

Vaihingen/Enz, den 08.12.2016

Das FAG kürt seinen Lesekönig

Vaihingen (my) Umrahmt von weihnachtlichen Klängen der verschiedenen Musikgruppen der sechsten Klassen kürte das Friedrich-Abel-Gymnasium seinen Lesekönig für den großen bundesweiten Lesewettbewerb aller sechsten Klassen. Dieses Mal überzeugte Patrick Berger (6b) sowohl mit seiner Textauswahl als auch mit seinem Vortrag!



Das Foto zeigt den Schulleiter und die Juroren zusammen mit jeweils zwei Wettbewerbsteilnehmern aus den Klassen 6 a – d. Vorne rechts in Grün: Patrick Berger, der strahlende Sieger.

Es lasen außerdem:

6 a: Paula Glinder, Moritz Waidmann

6 b: Emma Geiser

6 c: Antonia Kluth, Johanna Gittler

6 d: Svenja Foisel, Julius Pfeiffer

„In Schinkenbüttel ist der Affe los“ betitelt der Autor Werner Schrader seinen Krimi, in dem ein Affe in der ganzen Stadt für Verwirrung sorgt. Der von Patrick gewählte Textauszug unterhielt nicht nur das Publikum, das aus den Schülern der Sechserklassen bestand, sondern überzeugte auch die Juroren, also die Deutschlehrer, die mit Schulleiter Hans-Joachim Sinnl gemeinsam den Schulsieger auszeichneten.



Der Sieger wurde - wie seine Mitstreiter auch – mit einem Buchgeschenk belohnt und damit zu weiterem Lesen motiviert. Denn nun geht es für ihn in die nächste Runde, den Kreisentscheid in Ludwigsburg, wo erneut ein Vertreter gewählt wird, bis schließlich in Berlin die entscheidende Runde zur Auswahl des bundesweiten Siegers stattfinden wird.

Jedes Jahr fordert der Börsenverein des Deutschen Buchhandels alle Schulen dazu auf, ihre Schüler zum Lesen zu bringen. Auch der Rektor vom FAG führte den Elf- und Zwölfjährigen vor Augen, dass es in vielfältiger Weise darum gehe, übers Lesen in die Welt der Geschichten einzutauchen und diese zu verstehen. Ob wir nun Töne, Bilder oder Erzählungen wahrnehmen: „Alle Kunstformen wollen zu uns sprechen und unser Herz erreichen“, erklärte der Pädagoge.

Der würdige Rahmen, in dem am FAG der Schulentscheid herbeigeführt wird, könnte dazu einen wichtigen Beitrag leisten.