

# Residenzweg Begleitzettel 1

## Station 01

Hier beginnt Eure "Reise"

N 51 59.107      E 08 54.706

Aufgabe: Finde die Koordinaten zu Station 2

## Station 02

N 51 5 \_\_\_\_\_ E 08 5 \_\_\_\_\_

Aufgabe: Hier findest Du einen Stein mit Inschrift.

Station 3 bei: N 51 58.(5.Buchstabe \* 7. Buchstabe \* 9. Buchstabe) -9

E 08 57.(3. Buchstabe \* 7. Buchstabe) - 7

## Station 03

N 51 58. \_\_\_\_\_ E 08 57. \_\_\_\_\_

Aufgabe: Findet den Hinweis!

## Station 04

N 51 5 \_\_\_\_\_ E 08 5 \_\_\_\_\_

A = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Der Weg, auf dem Du hier stehst, hat einen Namen (3-stellig). Die Zahl minus 13 ist = A

Station 5 bei: N 51 57.(A \* 11) - 44      E 08 57.(A + 18)

## Station 05

N 51 57. \_\_\_\_\_ E 08 57. \_\_\_\_\_

B = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Hier findet Ihr 3 Buchstaben im inneren Kreis. Die Summe der Buchstabenwerte ist = B

Station 6 bei: N 51 57.(B \* 3) + 10      E 08 56.(B \* 5) - 3

## Station 06

N 51 57. \_\_\_\_\_ E 08 56. \_\_\_\_\_

Aufgabe: Such die Info-Tafel

Station 7 bei: N 51 56.(1m<sup>3</sup> Kompost)(2m<sup>3</sup> sonstige Abfälle)

E 08 56.(32m<sup>3</sup> sonstige Abfälle + 1,5m<sup>3</sup> Kompost)

## Station 07

N 51 56. \_\_\_\_\_ E 08 56. \_\_\_\_\_

C = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Wieder ein Stein - Die Summe aller Buchstabenwerte ist = C

Station 8 bei: N 51 56.0 (Stelle 1 und 2 von C) + 2

E 08 57.(Hausnummer - 85)

## Station 08

N 51 56. \_\_\_\_\_ E 08 57. \_\_\_\_\_

Aufgabe: Noch ein Stein - ermittle die nächsten Koordinaten.

Station 9 bei: N (1/3) (4/4)° (3/2) (5/1) (5/28) (1/11) (3/13) (5/7)

E (2/3)° (1/16) (2/8) (5/28) (4/3) (3/23) (5/19)

## Station 09

N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

Aufgabe: Finde den Hinweis

## Station 10

N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

Aufgabe: Errechne die Koordinaten

Station 11 bei: N 51 53.(Lage \* Sender Teuto \* Detmold) - 13,07

E 08 57.(Sender Bielefeld \* Holzhausen Externsteine) - 12

## Station 11

N 51 53. \_\_\_\_\_ E 08 57. \_\_\_\_\_

D = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Wann wurde der Giebel auf der rechten Seite gebaut? Einstellige Quersumme = D

Station 12 bei: N 51 54.3D6      E 08 55.(C \* D) - 49

## Station 12

N 51 54.3 \_\_\_\_\_ E 08 55. \_\_\_\_\_

E = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Bestimme die nächste Koordinate und E      E = Ein \* Ein

Station 13 bei: N Wasserbecken - Jeder - Wasserbecken - Das - Drako - Achten - Ein

E In - Wasserbecken - Wasserbecken - Jeder - Camper - In

## Station 13

N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

F = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Wie viele Quadratdezimeter Waschbeton findet Ihr hier? = F

Station 14 bei: N 51 53.(F \* D)      E 08 54.(F \* 4,79)

## Station 14

N 51 53. \_\_\_\_\_ E 08 54. \_\_\_\_\_

G = \_\_\_\_\_

Aufgabe: Sucht hier die Quersumme der fernmündlichen Möglichkeit zur Nachschubbeschaffung = G

Station 15 bei: N 51 53.(G \* 3) - 3      E 08 53.(G \* 16,5)

## Residenzweg Begleitzettel 2

### Station 15

N 51 53. \_\_\_\_\_ E 08 53. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Berechne die nächsten Koordinaten (runden)  
Station 16 bei: N 51 53.(links \* 6,5) E 08 53.(rechts \* 37,7)

### Station 16

N 51 53. \_\_\_\_\_ E 08 53. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Addiere hier alle Buchstaben- und Zahlenwerte = H  
Station 17 bei: N 51 53.(H \* 12) - 1 E 08 52.(H \* 14) + 23

H = \_\_\_\_\_

### Station 17

N 51 53. \_\_\_\_\_ E 08 52. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Wann wurde der Turm gebaut? Quersumme = I  
Station 18 bei: N 51 53.(I \* 35) - 1 E 08 51.(I \* 33) + 5

I = \_\_\_\_\_

### Station 18

N 51 53. \_\_\_\_\_ E 08 51. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Findet den Hinweis

### Station 19

N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Findet die Ziffer aus Metall am Stein = J  
Station 20 bei: N 51 54.(J \* 253) E 08 48.(J \* 65)

J = \_\_\_\_\_

### Station 20

N 51 54. \_\_\_\_\_ E 08 48. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Hier findet Ihr 2 Zahlen, die kleinere sei "K", die größere "L"  
Station 21 bei: N 51 55.(L \* E) + 4 E 08 49.(K \* 11) - 3

K = \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_

### Station 21

N 51 55. \_\_\_\_\_ E 08 49. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Bei welchem Km des Hermannlaufes seid Ihr hier? = M  
Station 22 bei: N 51 55.(M<sup>2</sup> \* M<sup>2</sup> \* 3) - 67 E 08 48.(M-1)(M-3)(M-3)

M = \_\_\_\_\_

### Station 22

N 51 55. \_\_\_\_\_ E 08 48. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Was findet Ihr hier?  
Pilz, dann geht's weiter bei: N 51 56.836 E 08 48.892  
Kugel, dann geht's weiter bei: N 51 57.118 E 08 49.165  
Stern, dann geht's weiter bei: N 51 56.733 E 08 48.836

### Station 23

N 51 5 \_\_\_\_\_ E 08 4 \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Metall auf Mineral, 2-stellig = N  
Station 24 bei: N 51 57.(N \* 9) - 15 E 08 49.(N \* J) + 11

N = \_\_\_\_\_

### Station 24

N 51 57. \_\_\_\_\_ E 08 49. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Hier kreuzt Ihr einen Verkehrsweg, wie heißt die Kreuzung? = O (nur Ziffern, ohne Komma)  
Station 25 bei: N 51 58.O + 70 E 08 49.(O \* 3) - 72

O = \_\_\_\_\_

### Station 25

N 51 58. \_\_\_\_\_ E 08 49. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Wieder ein Verkehrsweg = P (3-stellig)  
Station 26 bei: N 51 58.(P \* 2,41) E 08 49.(P + 211)

P = \_\_\_\_\_

### Station 26

N 51 58. \_\_\_\_\_ E 08 49. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Was sitzt hier auf dem Dach?  
Katze, dann geht's weiter bei: N 51 58.623 E 08 52.478  
Dachdecker, dann weiter bei: N 51 58.588 E 08 51.729  
Schlafwandler, dann weiter bei: N 51 58.774 E 08 50.705

### Station 27

N 51 58. \_\_\_\_\_ E 08 51. \_\_\_\_\_  
Aufgabe: Gehe von hier nach rechts, über R, an A2 vorbei bis zum grünen Objekt und sucht dort den nächsten Hinweis.

## Residenzweg Begleitzettel 3

### Station 28

Aufgabe: Findet am Objekt den nächsten Hinweis. Bitte wieder gut befestigen!

### Station 29

N \_\_\_\_\_. E \_\_\_\_\_

Aufgabe: Wie viele Scheinwerfer können hier strahlen? = Q

Q = \_\_\_\_

### Finalberechnung

N \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

### Final

N \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

### Variablen

A = \_\_\_\_ B = \_\_\_\_ C = \_\_\_\_ D = \_\_\_\_ E = \_\_\_\_ F = \_\_\_\_ G = \_\_\_\_

H = \_\_\_\_ I = \_\_\_\_ J = \_\_\_\_ K = \_\_\_\_ L = \_\_\_\_ M = \_\_\_\_ N = \_\_\_\_

O = \_\_\_\_ P = \_\_\_\_ Q = \_\_\_\_ X = \_\_\_\_ Y = \_\_\_\_

Bei Problemen erreicht Ihr den camper unter: 0178 1866979 ... Viel Spass!