

SCHWABACH - Die Sängergemeinschaft Schwabach-Stadt lädt für Sonntag, 29. November, 14.30 Uhr, zum Benefiz-Adventskonzert in die Stadtkirche Schwabach am Martin-Luther-Platz ein. Der Eintritt ist frei. Der Spendenerlös ist für die Sanierung der evangelischen Stadtkirche vorgesehen.

Neun Chöre dabei

Die neun teilnehmenden Chöre haben ein umfangreiches Adventsprogramm vorbereitet. In diesem Jahr wird das Adventskonzert von folgenden Chören gestaltet: Gemeinsamer Auftritt Volkschor Schwabach mit den Sangesfreunden Dietersdorf (Leitung: Mariha Engelhardt), die Männerchorvereinigung Alpenvereinschor und Quartettvereinigung Limbach (Leitung: Karl Franz), Gesangsverein Einigkeit Unterreichenbach (Leitung: Martin Dechet), Kammerchor Schwabach (Leitung: Josef Laußer), Männergesangsverein Penzendorf-Schwabach gemeinsam mit dem Männergesangsverein Liedertafel Schafnach

Singen für die Renovierung der Kirche

Sängergemeinschaft Schwabach-Stadt lädt zum Benefizkonzert in die Stadtkirche ein



Unser Bild entstand beim Adventskonzert 2007 in der Kirche St. Peter und Paul und zeigt den Alpenvereinschor Schwabach mit der Quartettvereinigung Limbach unter der Leitung von Karl Franz.
Foto: oh

(Leitung: Georg Katheder), Liedertafel Schwabach-Forsthof. (Leitung: Vladimir Kowalenko)

Das Konzert wird bereichert durch Orgel- und Trompetenstücke von Karl Franz und Adelheid Habiger.

Den Schlussakkord setzen die vereinten gemischten Chöre unter der Leitung von Gruppenchorleiter Vladimir Kowalenko.

Traditionell gestalten die Mitgliedschöre der Sängergemeinschaft Schwabach-Stadt gemeinsame Konzerte. So finden, jedes Jahr das beliebte Stadtparkkonzert und im zweijährlichen Rhythmus, das Adventskonzert statt. Bei diesen vielseitigen Konzerten kann sich das Publikum ein gutes Bild von der Leistungsstärke der einzelnen Chöre machen.

Alle Chöre suchen neue Sänger

Der Wunsch der Sängergemeinschaft wäre, dass sich Personen, die sich für den Chorgesang interessieren, bei einem der Chöre, zu einer unverbindlichen Schnupperprobe melden würden.