

# Kaltenbrunnertal und Finstertal

Platziert von LZV 2023

Stadt: Neustadt (NW)

Gelände: leicht

Länge: 6,5 km

Startpunkt: Schöntalstr. 9 – Königsmühle

Koords: N 49° 20.890, E 008° 06.380

Schwierigkeit: leicht

## Clue:

Dieser kleine Spaziergang ist besonders bei warmen Temperaturen ein Ort an dem man kühle Frische und Energie tanken kann.

Vom Parkplatz laufen wir abwärts und links an der Königsmühle vorbei. Bald sehen wir das Wanderschild, das uns zeigt wo es lang geht.



Jetzt folgen wir dem gurgelnden Bach aufwärts, nicht ohne vorher die schöne Anlage zu erkunden. Wie die schöne Fontaine im Teich gespeist wird, erfahren wir unterwegs. Das Kaltenbrunner-Tal ist noch sehr urwüchsig und naturbelassen. Immer wieder kreuzen wir über kleine Stege den Bach, bis wir schließlich an einem Ritterstein ankommen.

Allerdings sollten wir unterwegs an den Infotafeln ein paar Werte sammeln für das Finalrätsel. ( Seite 2 )

Am Ritterstein angekommen geht an der Hütte vorbei und läuft links an den Teichen entlang ins Finstertal.

An der Gabelung gehen wir links bis wir nach dem 1. Teich die Talseite wechseln. Ihr kommt an eine Kreuzung mit Pavillon, Brunnen und Bank.

**Peilt nun in A x 20 .....° und lauft diesen Weg bis zum nächsten Abzweig.**

**Jetzt noch ca. A = ..... Schritte in A x 6 .....° und ihr steht am Doppelknubbelbaum. Hier findet ihr eine Belohnung .**

Das Versteck ist zum Aufklappen.



# Lösung:

									S	T	E	I	N						D
A	B	I	L	F	E	L	E	L						J	B	I	A	L	
2	6	3	1	3	6	3	3	5						5	1	6	6	4	

E	N								W	E	G	B	I	S	Z	U	M			
		B	E	L	C	F	I											E	I	I
		6	1	6	2	1	2											1	4	2

														R	E	C	H	T	S
L	K	E	A	L	G	M	C	G	E	F	B	D							
3	1	5	6	6	2	6	4	3	1	3	4	4							

Lauft weiter bis zur Bank. Dort findet ihr eine vierstellige Zahl. Die QS = **B** = \_\_\_\_\_ Die zweistellige Zahl = **C** = \_\_\_\_\_

Zurück zum

				G	E	G	E	N									A	B	
E	F	J	D						I	E	E	C	A	K	C	F			A
1	3	5	4						4	1	4	6	5	4	3	1			1

									A	M					D	I	E		
H	L	L	G	F	H	G	H	E			A	B	J	M				I	F
4	5	3	1	6	1	6	6	6			4	2	5	6				3	1

				T	A	F	E	L	O	B	E	N							
E	B	F	G										G	B	F	B	L		
6	1	2	2										5	5	3	4	4		

vom Weg  $A + C = \underline{\hspace{2cm}}$ ° und  $A - B = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte, dann noch in  $C + 2 \times A - A = \underline{\hspace{2cm}}$ ° und  $5 \times B - A = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte zur Letterbox im Baum.

Euren Weiterweg werdet ihr finden 😊 Viel Spaß wünschen Los Zorros Viejos.