

Schwäbische Zeitung (Erschienen: 04.11.2010)

## **Das Deutsche Requiem erklingt in der Martinskirche**

**(MESSKIRCH/sz) Der Kreuzerchor hat sich für seinen diesjährigen Auftritt in der Martinskirche eines der bekanntesten Werke von Johannes Brahms vorgenommen: Sein Deutsches Requiem. Am Sonntag, 21. November, wird es in der Martinskirche in Meßkirch aufgeführt.**

Dem lateinischen Requiem, der Totenmesse mit festgelegtem Text, einem katholischen Bittgebet für den Verstorbenen als Hilfe auf dem Weg zur Erlösung, stellte Brahms etwas ganz Neues gegenüber: Nicht die Verstorbenen brauchen Hilfe und Zuspruch, sondern die Hinterbliebenen. Der Komponist wählte selbst Textstellen aus der Lutherübersetzung des Alten und Neuen Testaments aus; sie sind als Trost für die Trauernden gedacht, aber auch als Mahnung an alle Menschen, der Tatsache des Sterbens als Teil unseres Lebens ins Auge zu blicken. Heraus kam keine Trauermusik, sondern eine tröstliche Musik für diejenigen, die das Leid tragen; eine Musik vor allem für die Lebenden.

Die Bibelworte in Verbindung mit der hochromantischen Musik machen das deutsche Requiem zu einem beim Publikum beliebten Werk. Auch wenn theologische Kritiker bemängeln, dass Jesus Christus nicht explizit genannt wird; tut dies der Beliebtheit des Stückes keinen Abbruch: Es wird auf allen Kontinenten, in allen Kulturkreisen und von Angehörigen aller Religionen begeistert angenommen. Viele Menschen finden sich in diesem Werk wieder, fühlen sich angesprochen und getröstet. So ist es kein Zufall, dass nach dem Ende des Zweiten Weltkriegs in Deutschland als erstes Werk das deutsche Requiem von Brahms aufgeführt wurde.

Das Deutsche Requiem von Johannes Brahms wird am Sonntag, 21. November, ab 18 Uhr in der Martinskirche in Meßkirch aufgeführt. Unterstützt wird der Kreuzerchor vom Sinfonieorchester Villingen-Schwenningen und den Solisten Myung-Hee Lee (Sopran) und Markus Goritzki (Bariton). Die Leitung hat Regina Berner. Der Vorverkauf in der Sparkasse Meßkirch und der Volksbank Meßkirch hat begonnen.