

Landwehrweg Lemgo

Station	Koordinaten	Aufgabe	Variable
Start	N 52° 02.519 E 008° 54.960	Finde die Koordinaten zu Station 1	
Station 1	N 52° 0_ .____ E 008° 5_ .____	Such das rote Schild! Wie viele “!” siehst Du? Anzahl = A St.2 bei: N 52° 03.(148 * A) - E 008° 55.125	A = ____
Station 2	N 52° 03.____ E 008° 55.125	Wie heißt die Linie noch, außer Linie 1, Quersumme = B? St.3 bei: N 52° 03(B * 26 + 13) - E 008° 54.(36 * A)	B = ____
Station 3	N 52° 03.____ E 008° 54.____	Berechne die hier gestellte Aufgabe und Du erhältst C St.4 bei: N 52° 03(10 * C + 14) - E 008° 53.(C * 10 + B) Ergebnis ist 2-stellig	C = ____
Station 4	N 52° 03.____ E 008° 53.____	In welchem Monat wurde das Haus gebaut? = D St.5 bei: N 52° 04.(D * 5 - 1) - E 008° 53.(A * 5)	D = ____
Station 5	N 52° 04.____ E 008° 53.____	Wie viele dünnere, aufrechte Streben haben die Geländer? = E St.6 bei: N 52° 03.(C * 6 + 9) - E 008° 52.(E * 5 - 23)	E = ____
Station 6	N 52° 03.____ E 008° 52.____	Hier findest Du eine weiße, 2-stellige Zahl = F St.7 bei: N 52° 03.(E * 2) - E 008° 52.(F - 18)	F = ____
Station 7	N 52° 03.____ E 008° 52.____	In welchem Jahr wurde das Gebäude errichtet? Quers. = G St.8 bei: N 52° 03.(G * 9 - 3) - E 008° 51.(G*19 + 9)	G = ____
Station 8	N 52° 03.____ E 008° 51.____	Mit wie vielen Elementen ist die verkehrsberuhigende Maßnahme begrenzt? Quersumme = H St.9 bei: N 52° 02.8F - 008° 51.8DH	H = ____
Station 9	N 52° 02.8 ____ E 008° 51.8 ____	Finde die Koordinaten	
Station 10	N 52° 0_ .____ E 008° 5_ .____	Finde die Koordinaten (Tick Tack...) Koordinaten sind 2-mal vorhanden	
Station 11	N 52° 0_ .____ E 008° 5_ .____	St.12 bei: N 52° 01.0 (Belebungsbecken) (Sand/Fettfang) E 008° 51.(Hebwerk)(Regenklärbecken)(Zulaufmessstation)	
Station 12	N 52° 01.____ E 008° 51.____	Frag den Vogel...	
Station 13	N 52° 0_ .____ E 008° 5_ .____	Wie viele Brückengeländer gibt es hier? N 51° 59.88H ² - E 008° 5(I). (I)39	I = ____

Station	Koordinaten	Aufgabe	Variable
Station 14	N 51° 59.88____ E 008° 5 _ . _ 39	St.15 bei: N 51° 59.9 Hörstmar 5 E 008° 53.2 Wahmbeck Komma ignorieren	
Station 15	N 51° 59.9 _ 5 E 008° 53.2____	Suche den Buchstaben Stelle im Alphabet = J St.16 bei: N 52° 00.(J * 3 - 6) - E 008° 54.2 (J * 3 + 9)	J = ____
Station 16	N 52° 00.____ E 008° 54.2____	Denk "Digital" St.17 bei: N 52° 00.(a b c d e f) (b c) (a b c d e f g) E 008° 55.(a b c d g) (b c f g) (a b c d g)	
Station 17	N 52° 00.____ E 008° 55.____	Was wird die Stunde hier als nächstes schlagen? St.18 bei: N 51° 59.(K * 136 + 2) E 008° 56.(J * 10 + 1)	K = ____
Station 18	N 51° 59.____ E 008° 56.____	Quersumme der Jahreszahl St.19 bei: N 52° 00.(L * B - 3) E 008° 56.8 (L * 2 - 1)	L = ____
Station 19	N 52° 00.____ E 008° 56.8____	Hier könnt Ihr rasten und nebenbei 1 großen und 3 kleine Buchstaben suchen. Summe der Buchstabenwerte =M St. 20 bei: N 52° 01.(L * 5 + 2) E 008° 56.(M * 7 + 31)	M = ____
Station 20	N 52° 0 _ . ____ E 008° 5 _ . ____	Über wie viele Planken läuft man hier? St.21 bei: N 52° 01.(N * 23 + 13) E 008° 57.246	N = ____
Station 21	N 52° 01.____ E 008° 57.246	Was findest Du hier - Schutzhütte? - N 52° 01.971 - E 008° 57.213 Strommast? - N 52° 01.941 - E 008° 57.137 Denkmal? - N 52° 01.971 - E 008° 57.173	
Station 22	N 52° 01.____ E 008° 57.____	Hier gibt es etwas sehr wichtiges zu finden... N _____ E _____ Peilung: _____	
Station 23	N 52° 02.____ E 008° 56.____	Die letzte Variable - eine Bank zum Rechnen! Hier findet Ihr eine Farbe, wie viele Buchstaben hat sie? = O	O = ____
Summe aller Variablen = X = ____			
N _____			
E _____			
Final	N 52° ____ . ____ E 08° ____ . ____	Schloss: 2 ganze Umdrehungen nach rechts dann auf (I + K)____ 1 ganze Umdrehung nach links dann auf (G)____ rechts herum auf - (M / 11)_____	

Probleme?

0178 1866979