

Abwechslungsreiche Weihnachtsmusik in Overhagen

Overhagen – Im weihnachtlichen Glanz erstrahlte die Pausenhalle bei der 56. Weihnachtsmusik des Gymnasiums Schloss Overhagen. Unter dem Motto „Somebody’s knocking at your door“ präsentierten die Schülerinnen und Schüler und ihre Lehrer ein vielseitiges Programm.

In einer kurzen Ansprache verwies Carola Dewenter auf die metaphorische Bedeutung des gewählten Mottos, das der von den Klassen 5 und 6 gesungene erste Titel „If All Men Would Live As Brothers“ auch musikalisch

zum Ausdruck brachte. Nach der Begrüßung durch Schulleiter Dirk Zacharias standen dann sehr abwechslungsreiche Darbietungen auf dem Programm. Neben traditionellen Weihnachtsliedern wie „Santa Claus Is Coming to Town“ und klassischen Klavierstücken wie Frédéric Chopins Walzer in E-Dur gab es zum Beispiel auch kreative Sprechgesänge, die die Klassen 5 und 6 eigens für diesen Abend einstudiert hatten.

Für besondere Momente sorgte nach Angaben der Schule nicht nur Danica



Mit einem bunten Programm stimmten die Schülerinnen und Schüler des GSO ihr Publikum auf Weihnachten ein.

Schmidt aus der Klasse 6b, die die bekannte Serenade von Enrico Toselli in ihrem jungen Alter bravourös vorspielte, sondern auch die Schülerinnen und Schüler der Klassen 7, 8 und 10, die mit ihrer Französischlehrerin Sabine Bertenrath Jean-Jacques Goldmans „La Chanson des Restos“ vortrugen. Das Chanson erinnerte mit Zeilen wie „Es ist nicht wirklich meine Schuld, wenn einige hungrig sind, aber es würde meine Schuld werden, wenn wir nichts ändern“ an die Botschaft von Weihnach-

ten. Doch es gab nicht nur musikalische Beiträge. Kurzgeschichten rundeten das Programm am.

In der von den achten Klassen weihnachtlich hergerichteten und betreuten Cafeteria fand der Abend seinen Abschluss. Die Gäste konnten dort selbst gebackene Plätzchen erwerben und bei kalten und heißen Getränken miteinander ins Gespräch kommen. Den Erlös der diesjährigen Overhagener Weihnachtsmusik geht an den Lippstädter Verein KIA (Keiner ist allein).