

## FRANZISKANERKIRCHE

## Wie erzeugt eine Orgel Töne?

Bad Tölz – Wie funktioniert eigentlich eine Orgel? Bei dieser Frage müssten sicherlich auch ein paar Musik-Fans passen. Zwei Tölzer Schulklassen wissen es nun ganz genau, nämlich die 4a der Jahnschule und die Arbeitsgruppe „Kunst und Musik“ aus der siebten Jahrgangsstufe der Südschule. Hansjörg Albrecht, Organist und Leiter des berühmten Münchner Bach-Chores, erklärte den Mädchen und Buben gestern alles ganz ausführlich an der Vleugels-Orgel in der Franziskanerkirche.

Die Kinder waren sehr interessiert. Durch Klatschen lernten sie, was Akustik eigentlich bedeutet. Gespannt verfolgten sie, wie sich Töne an verschiedenen Stellen im Kirchenraum unterschiedlich ausbreiten. Albrecht erklärte auch, wie ein Fachmann beim

Bau einer Orgel vorgeht. Ganz beeindruckt saßen die Schüler dann vor den riesigen Pfeifen, lauschten den hohen und tiefen Tönen, staunten über die Technik im Inneren und verfolgten gespannt, wie und warum Register gezogen werden. Zum Schluss malten sie passend zu Mussorgskys Komposition „Bilder einer Ausstellung“.

Anlass für den besonderen Schüler-Ausflug ist eine Initiative des jungen „Vereins der Freunde und Förderer der Orgelkunst im Tölzer Oberland“. „Mit Veranstaltungen wie dieser wollen wir jungen Leuten das Instrument vorstellen und sie animieren, in ein Konzert zu gehen“, sagt Vorstand Sepp van Hüllen aus Gaißach. Lehrer, die mit ihrer Klasse auch Interesse haben, können sich bei ihm melden.

müh



Wie sieht es eigentlich im Inneren einer Orgel aus? Die Mädchen und Buben der Klasse 4a der Tölzer Jahnschule waren fasziniert, als ihnen Hansjörg Albrecht die Technik erklärte.

FOTO: PROHL