

Station 0	N 50° 03.999 E012° 22.456	E	I	C	H	E
Das ist ein Beispiel zum Verstehen		Welcher Buchstabe kommt zweimal vor?				X = 5
Station 1	N 54° 04.718 E013° 55.366					
Kleinbaum auf Wiese am Toilettenhaus		Der 1. Buchstabe?				A =
Station 2	N 54° 04.725 E013° 55.346					
Die 2 schlanken hohen Bäume		Der 1. Buchstabe?				B =
Station 3	N 54° 04.739 E013° 55.308					
dicker Stamm mit breit ausladender Krone		Summe minus 73?				C =
Station 4	N54° 04.754 E013° 55.261					
3er Baumgruppe		Der 4. Buchstabe?				D =
Station 5	N54° 04.771 E013° 55.213					
2 Bäume mit dick aufgerissener Borke		Der 6. Buchstabe?				E =
Station 6	N54° 04.803 E013° 55.121					
Einzelsteher		Welcher Buchstabe kommt zweimal vor?				F =
Station 7	N54° 04.863 E013° 54.916					
Stark beschnitten umsäumen den Kurplatz		Der 4. Buchstabe?				G =
Station 8	N54° 04.897 E013° 54.836	P	A	P	P	E
Höchster Baum auf der Promenade		1. Buchstabe minus 4. Buchstabe?				H =
Station 9	N54° 04.898 E013° 54.816	B	U	C	H	E
Wand des Labyrinthes		Anzahl der Buchstaben?				K =
Station 10	N54° 04.915 E013° 54.776					
Die Kletterpflanze, nicht der Baum		Summe minus 30?				L =