

12.10.2010

## □ Glinde aktuell

Großartiges „Sing of Joy“ in der Kirche

### Gospelchor gab Konzert



**Vor vollem Haus sang der Gospelchor Willinghusen die Glinde<sup>1</sup> in den Herbst. (Foto: hfr)**

Ein Highlight in der Glinde St. Johannes Kirche: Der Willinghusener Gospelchor gastierte mit „Sing of Joy“ für einen guten Zweck. Vor ausverkauftem Haus in zwei Konzerten mit jeweils rund 260 Gästen „tobte der Bär“. Auch Bürgermeister Rainhard Zug und Bürgervorsteher Eberhard Schneider mit ihren Ehefrauen waren begeistert von dem abwechslungsreichen und stimmungsvollen Abend.

Pastorin Kirsten Schmidt-Soltau, die vor einigen Jahren als „Geburtshelferin“ diesen Chor ins Leben gerufen hatte, begrüßte zu dieser Premiere die glücklichen Besucher, die eine Karte für das Konzert ergattert hatten und dankte dem Chor für „die wunderbare Musik, die die Herzen berührt.“

„Nicht nur für Freude und mit Freude“, so Chorleiterin Katja Scheuß, „sondern vor allem aus Freude“, präsentierte der Gospelchor sein breites Programm. Präzise zeigten die Freizeitsänger bei einer achttimmigen Vertonung des Psalm 91 von Mendelsohn erfolgreich ihre klassische Seite und verführten

bei ruhigen Balladen zum Träumen.

Zum Mitsingen und Mitklatschen animiert wurden die Gäste spätestens bei dem Klassiker „I will follow him“, bekannt aus dem Film Sister Act.

Chorsprecher Holger Behns bedankte sich im Namen der Chormitglieder nicht nur bei der engagierten Chorleitung, sondern ganz besonders beim Publikum, denn er sagte: „Ohne Sie wäre das hier alles nichts.“

Der Spendenerlös beider Konzerte fließt zu einem Teil der Kirchengemeinde zu. Ein weiterer Teil wird für die Ausbildung und Weiterentwicklung des Chores verwendet. Behns dazu: „Der Gospelchor Willinghusen feiert in 2012 sein 40-jähriges Bestehen und plant zu diesem Anlass die Veröffentlichung vieler Lieder auf einer CD.“

Heißer Tipp: Die nächste Chance 3en Gospelchor Willinghusen zu hören, besteht im Salbungsgottesdienst am 5. Dezember in der Kirche am Willinghusener Weg 69 in Glinde. Hw