

Gewonnen bei Geschichtswettbewerb

Schnelsener Schulklasse für Hörspiel ausgezeichnet

„Als Musik die Welt veränderte“ heißt das Hörspiel der 11M aus der Julius-Leber-Schule, für das sie im Körber-Forum in der Speicherstadt geehrt wurde.

Die Schnelsener Stadtteilschüler hatten mit ihrem Beitrag am Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten teilgenommen und sind unter die Hamburger Landessieger gekommen. Thema des 26sten Wettbewerbs war „So geht's nicht weiter. Krise, Umbruch, Aufbruch“, und eingereicht wurden deutschlandweit knapp 2000 Beiträge.

Die Schnelsener befassten

sich dabei mit dem musikalischen Umbruch in Hamburg in der Nachkriegszeit. Hauptpersonen des Hörspiels sind die zwei fiktiven Schwestern Inge und Edith. Tutorin Hannah Jonas: „Während die Eltern der beiden im Schlager Trost und eine 'heile Welt' angesichts der Kriegserfahrungen suchen, lassen sich Inge und Edith von der musikalischen Aufbruchstimmung mitreißen, die Swing, Rock'n'Roll und die Beatles entfachten. Generationenkonflikte sind hier vorprogrammiert.“

Die Musikaufnahmen hat die Klasse selbst eingespielt -

passend zum Profilschwerpunkt Musik, und ein halbes Jahr wurde geforscht, nach Zeitzeugen gesucht, interviewt und diskutiert, und dabei wurden auch Motivationstiefs und Durststrecken überstanden. Die Preisverleihung im Körber Forum nahmen Schulsenator Ties Rabe und Dr. Thomas Paulsen (Vorstand Körber-Stiftung) vor.

Stellvertretend für die ganze 11M durften Lara Singwald und Max Stahl die Auszeichnung entgegennehmen, außerdem kommen 250 Euro in die Klassenkasse.

Die weiteren Namen sind: Amy Löwenberg, Arvid Schütte, Dana Jöchel, Denis Raider, Finja Siv Marzahn, Gino Springer, Gioia Ortlepp, Jan Polonskij, Jasminka Schrader, Laura Stange, Luca Volling, Lukas Mosner, Lynn Bruckner, Mascha Marchuk, Mathis Pfreundt, Maxi Sutor, Niklas Greitenevert, Nina Zunker, Pauline Leitmann, Ria Hammer und Sven Baer. (bk)



Die glückliche 11M bei der Preisverleihung im Körber Forum. Links Tutorin Hannah Jonas

Foto: Körber-Stiftung/
Claudia Höhne