

Friedenskirche: Johanniter und Rotary laden ein

Konzert für den Erhalt der Kirche

Archiv-Artikel vom Dienstag, den 21.06.2016

Sie gehört zu seinen populärsten Werken, ist geprägt von einer aufwändigen Orchesterbegleitung und großer Chorbesetzung: die Cäcilienmesse von Charles Gounod erklingt bei einem Benefizkonzert am Freitag, 24. Juni um 20 Uhr in der Friedenskirche in der Traitteurstraße 48. Ausrichter sind die Rotary-Clubs der Region und die Johanniter. Sie engagieren sich damit für den Erhalt einer anderen Friedenskirche - der als Unesco-Weltkulturerbe anerkannten Friedenskirche zu Schweidnitz.

Es singt der Deutsche Rotary Chor mit dem Kirchenchor St. Josef (Ludwigshafen) sowie Mitgliedern der Schola Cantorum der Friedenskirche Mannheim sowie des Chors der koreanischen Agape Gemeinde, begleitet vom Friesenheimer Kammerorchester. Solisten sind Anne Kathrin Fetik (Sopran), Jeonkon Choi (Tenor) und Jinwook Jeong (Bass). Die Leitung hat Elke Völker. Zu Beginn der Veranstaltung wird Pfarrer Andreas Funke aus Grünstadt einen Vortrag zur Schweidnitzer Kirche halten.

Barocke Fachwerk-Konstruktion

Die Friedenskirche zu Schweidnitz geht auf den Westfälischen Frieden 1648 zurück. Damals wurde den schlesischen Protestanten gestattet, drei "Friedenskirchen" zu errichten - aber nur aus Holz, Lehm und Stroh. Die als Fachwerkkonstruktion im Stil des Barock errichtete Kirche bietet Platz für 7500 Personen und gilt als Leuchtturm für Völkerverständigung zwischen Polen und Deutschen. Auch die 60 000 Besucher im Jahr decken die nötigen Kosten nicht, das kulturgeschichtlich wertvolle Gebäude vor dem Verfall zu retten. Zusammen mit dem Norwegischen Kulturfonds sowie Benefizkonzerten in anderen deutschen Friedenskirchen soll das Mannheimer Benefizkonzert diese Renovierung unterstützen. Der Eintritt beträgt 20 Euro (Schüler/ Studenten 15 Euro). Karten unter www.deutscher-rotary-chor.de oder an der Abendkasse ab 19 Uhr. *pwr*

© *Mannheimer Morgen, Dienstag, 21.06.2016*

© *Mannheimer Morgen, Freizeitmagazin, Juni 2016*