

Wilischtal LB 2

(platziert 10 /11 durch Bergstock431)

Stadt:	Venusberg (Ortsteil Spinnerei.)
Startpunkt:	Parkplatz am nördlichen Ortseingang
Empf. Landkarte:	keine
Ausrüstung:	Kompass, Stempel, Logbuch
Schwierigkeit:	Mittel
Gelände:	Mittel
Länge:	ca. 6 km 2,0 Stunden

INFO

Die **Wilisch** ist mit knapp 18 km Länge der größte linke Nebenfluss der Zschopau. Von 1886 bis 1972 führte durch das Tal die Schmalspurbahn von Wilischthal nach Thum. Ein kleiner Spaziergang mit Letterboxsuche führt dich nun in diese Gegend.

CLUE

Am Parkplatz überquere die Straße in südliche Richtung. Schon steht du am Haltepunkt. Ermittle die Quersumme der kleinsten Jahreszahl auf dem grünen Schild. **A** = .

„Fahre“ gen Süden, die Wilisch links neben dir, bis jemand einen „Prellbock“ auf die Gleise gebaut hat. Hier wende dich nach rechts und einem Nebenfluß der Wilisch zu. Das Wort Nebenbächlein trifft es wohl besser. Bis zu einer T- Kreuzung biege nicht ab.

Hier steht rechts ein Mast mit einer Wandermarkierung. Die Zahlen der beiden waagrecht nebeneinander eingeschlagenen Metallstempel sind deine Variablen. Die kleiner Zahl = **B**= und die Größere Zahl **C** =
Folge dem Bächlein weiter Stromaufwärts. Eine seltsame Figur bewacht die Hausnummer **D** = .

In der Nähe des Mastes Nr.31 ist ein Wegweiser. Steure das Ziel in 0,5 km an, es geht also weiter geradeaus. Dieses Zwischenziel lässt du links liegen. Der Weg schlängelt sich im Wald, leicht nach rechts abdriftend, gemütlich bergan. Oben angekommen triffst du nach wenigen Metern auf eine Kreuzung. Hier gehe links bis zu einer Schutzhütte.

Wohin willst auch du zurück? Setze die 5 Buchstaben in Zahlen um wobei gilt $A = 1$, $B = 2$.. und addiere sie. $E =$

Stehst du vor der Schutzhütte nimm den Weg in Richtung $E : B + B = \text{ }^\circ$ bis zu einem Punkt. (Tipp: genau hinschauen!) Merke dir das Rechenzeichen in der Mitte als Variable $F =$.

Der Weg in $E + C * D F B = \text{ }^\circ$ bringt dich nach einer langen Geraden zu einer Wendeschleife mit Buswartehäuschen. An einem Baum neben einer hinteren Ecke steht eine Zahl. Die Quersumme $G =$

Bis jetzt verlief alles glatt aber nun ;-) wird es ernst. Von diesem Baum aus laufe Richtung $(A * D - D) : G F B * C = \text{ }^\circ$.

Behalte die Richtung in etwa bei und die Augen auf. Teilweise ist kein Weg oder Pfad zu erkennen es geht durch den Wald, immer nur leicht bergab. Wenn alles gut gegangen ist siehst du nach ca. 600 Metern Zaunreste um ein Hügelchen, ein kleines Häuschen. Suche die Stelle an der im Zaun das Tor gewesen ist. Hier erfährst du den Namen über etwas was du im Laufe der Wilisch1 LB gesehen hast. (Oder noch sehen wirst)

Stelle zwischen die Pfosten und gehe 2 Schritte Richtung Weg nach vorn. Die letzte Peilung in $A * G + G + B = \text{ }^\circ$ führt dich nach $G + G - D =$ Schritten zur Box. Sie hat sich am Boden in einem Baumstumpf versteckt.

Achtung vor anderen Wanderern!

Stemple ab und verberge die Box wieder so wie Du sie gefunden hast.
Vielen Dank!

Rückweg

Gehe ein Stück weiter oder zurück. Suche Wege und Pfade bergab.

Variablenaufstellung:

A	B	C	D	E	F	G

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