

Musikunterricht der besonderen Art

Geigenvirtuosin Byol Kang begeisterte Löfflerschüler

GOtha. (com) Heute Abend steht die 29-jährige Byol Kang auf der Gothaer Kulturhausbühne. Gemeinsam mit der Thüringen Philharmonie wird sie als Geigenvirtuosin Kompositionen von Mozart und Beethoven spielen. Zwischen den Proben fand die junge Musikerin noch genügend Zeit, sich mit musikbegeisterten Schülern zu treffen.

Fast 50 Schüler der vierten Klassen aus der Löfflerschule lauschten am gestrigen Mittwoch dem virtuoson Spiel der Geigerin mit südkoreanischen Wurzeln. Byol Kang, in Salzburg geboren und in Köln aufgewachsen, studierte in Düsseldorf und Berlin. Ihre rege Konzerttätig-

keit führte sie ins In- und Ausland. Als Solistin stand sie unter anderem mit den Berliner Synchronikern auf der Bühne.

Den Viertklässlern stellte sie im Rahmen des Projektes „Rhapsody in School“ ihr Geigeninstrument hautnah vor. Viele der Schüler wussten bereits aus dem Musikunterricht, wie eine Geige aufgebaut, aus welchem Material und wie sie beschaffen ist. Doch eine 259 Jahre alte Violine hatten sie noch nie gesehen. Die Künstlerin spielt seit geraumer Zeit auf diesem Instrument, das vom Mailänder Geigenbauer Giovanni Battista Guadagnini (1711-1786) geschaffen wurde. Byol Kang reht

sich mit ihrer Geige in die Reihe bekannter Violinisten wie David Garrett oder Sol Gabetta ein, die ebenfalls auf Guadagnini-Violinen spielen.

Natürlich gab die Musikerin auch einen Einblick in ihr virtuoson Können und ihres einfühlsamen Spiels – Bachs Preludio aus Partita Nr. 3 oder das Andante Sonate No. 2. Doch kann sie auch zeitgemäßes spielen. So gab es für den kleinen Emilio sogar ein Geburtstagsständchen auf der Geige nebst der Variation des „Yankee Doodle“ vom belgischen Komponisten Henri Vieuxtemps, was bei den Kindern wahre Begeisterungstürme auslöste.



Byol Kang gab vor den Viertklässlern Kostproben ihres virtuoson Könnens und einfühlsamen Spiels. Im Anschluss an das kleine Konzert konnten sie an die Geigerin ihre Fragen richten. Foto: Conny Möller