wurde?"

"Im Krankenhaus."

"Und Papi?"

"Der war auf der Arbeit!"

"Na das ist ja toll! Da war also überhaupt keiner da als ich ankam!"

Dein Finale beginnt nämlich bei der Schilderstange mit der Angabe $(A \times E) +$

$$(B \times E) + (B \times F) + D$$

$$(_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + _ = _ \text{ m}$$

$F \times B + B = _ \times _ + _ = _$ Schritte weiter, versperrt nicht dir etwas den
Pfad.

Ab dieser Sperre gehe $E + C$ $_ + _ = _$ Schritte in

$E \times B + A - D = _ \times _ + _ - _ = _ \text{ }^\circ \text{ weiter.}$

So nun noch $B + F _ + _ = _ \text{ Schritte in Richtung}$

Summe aller Werte A bis F $+ A + F = _ + _ + _ = _ \text{ }^\circ$. Achte auf den rostigen Stacheldraht.

Deine letzte Peilung zeigt dir das Versteck im Wurzelwerk eines Baumstumpfes.

$E \times E + A - D = _ \times _ + _ - _ = _ \text{ }^\circ$

Verhalte dich unauffällig und verstecke die Dose wieder gut, damit sie auf ewig vor Muggelaugen geschützt bleibt.

Hast du alles erledigt folge weiter deiner bisherigen Markierung den Berg hinab. Irgendwann kommst du an eine Straße. Hier gehe geradeaus weiter nach unten und vor der Brücke dann nach links. Du solltest aber den Parkplatz schon gesichtet haben.

Der Vater liest am Bett Märchen vor, damit der Sohn einschläft. Eine halbe Stunde später öffnet die Mutter leise die Tür und fragt: "Ist er endlich eingeschlafen?" Antwortet der Sohn: "Ja, endlich."

Hier noch Hilfstabellen für deine Umwandlung und zur Sammlung deiner Werte:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A		B		C		D		E		F		

Der Vater schlägt seinen Sohn und fragt dann wütend: "Weißt du, warum ich dich geschlagen habe?"

Der Sohn weinend:

"Das finde ich nicht fair. Erst schlägst du mich und dann weißt du nicht mehr warum!"