

27.03.2012

KREIS HERFORD

Mit voller Punktzahl in den Bundeswettbewerb

Erfolg für den Organisten Leon Immanuel Sowa (14)



Siegerlächeln | FOTO: KIEL-STEINKAMP

Kreis Herford (bra). Leon Immanuel Sowa ist auf Landesebene der Beste von fünf Jungorganisten. Die Leistung wird erst mit dem Ergebnis deutlich: 25 von 25 möglichen Punkten.

Die erspielte sich der Löhner in der Kölner Agnes-Kirche als einziger im Wettbewerb Jugend musiziert. Damit ist er qualifiziert für den Bundeswettbewerb im Fach Orgel-Literaturspiel. In Stuttgart wird er sich im Mai mit den bundesweit Besten messen.

Erfahrung hat er seit Jahren, obwohl er erst 14 ist. Als er halb so alt war, hatte er sich dem Regionalwettbewerb im Fach Klavier gestellt. "Er landet vorne, kam aber nicht weiter, seines Alters wegen", berichtet Vater Gerhard Sowa, Leiter der Musikschule Löhne. Vier Teilnahmen am Landeswettbewerb gehören ebenfalls in die Biographie des Sohnes.

Seit er elf ist, ist er Jungstudent an der Hochschule für Kirchenmusik. Professorin Anja David unterrichtet ihn im Fach Klavier, der Chef des Hauses, Professor Dr. Helmut Fleinghaus, ist sein Dozent für Orgel-Literatur, Liturgisches Orgelspiel und Improvisation. Mit Fleinghaus hat er auch das Repertoire für Jugend musiziert erarbeitet. "Die Zusammenstellung gleicht den Bau eines vorgegebenen Mosaiks", sagt der Fachmann. In höchstens 15 Minuten müssen drei vollständige Sätze oder Werke untergebracht werden: eine schnelle, eine langsame und eine polyphone Komposition aus unterschiedlichen Epochen.

Bei Leon Immanuel waren es die Toccata d-moll von Bach für die Epoche Barock. Als romantische Komposition hatte der junge Mann das Andante aus der Sonate A-dur von Mendelssohn Bartholdy im Programm. Für die Klassische Moderne/Impressionismus steht Jean Langlais' Pasticcio, "ein Gemisch" wie Fleinghaus erläutert.

Ein neues Programm muss Sowa junior nicht erarbeiten. Aber üben wird er - wann er will. Für die Heiland-Kirche der Gemeinde Siemshof in Löhne -Ostscheid hat er einen Schlüssel.