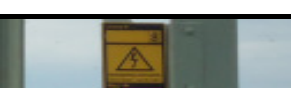


Nr.	Koordinaten	Beschreibung/Frage	Lösung	Spoiler
A	N51°57.174 E09°14.581	In der Mitte des Kreisels ist ein Osterrad aufgestellt. Auf dem Osterrad ist eine vierstellige Jahreszahl, die einstellige Quersumme ergibt A.		
B	N51°56.436 E09°13.727	Wegweiser am Vossholz Herlingsburg 3,? Km. Die fehlenden Zahl ergibt B.		
C	N51°56.780 E09°11.826	Trommelwirbel unserer Spechte Auf der Infotafel ist die Anzahl der Schnabelschläge je Sek. abzulesen. Die einstellige Quersumme ergibt C.		
D	N51°56.883 E09°11.592	Die Bank an der Herlingsburg Die Anzahl der Hölzer der Sitz- und Liegefläche ist gesucht. Die einstellige Quersumme ergibt D.		
E	N51°57.840 E09°11.673	Wegweiser Kixmühle Nach Lügde sind es A,B Km. Die Quersumme ergibt E(A+B).		
F	N51°58.256 E09°12.853	Wegweiser Hagen (Modellflugplatz) Zum Hagen sind es 1,? Km. Die fehlenden Zahl ergibt F.		
G	N51°58.694 E09°15.129	Verkehrsschild Bad Pyrmont Welcher Wanderweg ist hier gekennzeichnet? X?		
H	N51°58.425 E09°16.832	Wegweiser Siemensstr. Bad Pyrmont Welcher Wanderweg ist hier gekennzeichnet? X(AB). Die einstellige Quersumme ergibt H(A+B).		
I	N51°57.742 E09°16.972	Wegweiser am Mühlenberg Rundwanderweg ? Km. Die fehlenden Zahl ergibt I.		
J	N51°56.983 E09°17.745	Brunnen Großenberg Auf dem Brunnen ist eine vierstellige Jahreszahl, die einstellige Quersumme ergibt A.		
K	N51°56.719 E09°16.436	Wegweiser Rundwanderweg B?. Die fehlenden Zahl ergibt K.		
L	N51°56.064 E09°15.809	Strommast am Finkenkamp Die Mast Nr. ist gesucht. Die einstellige Quersumme ergibt L.		
M	N51°57.136 E09°14.630	Kilianskirche Wann feierte Karl der Große das Weihnachtsfest. Die einstellige Quersumme ergibt L.		
Kontrollsumme:			72	



Final-Koordinate
N51°5(C-L).(A-D-M)(D+F+K-5)(I+C-L-8)
N51°5
E09°1(I+K-H-M).(K+J-D+L)(L+I+B-G+3)(E-J-K-M)
E09°1

Viel Spaß und allzeit gute Koordinaten
wünscht Bilbo Beutlin