

Station 0	N 50° 03.999 E012° 22.456	W	E	I	H	N	A	C	H	T	S	B	A	U	M
Das ist ein Beispiel zum Verstehen															
		1. Buchstabe?									X = 23				
Station 1	N 54° 04.785 E013° 54.409														
Neu gepflanzte Bäume zw. Parkplatz und Straße															
		1. Buchstabe minus 4. Buchstabe									A =				
Station 2	N 54° 04.751 E013° 54.502	W													
Kleine Straßenbäume															
		5. Buchstabe?									B =				
Station 3	N 54° 04.737 E013° 54.578														
Weiße Rinde															
		5. Buchstabe minus 1									C =				
Station 4	N54° 04.733 E013° 54.597														
Sehr große Bäume															
		Welcher Buchstabe kommt 3mal vor? Buchstabenwert minus 9.									D =				
Station 5	N54° 04.734 E013° 54.634														
Größerer Baum mit grünlicher Rinde															
		1. Buchstabe minus 2									E =				
Station 6	N54° 04.703 E013° 54.693														
Bäume direkt auf dem Fußweg															
		2. Buchstabe minus 1. Buchstabe									F =				
Station 7	N54° 04.722 E013° 54.747														
Hecke															
		2. Buchstabe minus 7. Buchstabe									G =				

Station 8	N54° 04.735 E013° 54.727												
großer Strauch		4. Buchstabe							H =				
Station 9	N54° 04.729 E013° 54.686												
Immergrüne Sträucher		8. Buchstabe geteilt durch 2							K =				
Station 10	N54° 04.746 E013° 54.654	E											
Kleinbäume am Halbkreis		7. Buchstabe – 9. Buchstabe							L =				
Station 11	N54° 04.794 E013° 54.661												
Schlank, hoch, blau		Quersumme 5. Buchstabe							M =				
Station 12	N54° 04.772 E013° 54.660												
Strauch unter Laterne		1. Buchstabe mal 2							N =				

Nord 54° A C . K G L

Ost 013° H B . D F M

Zur Kontrolle:

Quersumme Nord = E

Quersumme Ost = N

Es muss bei der Suche der Dose keine Pflanzfläche betreten werden. Loggen ohne bücken möglich und vom Weg aus erreichbar!