

Gemeinsame Dekanatsmännerwallfahrt der katholischen Dekanate Ehingen-Ulm und Neu-Ulm

Fresko von Januarius Zick steht im Zentrum der Betrachtungen

Die Männerwallfahrt der Dekanate Ehingen-Ulm und Neu-Ulm am Sonntag, 13. Mai steht unter dem Motto „Du schaffst meinen Schritten weiten Raum“ (Psalm 18,37). Sie beginnt um 5.45 Uhr beim Bildstock in der Nähe der Verbandsschule Oberelchingen. „Wo Angst und Enge herrschen, gibt uns Gott Mut, und wo Druck und Verhärtung herrschen, schafft Gott Raum zur Entfaltung“, verdeutlicht Dekanatsreferent Dr. Wolfgang Steffel, der die Wallfahrt leitet und zusammen mit Dr. Bernd Fritzenschaft Impulse an den drei Wegstationen gibt, die als kurzer Pilgerweg bergan zur barocken Klosterkirche führen.

Dort beginnt die Eucharistiefeier um 6.30 Uhr. Zelebrant und Prediger ist Dekan Ulrich Kloos. Nach der Messe erläutert Jürgen Bartusel von der Bruderschaft der sieben Schmerzen Mariens das zentrale Deckenfresko von Januarius Zick, das einen riesigen Raum eröffnet und den Lobgesang des Simeon zeigt, den dieser mit dem Jesuskind auf dem Arm im Tempel singt. „Es wird in Jesus ein neuer Raum eröffnet, der weit über die reine Gebotserfüllung hinausgeht und die volle Hingabe lehrt,“ sagt Wolfgang Steffel mit Blick auf die Tafeln der zehn Gebote, die auf dem Bild zu finden sind. Dekanatskirchenmusiker Andreas Weil improvisiert danach an der Orgel über dieses Bild. Auch ein Gang zur Schmerzhaften Mutter mit Gebet und Erläuterung folgt als weiteres Blitzlicht im überreichen Motivkosmos der Wallfahrtskirche.

Danach gibt es ein Weißwurstfrühstück sowie Morgenkaffee im Antoniusheim, dazu weitere Erläuterungen zur Geschichte der Oberelchinger Wallfahrt. Ende der Wallfahrt ist gegen 9.30 Uhr.

Der Sonntag nach Christi Himmelfahrt ist der traditionelle Termin der Männerwallfahrt der katholischen Dekanate Ehingen-Ulm und Neu-Ulm. Sie geht auf ein Gelübde von Männern zurück, die im Falle einer glücklichen Heimkehr aus dem Zweiten Weltkrieg eine Wallfahrt begründen wollten und dies dann auch taten.