



Der evangelische Gospelchor „heavenbound“ gab ein Benefizkonzert für die Orgelrenovierung.

Foto: sma

Frische Stimmen für erneuerte Orgel

KONZERT „Unsere Lieder sind Gebete“: Gospelchor „heavenbound“ sang in der Schwarzenfelder Christuskirche

SCHWARZENFELD. Rhythmische Klänge erfüllten am Samstagabend die Schwarzenfelder Christuskirche. Der evangelische Gospelchor „heavenbound“ aus Schwandorf gab ein Benefizkonzert zugunsten der zu renovierenden Kirchenorgel in der Christuskirche.

„Clap your hands and praise the Lord“ – „Klatsch in die Hände und preise den Herrn“ – mit diesem Titel des Anfangsliedes lässt sich der musikalische Abend wohl am besten be-

schreiben. Mit mehrstimmigen Gesängen, begleitet von Klavier und Percussion, sowie rhythmischem Klatschen und Schnipsen gab der Chor sein Repertoire aus modernen religiösen Liedern zum Besten. „Für uns ist der heutige Abend weniger ein Konzert als vielmehr ein Gottesdienst, und unsere Lieder sind die Gebete“, erklärte der Chorsprecher. Die Liedtexte waren überwiegend in englischer Sprache verfasst. Damit auch alle Zuhörer die Lieder verstanden, übersetzten die

Sänger jeweils kurz die Inhalte. Die Chormitglieder animierten außerdem die Zuhörer in der voll besetzten Kirche zum Mitsingen und Mitklatschen.

Zu dem Lied „We can move mountains“ – „Wir können Berge versetzen“ – ließ der Chor ein großes buntes Tuch durch die Menge gehen. „Der Glaube kann uns dabei helfen Berge zu versetzen. Großes zu bewegen, heißt aber auch, aufeinander zu achten und zusammenzuarbeiten“, erläuterte ein Chormitglied diese Geste.

Die evangelische Pfarrerin Heidi Gentzwein bedankte sich bei den Chormitgliedern, die „mit einer wundervollen Stimme gesegnet“ seien.

Der Eintritt für das Konzert war frei. Spenden für die Orgelrenovierung waren aber willkommen. Die über 50 Jahre alte Orgel soll bis zum Kirchenjubiläum im Oktober wieder in bestem Klang ertönen. Die evangelische Kirchengemeinde in Schwarzenfeld feiert in diesem Jahr das 60-jährige Bestehen der Christuskirche. (sma)