

Cydracs Reise

Von der Sternallee zu Wild und Wichtel

(diese Letterbox widmete „die Katz“ aus dem Team „gestievelte Katz“ ihrem Stievel)

Startpunkt: Parkplatz bei der Grillhütte in Schwetzingen

Koordinaten: N49°22.518 E8°33.700

Hallo, mein Name ist Cydrac. Ich komme gerade von meiner ersten Reise als Raumschiffpilot zurück. Meine Fluglizenz habe ich erst vor kurzem absolviert. Nun ist mir doch tatsächlich ein Missgeschick passiert und ich habe meine Lizenz und mein Logbuch in der Bibliothek für Raumschiffverleih, in der Unsichtbaren Universität auf der Scheibenwelt, liegen lassen. Der Bibliothekar hat mich schon beim letzten Mal so böse angeschaut. Vielleicht, weil ich keine Banane dabei hatte, wer weiß. Der Bibliothekar ist nämlich ein Affe. Jedenfalls traue ich mich da alleine nicht hin und ich hab ja auch gar kein Raumschiff mehr. Und Bananen hab ich auch keine. So ein Mist!

Kannst du mir bitte helfen? Ich hab gehört, dass du der absolute Experte für mein Problem bist. Ja?? Super!





Wie man zur unsichtbaren Universität kommt? Nun, ich bin da mit Navi hingeflogen, weil meine Orientierung nicht die beste ist. Aber ich kann dir von meiner Reise erzählen, dann findest du sie bestimmt.


Los geht's:....

Zunächst bin ich vom Parkplatz aus in 160🕒 durch das „rot weiße Sternentor“ in die Sternallee geflogen. Ich bin immer den Weg entlang bis ich folgende ? beantworten konnte:

Wann wurde die „Luststernallee entworfen? _ _ _ . QS = A _ _ .



Wie viele 🛖 stehen hier? = B _ .

Dann bin ich in $(A+B+B)*10 = _ _ _ \text{🕒}$ weitergeflogen. Am  bog ich nach . Bei Max blieb ich meinem Weg treu. Einige Meter später wechselte ich die Richtung erneut auf einen Pfad in $(A * 3) * B = _ _ _ \text{🕒}$.



Ich überquerte mehrere . Die erste hatte einen gelben Pfosten. Ich flog an zwei Stationen vorbei. Die Nummern hab ich vergessen, aber sie waren wichtig. Schreib sie dir









als = C __ und F __ auf (die gerade Nummer ist C).

Ich kam an eine „LAUFEN“. Hier bin ich nach  abgelenkt, an Station B __ vorbei, bis zu einer Bushaltestelle. Den Namen der Bushaltestelle hab ich auch vergessen. Schreib ihn bitte auf und streiche den 2. Und den 7. BU __ __ __ __ __ __ __ __ __. Die restlichen hab ich in Zahlen umgewandelt(A=1) __+__ __+__+__ __+__+__ __+__+__ = __. Den BWW notierte ich als = D __ __.























In D*2= _ _ _  bin ich weitergefliegen. Ich kam am „Anfang“ und mehreren  vorbei.

Schließlich gelangte ich zu einem . Dort folgte ich zweimal dem grünen . Durch ein „rot-weißes Tor“ gelangte ich in den, wie hieß der Weg doch gleich nochmal?? _ _ _ _ _ . Dem BUW des ersten BU notierte ich als = E _ .

Direkt vor einem  wechselte ich die Richtung in $(A*B)=$
__ __ . Diesen Weg folgte ich bis zu seinem Ende. Nun
zeigte mir ein gelber Pfosten die Richtung und ich kam zu
seinem Bruder. Hier schlug ich  in den 13,10,26,2,10,12
= __ __ __ __ __ $(A=C)$ ein. Wenig später überquerte ich
eine  . Hier muss man sehr gut aufpassen . Sollte die





kommenden . Nach einer Weile gelangte ich an einen 
 und bog direkt davor in $H+H-G = _ _ _$  ab. Am  bog ich
 nach  ab. Diesem Weg folgte ich immer weiter, bis in
 eine  Siedlung. Dann flog ich ein kurzes Stück in der
 Siedlung weiter bis zum . Nun schlug ich den  Weg
 ein. Wenige Momente später bog ich vor dem $C * F = _ _$ 
 nach $(H+H+D) = _ _ _$  ab. Oben angekommen bog ich 
 ab und flog am  vorbei. Den BUW des 1., 3.
 Und 5. BU addierte ich $_ _ + _ + _ _ = I _ _$. Die Summe
 des BUW vom 2. Und 4. BU $_ + _ = K _ _$. Nun flog ich
 über eine . Auf der anderen Seite folgte ich meinem
 Weg immer geradeaus. Ich kam an einem gelben Pfosten
 mit rotem Dach auf der  Seite und einer  auf der 
 Seite vorbei. Ich flog immer weiter, bis ich vor einer 
 stoppte. Von der  aus führte mein Weg mich in $(I+F) * K = _ _$
 $_ _$  weiter. Kurz darauf folgte ich dem roten  für ein
 paar , bis zu einer Station. Ich notierte mir die Nummer
 der Station = $L _ _$.









Nun gab ich folgende Koordinate in mein GPS:

$49^{\circ}(A+E).F*K*L+L-E = 49^{\circ} _ _ _ . _ _ _$









$8^{\circ}(I+F).(A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L)*E +D+C =$

$8^{\circ} _ _ _ . _ _ _$

Dort kam ich wie folgt hin:

**Ich flog wieder zurück zu dem  und nahm den andern, also den  Weg. An den nächsten beiden  flog ich LCO
 $_ _ 0$  weiter und gelangte so zu einem  mit
 4,14,3,23,7,16 $_ _ _ _ _ _$ 18,8,7,11,14 $_ _ _ _ _ _$
 (A=L). Dort bog ich in $G+E = _ _$  zum Baum mit
 20,17,22,7,16 $_ _ _ _ _ _$ 13,20,7,11,21 $_ _ _ _ _ _$
 (A=L)um den Stamm. Nun war ich am Eingang der „unsichtbaren Universität“ angekommen.**

Ich folg in den Pfad in $D-E = _ _$  entlang bis zu einer .

An dieser bog ich nach . $C*C = _ _$   später sah ich auf der Seite eine Y . Hier bog ich auf einen sehr schmalen Pfad in $I*K = _ _ _$ . Ich folgte dem Pfad für $I+K= _ _$ . Dann bog ich auf einen genauso schmalen Pfad nach . $G*L= _ _$  später erreichte ich den Eingang der Bibliothek. Hier erwartete mich der



Bibliothekar.

Sei beim Eintreten in die Bibliothek vorsichtig. Der Bibliothekar mag es nicht, wenn man an ihm herum zieht.

Nimm meine Lizenz, trage deinen Besuch in mein Logbuch ein und verlasse alles wieder, wie du es vorgefunden hast.

Das Logbuch und die beiden Stempel lasse bitte in der Bibliothek. Sie sind keine Tauschgegenstände!

Ich hoffe, du hast alles gut finden können und hattest auch ein wenig Spaß. Vielen Dank für deine Hilfe !

Cydrac, der Raumschiffpilot

P.S.: Den Weg zu deinem Gefährt findest du in der Bibliothek.



LÖSUNGSHILFE:

A	B	C	D	E	F
G	H	I	K	L	

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

