

Datum: 24, 2012; Ressort: Anzeigen; Seite: 1

CALBE

Besonderes Konzert in St. Stephani

Calbe (msm/pm). Im Rahmen der Lutherdekade zum Jahresthema „Reformation und Musik“ erklingt in der Calbenser St.-Stephani-Kirche am Freitag, 2. November, ein besonderes Konzert in der Musikreihe „366+1, Kirche klingt“. Das Chorkonzert mit dem Oratorienchor Schönebeck und dem Poulenc-Trio unter der Leitung von Beate Besser beginnt um 19 Uhr.

Durch alle 366 Tage des Schaltjahres 2012 zieht sich im Rahmen des Jahresthemas „Reformation und Musik“ ein im Domino-Prinzip verbundenes Band von Konzerten und Gottesdiensten in offenen Kirchen durch ganz Deutschland. Kirche und Gesellschaft bringen gemeinsam das kulturhistorische Gut der Reformation, ihre einzigartige Lied- und Motettensammlung zum Klingen: An jedem Tag - beginnend am 1. Januar 2012 in Augsburg, endend am 31. Dezember 2012 in Zittau. Dazwischen zieht sich ein klingendes Band Tag für Tag von Ort zu Ort durch die Bundesrepublik.

Dass an 366 Tagen 367 Konzerte erklingen, ist das Geheimnis Osterns: in der Osternacht erklang das besondere „Konzert +1“, das die Osterbotschaft in die Welt hinaustrug. Ein Bindeglied des Projektes sind die eigens für das Jahr 2012 ausgewählten Leitlieder aus dem Schatz des Liedgutes der Reformation. Von Jo-

hann Walter über Johann Sebastian Bach und Martin Luther bis zu Dietrich Bonhoeffer und Stephan Krawczyk. Diese Lieder bilden die klingende Überschrift für je eine Woche und sind in den jeweiligen Wochen von Sonntag bis Sonnabend zu hören. Ein weiteres Bindeglied ist die Chronik, in der die aufgeführten Sätze der jeweiligen Leitlieder dieses Jahres gesammelt werden. Sie wird vom Veranstalter des heutigen Konzertes an den Veranstalter des morgigen Konzertes überreicht und wandert mit durch das Jahr und das Land.

Der Eintritt zu dem Benefizkonzert in der Saalestadt am Freitag ist frei, es wird aber am Ausgang für das großartige Projekt „Orgel für St. Stephani“ gesammelt.



Unser Foto zeigt einen kleinen Teil der zirka 1.800 Orgelpfeifen. Foto: msm