

# Auf historischen Wegen: Pfälzer Jakobsweg Nordroute

## *Das Kloster Hornbach*

### Letterbox Teil 7 Homburg - Zweibrücken

---

**Markierung:**     Jakobsmuschel, Rot/weiß und später grüner Balken

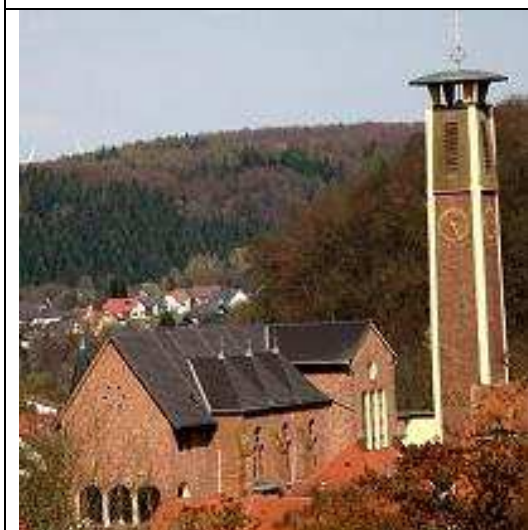
**St. Pirminius – Hornbach** ist die letzte Gründung des heiligen Abtbischofs und Glaubensboten Pirminius. Schon bald nach seinem Tod 753 setzte die Wallfahrt zu seinem Grab ein, von der Rhabanus Maurus im 9. Jahrhundert und das um 1012 entstandene Buch von den Wundern des heiligen Pirminius berichten. Die Pilger konnten zu dem Sarkophag hinabsteigen und durch die Fenster das Grab des Heiligen berühren.

Mit der Aufhebung des Klosters in der Reformationszeit und der Überführung der Gebeine nach Innsbruck im Jahr 1587 erlosch die Wallfahrt. Es war eine Sensation, als 1954 im Bereich des ehemaligen Klosterberinges das Felsengrab des Glaubensboten wieder entdeckt und freigelegt wurde. Damit lebte auch die älteste Wallfahrt unserer Heimat wieder auf. Zu den ersten Besuchern zählte Bundespräsident Heuss.




Die neue katholische Pfarrkirche erhielt von Innsbruck einige Teile der Reliquie zurück. Die Protestantische Landeskirche erbaute über dem jetzt leeren Heiligengrab eine würdige, viel besuchte Gedenkstätte.






1 = A = 18  
2 = B = 51  
3 = C = 37  
4 = D = 8  
5 = E = 24  
6 = F = 42  
7 = G = 66  
8 = H = 30



1 = A = 29  
2 = B = 41  
3 = C = 57  
4 = D = 15  
5 = E = 36  
6 = F = 6  
7 = G = 65  
8 = H = 21

		<p>1 = A = 8</p> <p>2 = B = 60</p> <p>3 = C = 39</p> <p>4 = D = 52</p> <p>5 = E = 14</p> <p>6 = F = 77</p> <p>7 = G = 28</p> <p>8 = H = 46</p>
		<p>1 = A = 160</p> <p>2 = B = 335</p> <p>3 = C = 80</p> <p>4 = D = 205</p> <p>5 = E = 125</p> <p>6 = F = 300</p> <p>7 = G = 45</p> <p>8 = H = 260</p>
		<p>1 = A = 125</p> <p>2 = B = 320</p> <p>3 = C = 45</p> <p>4 = D = 210</p> <p>5 = E = 170</p> <p>6 = F = 80</p> <p>7 = G = 355</p> <p>8 = H = 275</p>

		<p>1 = A = 57</p> <p>2 = B = 7</p> <p>3 = C = 28</p> <p>4 = D = 45</p> <p>5 = E = 11</p> <p>6 = F = 36</p> <p>7 = G = 64</p> <p>8 = H = 19</p>
		<p>1 = A = 170</p> <p>2 = B = 315</p> <p>3 = C = 25</p> <p>4 = D = 280</p> <p>5 = E = 115</p> <p>6 = F = 350</p> <p>7 = G = 70</p> <p>8 = H = 225</p>
		<p>1 = A = 25</p> <p>2 = B = 315</p> <p>3 = C = 100</p> <p>4 = D = 280</p> <p>5 = E = 70</p> <p>6 = F = 165</p> <p>7 = G = 350</p> <p>8 = H = 205</p>

**Wenn du dein finales Objekt erkennst, es ist auf deiner linken Seite, bleibe auf dem Weg stehen und peile:**

Teil 7 / A = ____ °	Teil 7 / B = ____ Schritte
Teil 7 / C = ____ °	Teil 7 / D = ____ Schritte
Teil 7 / E = ____ °	Teil 7 / F = ____ Schritte
Teil 7 / G = ____ °	Teil 7 / H = ____ Schritte