

Auf historischen Wegen: Pfälzer Jakobsweg Nordroute

Der heilige Jakobus

Letterbox Teil 2 Haßloch – Lambrecht / Sattelmühle

Markierung: Jakobsmuschel und gelb/grünes Kreuz bis NW, danach blau/roter Balken bis Lambrecht und gelbes Kreuz bis Sattelmühle

Jakobus

Balthasar; Aus: Reinhard Kützing / Bernhard Sill (Hg.)

Das große Buch der Gebete. München 2003, S. 565

Nein, du lässt mich nicht im Stich,
stehst mir bei und leitest mich,
leuchtest strahlend mir ins Herz,
teilst die Freude, fühlst den Schmerz.

Sterne sind dir wohlbekannt,
bleibst mir nah im fremden Land,
Richtung gebend, hier und jetzt,
heilend, was so sehr verletzt.

Wunden wandelst du in Wunder,
Schritt für Schritt, der Weg wird runder.
Und nach vielen Pilgertagen
Werden Dornen Rosen tragen.

O Jakobus, hoch verehrt,
pilgern lässt nie unversehrt.
Himmelwärts und abgrundtief
Zieht mich, der so machtvoll rief.

Jakobus, Sohn des Zebedäus und der Maria Salome. Er war der Bruder von Johannes und der erste Märtyrer unter den Aposteln. Er arbeitete als Fischer am See Genezareth und wurde zusammen mit Johannes und dem Brüderpaar Petrus und Andreas zu den ersterwählten Jünger von Jesus. Sie sind bei vielen wichtigen Ereignissen in Jesus Leben mit dabei. Herodes Agrippa ließ Jakobus um das Jahr 44 n. Ch. in Jerusalem enthaupten. Am 25. Juli wird das Fest des hl. Jakobus gefeiert. Fällt dieses Datum auf einen Sonntag, findet in Santiago de Compostela ein Heiliges Jahr statt.

Wegbeschreibung durch Neustadt:

Die zweite Etappe führt dich von Haßloch nach Neustadt über das Herz-Jesu-Kloster und das Naturfreundehaus Heidenbrunnertal nach Lambrecht, einst Zentrum der pfälzischen Tuchmacherei oder wenn du willst, weiter bis Sattelmühle.



In Neustadt suchst du wieder vergeblich nach der Markierung. Deshalb auch hier eine kleine Hilfestellung.




Wenn du den Wald verlässt folgst du zuerst ein Stückchen der Branchweilerhofstraße. Hier geht es jedoch gleich einen kleinen Pfad links ab. Über eine Brücke vorbei an Schrebergärten unter der Bahn durch, kommst du an die Neustadter Berufsschule.



Bei der nächsten Einmündung links kannst du zum Bahnhofsteppunkt Böbig abbiegen. Sonst läufst du weiter bis zur T-Kreuzung. Hier gehst du links bis zur Ampelkreuzung.

An der Ampelkreuzung angekommen kannst du dich entscheiden. In der Karte ist der Weg weiter gerade aus eingezeichnet und an der nächsten Kreuzung links. Wir empfehlen dir aber hier schon links zu gehen. Wenn du Hunger hast kommst du am Brauhaus vorbei. Sonst laufe bis zur nächsten Ampelkreuzung und gehe hier rechts bis in die Innenstadt. Die Fußgängerzone links rein kommst du bald darauf zur Touristinformation und weiter zum Bahnhof.

Machst du hier weiter, gehe an der TI rechts und an der nächsten Ampel links über die Gleise und den Berg hinauf zum Herz Jesu Kloster. Ab dem Kloster solltest du dich wieder besser zurecht finden.

	<p>1 = A = 18</p> <p>2 = B = 26</p> <p>3 = C = 63</p> <p>4 = D = 40</p> <p>5 = E = 54</p> <p>6 = F = 12</p> <p>7 = G = 37</p>
	<p>1 = A = 350</p> <p>2 = B = 200</p> <p>3 = C = 120</p> <p>4 = D = 305</p> <p>5 = E = 260</p> <p>6 = F = 85</p> <p>7 = G = 40</p>

	<p> 1 = A = 15 2 = B = 230 3 = C = 180 4 = D = 80 5 = E = 290 6 = F = 335 7 = G = 145 </p>
	<p> 1 = A = 345 2 = B = 80 3 = C = 155 4 = D = 240 5 = E = 300 6 = F = 25 7 = G = 190 </p>
	<p> 1 = A = 28 2 = B = 50 3 = C = 13 4 = D = 42 5 = E = 26 6 = F = 9 7 = G = 37 </p>

		<p>1 = A = 10</p> <p>2 = B = 225</p> <p>3 = C = 120</p> <p>4 = D = 330</p> <p>5 = E = 75</p> <p>6 = F = 280</p> <p>7 = G = 165</p>
		<p>1 = A = 30</p> <p>2 = B = 15</p> <p>3 = C = 42</p> <p>4 = D = 8</p> <p>5 = E = 53</p> <p>6 = F = 22</p> <p>7 = G = 19</p>

Finale:

Du stehst, wenn alles richtig ist, links neben dem Objekt von Bild 7. Beginne hier mit deinen finalen Peilungen.

Teil 2 / A = ____ ° Teil 2 / B = ____ Schritte

Teil 2 / C = ____ ° Teil 2 / D = ____ Schritte

Teil 2 / E = ____ ° Teil 2 / F = ____ Schritte

Teil 2 / G = ____ ° IV – II = ____ Schritte

VI * II = ____ ° Teil 1 / D – Teil 2 / F = ____ Schritte

Hier findest du das Objekt deiner Begierde.