

# Auf historischen Wegen: Pfälzer Jakobsweg Nordroute

## *Eine bedeutende Pilgerstadt*

### Letterbox Teil 1 Speyer - Haßloch

---

**Markierung: Jakobsmuschel und rotes Kreuz bis nach der Unterquerung der B39; ab hier Markierung weiß/rot oder Radweg R58**

Speyer ist ein bedeutender Wallfahrtsort zu Ehren von Maria. Bereits im Mittelalter zog es die Jakobuspilger zum Dom. Zeitzeichen sind u. a. die Jakobsgasse, der Jakobsbrunnen und die Jakobsbruderschaft. Das Stadtarchiv verwahrt ein Siegel dieser Bruderschaft aus dem Jahre 1418 (Jakobus mit Muschelhut und Pilgerstab).



Wir begeben uns zuerst zum Dom. Der Speyerer Dom ist eine Kaiserkirche und der Gottesmutter Maria, der „Patronin Spirensis“ geweiht. Außerdem ist der Speyerer Dom eines der bedeutendsten Zeugnisse mittelalterlicher Architektur. Der Salier Konrad II. ließ um 1030 den Bau beginnen. Unter Heinrich dem IV. (Enkel von Konrad II.) erhielt der Dom im 11. Jh. seine endgültige Gestalt. Alle salischen Kaiser haben in diesem Dom ihr Grab gefunden. Außerdem wurden auch staufische und habsburgische Herrscher und Herrscherinnen in der Krypta beigesetzt. Wegen seiner historischen und architektonischen Bedeutung nahm die UNESCO den Dom 1981 in die Liste der Kultur- und Naturerben der Welt auf.


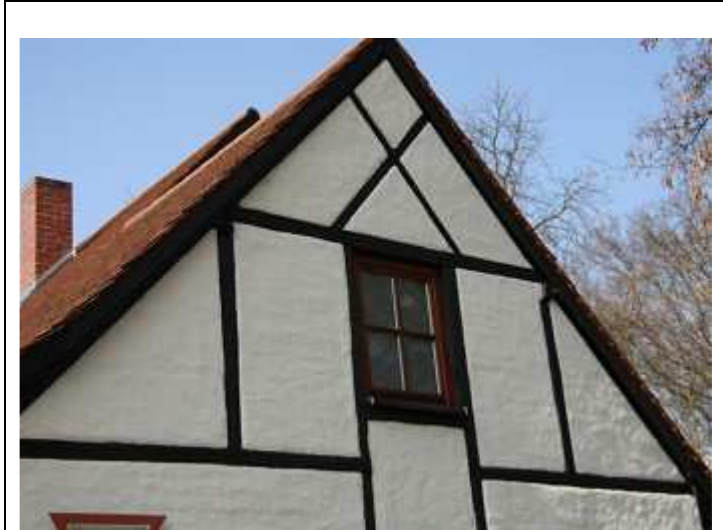

Da die Markierung in Speyer sehr zu wünschen übrig lässt, notieren wir dir hier eine kurze Wegbeschreibung. Außerdem kannst du dich mit der Wanderkarte oder einem Track aus dem Internet, z. B. bei outdooractive, versorgen.

**Anreise nach Speyer mit der Bahn: Gehe vom Bahnhof in Richtung Süden bis zum Postplatz am Altpörtel. Solltest du den Dom hier noch nicht erblicken, laufe in Richtung 100°.**

Stelle dich mit dem Rücken zum Dom und folge der Maximilianstraße nach Westen. Sammle beim entlang Gehen zum Altpörtel aber noch die gesuchten Werte. An der T-Kreuzung nach dem Altpörtel geht es links zur Gedächtniskirche.

Ab der Gedächtniskirche trennt sich die Süd- und Nordroute der Pfälzer Pilgerwege. Wir folgen der Schützenstraße (290°) über den Bahnübergang und die Holzstraße nach links bis wir unter der B 9 und B39 durch kommen. Ab nun findest du alleine weiter ☺

	<p> <math>1 = A = 60</math>  <math>2 = B = 70</math>  <math>3 = C = 10</math>  <math>4 = D = 40</math>  <math>5 = E = 60</math>  <math>6 = F = 90</math>  <math>7 = G = 30</math>  <math>8 = H = 80</math> </p>
	<p> <math>1 = A = 50</math>  <math>2 = B = 105</math>  <math>3 = C = 20</math>  <math>4 = D = 80</math>  <math>5 = E = 200</math>  <math>6 = F = 22</math>  <math>7 = G = 150</math>  <math>8 = H = 79</math> </p>
	<p> <math>1 = A = 340</math>  <math>2 = B = 150</math>  <math>3 = C = 60</math>  <math>4 = D = 290</math>  <math>5 = E = 190</math>  <math>6 = F = 100</math>  <math>7 = G = 200</math>  <math>8 = H = 250</math> </p>
	<p> <math>1 = A = 58</math>  <math>2 = B = 79</math>  <math>3 = C = 45</math>  <math>4 = D = 40</math>  <math>5 = E = 31</math>  <math>6 = F = 99</math>  <math>7 = G = 15</math>  <math>8 = H = 35</math> </p>

	<p> <math>1 = A = 130</math>  <math>2 = B = 90</math>  <math>3 = C = 250</math>  <math>4 = D = 400</math>  <math>5 = E = 75</math>  <math>6 = F = 360</math>  <math>7 = G = 25</math>  <math>8 = H = 12</math> </p>
	<p> <math>1 = A = 14</math>  <math>2 = B = 22</math>  <math>3 = C = 45</math>  <math>4 = D = 55</math>  <math>5 = E = 103</math>  <math>6 = F = 165</math>  <math>7 = G = 255</math>  <math>8 = H = 350</math> </p>
	<p> <math>1 = A = 15</math>  <math>2 = B = 290</math>  <math>3 = C = 180</math>  <math>4 = D = 210</math>  <math>5 = E = 68</math>  <math>6 = F = 310</math>  <math>7 = G = 345</math>  <math>8 = H = 80</math> </p>



$$1 = A = 125$$

$$2 = B = 65$$

$$3 = C = 220$$

$$4 = D = 45$$

$$5 = E = 50$$

$$6 = F = 30$$

$$7 = G = 10$$

$$8 = H = 70$$

**Finale:**

**Stelle dich rechts von dem Objekt auf deinem 8. Bild und peile:**

Teil 1 / A = \_\_\_\_ °      Teil 1 / B = \_\_\_\_ Schritte

Teil 1 / C = \_\_\_\_ °      Teil 1 / D = \_\_\_\_ Schritte      (Ungleiches Paar)

Teil 1 / E = \_\_\_\_ °      Teil 1 / F = \_\_\_\_ Schritte      (weiteres ungleiches Paar)

Teil 1 / G = \_\_\_\_ °      Teil 1 / H = \_\_\_\_ Schritte      (einzelne Birke)

**Das Objekt deiner Begierde findest du in gleicher Richtung weitere | \_\_\_\_ m entfernt, nicht am Boden.**