Salzeweg Begleitzettel 1

Start: Bahnhof Sylbach N 52 01.607 - E 8 45.899 Aufgabe: Suche hier die Koordinaten zu Station 1					
Station 1: Frage: Wie oft ist die Zahl hier durchgestri Station 2 bei: N 52 02.(A * 5)		E 8 45	A =		
Station 2: Aufgabe: Addiere die 2 Zahlen im Kreis un Station 3 bei: N 52 02.A29			B =		
Station 3: Frage: Wie schnell darf man sich hier bewe Station 4 bei: N 52 02.(A*B*C+11		E 8 446	C =		
Station 4: Aufgabe: Bilde die Quersumme der großer Station 5 bei: N 52 02.(D*B*C-59		E 8 43.1	D =		
Station 5: Aufgabe: Zähle die "W" im Text = E Station 6 bei: N 52 02. (D*100)	N 52 02 E 8 40.9(C*I		E =		
Station 6: Aufgabe: Finde die beleuchtbare Zahl = F Station 7 bei: N 52 03.F3E	N 52 02 E 8 41.(B*E*		F =		
Station 7: N 52 033_ E 8 41 Aufgabe: Suche hier die Koordinaten zu Station 8 (10 mm über dem Beton)					
Station 8: N 52 E 8 G = Aufgabe: Ein Schlauch fördert 6,25m³/h. Wie viele Tage dauert es, den Behälter zu füllen? = G Station 9 bei: N 52 0A.GG0 E 8 42.C7F					
Station 9: Aufgabe: Suche hier die Koordinaten zu St	N 52 0 0 tation 10	E 8 42 7 _			

Salzeweg Begleitzettel 2

Station 10: Frage: In welchem Jahr wurde das Gebäuc Station 11 bei: N 52 05.(H³)AA	_		H =
Station 11: Aufgabe: Hier findest Du eine Rechenaufg Station 12 bei: N 52 06.IDF	gabe, löse sie und nimr	E 8 43 9 _ n das Ergebnis zum Q	
Station 12: Aufgabe: Hier findest Du einen Buchstabe Station 13 bei: N 52 07.(2*J)D	en zu Deinen Füßen. B		J =
Station 13: Aufgabe: Such die Nummer auf dem Steir Station 14 bei: N 52 07.(B+G)			K =
Station 14: Frage: Wie viele Zacken hat die Krone? = Station 15 bei: N 52 0C.2K1	N 52 07 L E 8 4L.804	E 8 45	L =
Station 15: Aufgabe: Hier findest Du eine Adresse: Ja Station 16 bei: N 52 06.(M*B+D)		elefeld	M =
Station 16: Frage: Wann wurde das Bauwerk erschaff Station 17 bei: N 52 05.838	N 52 06 en? 3. Ziffer der Jahres E 8 46.(N*H		N =
Station 17: Aufgabe: Vieren Berg minus Hasenkanzel Station 18 bei: N 52 05.DGD	N 52 05.838 E O E 8 46.(O*19	E 8 46	O =
Station 18: Frage: Wie viele Ohren siehst Du auf dem Station 19 bei: N 52 05.((J+N)*J)	N 52 05 Stein? = P E 8 47.(P*K)		P =
Station 19: Frage: Wie viele Jahrhunderte liegen zwis Station 20 bei: N 52 0F.8(K*3)	N 52 05 chen Erbauung und Sa E 8 49.2M3		Q = es? = Q

Salzeweg Begleitzettel 3

Station 21 bei Würfel: Kegel:	en Blick schweifen - welch: : : N 52 04.022 - E 8 50.192 : N 52 04.280 - E 8 49.897 : N 52 04.144 - E 8 50.116	2		Kreutz?		
	häufigste Ziffer in der No : N 52 0G.696	N 52 04 otrufnummer? = R E 8 50.R(G		R =		
Katze: Vogel:	ches Tier weist den Weg? N 52 03.291 E 8 N 52 03.165 E 8 N 52 03.237 E 8	3 49.005	E 8 50			
Station 23: Aufgabe: Bere Station 24 bei	echne die Summe der Buc : N 52 0 (24 * S +	N 52 03 hstabenwerte am Stein 10) E 8 47.RCF	= S	S =		
_	le die doppelte Ziffer = T : N 52 0E.TKG	N 52 0 E 8 FA.(T * 128) +	E 8 47	T =		
Station 25:		N 52 0	E8			
Aufgabe: Finde die Rechnung:						
Final:		N 52 02	E 8 45			
Schritt 1: 2 ganze Umdrehungen nach rechts, dann weiter auf (O - 3) Schritt 2: 1 Umdrehung nach links, dann weiter auf (H) Schritt 3: nach rechts drehen auf (B + K + F)						

Viel Erfolg! Bei Problemen: 0178 1866979