

# Salzweg Begleitzettel 1

---

**Start:** Bahnhof Sylbach N 52 01.607 - E 8 45.899  
Aufgabe: Suche hier die Koordinaten zu Station 1

---

**Station 1:** N 52 01. \_ \_ \_ E 8 45. \_ \_ \_ A = \_\_\_  
Frage: Wie oft ist die Zahl hier durchgestrichen? = A  
Station 2 bei: N 52 02.(A \* 5) E 8 44.266

---

**Station 2:** N 52 02. \_ \_ \_ E 8 44.266 B = \_\_\_  
Aufgabe: Addiere die 2 Zahlen im Kreis und bilde die Quersumme = B  
Station 3 bei: N 52 02.A29 E 8 44.B6

---

**Station 3:** N 52 02. \_ 29 E 8 44. \_ \_ 6 C = \_\_\_  
Frage: Wie schnell darf man sich hier bewegen? =  
Station 4 bei: N 52 02.(A\*B\*C+110) E 8 43.1CA

---

**Station 4:** N 52 02. \_ \_ \_ E 8 43.1 \_ \_ D = \_\_\_  
Aufgabe: Bilde die Quersumme der großen silbernen Zahl = D  
Station 5 bei: N 52 02.(D\*B\*C-59) E 8 42.3D3

---

**Station 5:** N 52 02. \_ \_ \_ E 8 42.3 \_ 3 E = \_\_\_  
Aufgabe: Zähle die "W" im Text = E  
Station 6 bei: N 52 02. (D\*100) E 8 40.9(C\*D-2)

---

**Station 6:** N 52 02. \_ \_ \_ E 8 40.9 \_ \_ F = \_\_\_  
Aufgabe: Finde die beleuchtbare Zahl = F  
Station 7 bei: N 52 03.F3E E 8 41.(B\*E\*10)

---

**Station 7:** N 52 03. \_ 3 \_ 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 6,25m<sup>3</sup>/h. Wie viele Tage dauert es, den Behälter zu füllen? = G  
Station 9 bei: N 52 0A.GG0 E 8 42.C7F

---

**Station 9:** N 52 0 \_ . \_ \_ 0 E 8 42. \_ 7 \_  
Aufgabe: Suche hier die Koordinaten zu Station 10

---

## Salzweg Begleitzettel 2

---

**Station 10:** N 52 0 \_ \_ \_ \_ E 8 4 \_ \_ \_ \_ H = \_\_\_\_  
Frage: In welchem Jahr wurde das Gebäude erbaut? Quersumme = H  
Station 11 bei: N 52 05.(H<sup>3</sup>)AA E 8 43.D9G

---

**Station 11:** N 52 05. \_ \_ \_ \_ E 8 43. \_ 9 \_ I = \_\_\_\_  
Aufgabe: Hier findest Du eine Rechenaufgabe, löse sie und nimm das Ergebnis zum Quadrat = I  
Station 12 bei: N 52 06.IDF E 8 43.D70

---

**Station 12:** N 52 06. \_ \_ \_ \_ E 8 43. \_ 70 J = \_\_\_\_  
Aufgabe: Hier findest Du einen Buchstaben zu Deinen Füßen. Buchstabenwert -1 = J  
Station 13 bei: N 52 07.(2\*J)D E 8 44.(B\*J\*C+15)

---

**Station 13:** N 52 07. \_ \_ \_ \_ E 8 44. \_ \_ \_ \_ K = \_\_\_\_  
Aufgabe: Such die Nummer auf dem Stein, Quersumme = K  
Station 14 bei: N 52 07.(B+G) E 8 45.A(A + B + F)

---

**Station 14:** N 52 07. \_ \_ \_ \_ E 8 45. \_ \_ \_ \_ L = \_\_\_\_  
Frage: Wie viele Zacken hat die Krone? = L  
Station 15 bei: N 52 0C.2K1 E 8 4L.804

---

**Station 15:** N 52 0 \_ .2 \_ 1 E 8 4 \_ .804 M = \_\_\_\_  
Aufgabe: Hier findest Du eine Adresse: Jahnplatz 5, 33 M 02 Bielefeld  
Station 16 bei: N 52 06.(M\*B+D) E 8 46.(M\*D+C)

---

**Station 16:** N 52 06. \_ \_ \_ \_ E 8 46. \_ \_ \_ \_ N = \_\_\_\_  
Frage: Wann wurde das Bauwerk erschaffen? 3. Ziffer der Jahreszahl = N  
Station 17 bei: N 52 05.838 E 8 46.(N\*H)

---

**Station 17:** N 52 05.838 E 8 46. \_ \_ \_ \_ O = \_\_\_\_  
Aufgabe: Vieren Berg minus Hasenkanzel = O  
Station 18 bei: N 52 05.DGD E 8 46.(O\*19-C)

---

**Station 18:** N 52 05. \_ \_ \_ \_ E 8 46. \_ \_ \_ \_ P = \_\_\_\_  
Frage: Wie viele Ohren siehst Du auf dem Stein? = P  
Station 19 bei: N 52 05.((J+N)\*J) E 8 47.(P\*K)1

---

**Station 19:** N 52 05. \_ \_ \_ \_ E 8 47. \_ \_ 1 Q = \_\_\_\_  
Frage: Wie viele Jahrhunderte liegen zwischen Erbauung und Sanierung des Bauwerkes? = Q  
Station 20 bei: N 52 0F.8(K\*3) E 8 49.2M3

# Salzweg Begleitzettel 3

---

**Station 20:** N 52 0 \_ .8 \_ \_ E 8 49.2 \_ 3  
Frage: Lass den Blick schweifen - welchen geometrischen Körper seht Ihr unter dem Kreuz?  
Station 21 bei:  
Würfel: N 52 04.022 - E 8 50.192  
Kegel: N 52 04.280 - E 8 49.897  
Kugel: N 52 04.144 - E 8 50.116

---

**Station 21:** N 52 04. \_ \_ \_ E 8 \_ \_ . \_ \_ \_ R = \_ \_  
Welche ist die häufigste Ziffer in der Notrufnummer? = R  
Station 22 bei: N 52 0G.696 E 8 50.R(G\*K)

---

**Station 22:** N 52 0 \_ .696 E 8 50. \_ \_ \_  
Aufgabe: Welches Tier weist den Weg? Station 23 bei:  
Katze: N 52 03.291 E 8 49.005  
Vogel: N 52 03.165 E 8 48.571  
Pferd: N 52 03.237 E 8 48.754

---

**Station 23:** N 52 03. \_ \_ \_ E 8 4 \_ . \_ \_ \_ S = \_ \_  
Aufgabe: Berechne die Summe der Buchstabenwerte am Stein = S  
Station 24 bei: N 52 0 (24 \* S + 10) E 8 47.RCH

---

**Station 24:** N 52 0 \_ . \_ \_ \_ E 8 47. \_ \_ \_ T = \_ \_  
Aufgabe: Finde die doppelte Ziffer = T  
Station 25 bei: N 52 0E.TKG E 8 FA.(T \* 128) + 3

---

**Station 25:** N 52 0 \_ . \_ \_ \_ E 8 \_ \_ . \_ \_ \_  
Aufgabe: Finde die Rechnung: N 52 02. \_\_\_\_\_  
E 08 45. \_\_\_\_\_

---

**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**