

Station	Koordinaten	Beschreibung / Frage	Variable
0 / Start	N51°58.860 E008°44.440	Start , hier findest du den Hinweis auf die erste Station.	
1		Schaut euch um! Wo ist das K? N51 58.(K*18) E8 44.(K*9)	K =
2		Zähle die roten Buchstaben auf dem großen Schild N51°57.(R*12-16) E8°43.(R*12)	R =
3		Koordinaten, markanter Baum, rechts, dahinter	
4		Solltet Ihr verstehen, oder?	
5		Die Entfernung von hier zum Tönsberg + die Entfernung von hier nach Oerlinghausen N51°56.(B*70+35) E8°43.(B*75+1)	B =
6		Wie viele Beine haben die Lebewesen auf dem Schild, vorausgesetzt, alle sind unversehrt? Anzahl =V N 51° 56. (V*41-6) - E 008° 43.(V* 39 + 1)	V =
7		N51 56.Großer Ehberg + 78 E8°44.Hermannsberg + Kleiner Ehberg + 6	
8		N51°56.Haus des Gastes _ Bienen Schmidt _ Haus des Gastes E8°45.Kinderheim _ Gingweg * 2 _ Heinrich-Hansen-Haus	
9		Hier findet Ihr eine 2-stellige Zahl Peile: D * 5,385 Grad D * Grad + 35 Meter	D =
10		Finde die 3-stellige Zahl im Quadrat N51 56.(Q*3+21) E8 46.(Q+11)	Q =
11		N51°57.Dorothea Wolfram Dorothea E8 46.Straßen Dorothea Wolfram	
12		Buchstaben zählen N°51 57.(a+r) (b+d) (s+t) E8°47.(n+o) (c) (w)	
13		magnetisch	
14		Standort am Kasten: Pivitsheider Str. xxx N51 58.(S*6-12) E8 47.(S*5+93)	S =
15		Anzahl runde Gitterstäbe am Fenster N51 58.Anzahl*55+9 E8 49.Anzahl*12	"Anzahl" Ist keine Variable
16		Eingeschlagene Zahlen an der Barriere T = Einstellige Quersumme N51 58.(T)87 E8 49.(T)23	T =
17		Magnetisch	

Station	Koordinaten	Beschreibung / Frage	Variable
18		Stützblöcke des Brückengeländers = G N51°58.(G*14-9) E8°50.(G*13-3)	G =
19		Jahreszahl am Giebel W X Y Z N51 58.(z)(5)(x) E8 50.(z)(4)(w)	W = X = Y = Z =
20		Wieviele Kinder spielen auf dem Spielplatz? Peilung: M86 Meter M*2+1 Grad	M =
21		Hier findet ihr eine zweistellige, weiße Zahl auf rotem Grund N51 59.55(F*3) E8 50.(F*2)21	F =
22		Wie viele T sind auf dem blauen Schild? = P N51°59.(P+3)28 E8°49.4(P)1	P =
23		Schaut nach oben - wie viele "X" seht Ihr? = L N51°59.(L*316) E8°49.(L*3)	L =
24		Gasschild (Bild auf der 3. Seite) N 52°00.(N1,N2,N3) E 8°48.(E1,E2,E3)	
25		Wie alt ist Bettina geworden? = N N52 00.(N*6+14) E8 47.(N*5+5)	N =
26		2m	
27		N52 00.(H*5,97) E8 46.(H*3,09)	H =
28		Hier gibt es den „elektrischen Andreas“ - wie oft? N52 00.900 E8 45.(A*16+4)	A =
29		Wieviele senkrechte Streben stützen beide Geländer zusammen? N52 00.(I*3-156) E8°45.022	I =
30		Baumstumpf	
31		Hier findet Ihr eine Pfostennummer 49la040 - N51°59.094 E8°44.117 40la049 - N51°59.131 E8°44.087 04al940 - N51°59.251 E8°44.188	
32		Auf der rechten Seite siehst du zwei Hausnummern nebeneinander. Letzte Station - letzte Variable - linke Hausnummer	C =



Finalberechnung:

Summe = Summe aller Variablen ohne Nachkommastellen

Quersumme = Quersumme aller Ziffern der Variablen

$$N\ 051^\circ \quad \text{Summe} * 50 + 516$$

$$E\ 008^\circ \quad \text{Quersumme} * 288 + 110$$

Final:

Hast du vollendet dein Bemühen,
so musst Du an der Strippe ziehen!