



Die Sieger des Vorlesewettbewerbes freuen sich über ihren Erfolg.

Foto: Weinel

Lesende Leuchtkristall-Jäger

VORLESEWETTBEWERB Ayse Türkoglu beste Vorleserin der Philipp-Reis-Schule in Gelnhausen

GELNHAUSEN (jöv). Wer lesen kann, für den ist auch das Zuhören keine schwierige Sache. Beim schulinternen Vorlesewettbewerb der Klassen 6a und 6b an der Philipp-Reis-Schule in Gelnhausen gab es eine Menge Stoff zum Zuhören. Für die Kandidaten kam es auf den Lesefluss, den Ausdruck sowie die Betonung an.

Und am besten beherrschte das alles Ayse Türkoglu. Sie konnte sich gegen Giuseppe Corso, Sarah Dantoni und Walon Halyti beim diesjährigen Schulentscheid als beste Vorleserin der Schule durchsetzen.

Zwei Texte mussten die Schüler der fünfköpfigen Jury, bestehend aus Schulleiter Jochen Bühler, den Lehrern

Jörn Hofmann, Nadja Harnischfeger, Sigrid Ebert-Balzer und Marie Marin, vortragen: zunächst einen Wahltext, auf den sich die Schüler vorbereitet hatten und dann einen Überraschungstext, der vom Lehrerkollegium vorgegeben wurde.

Der Fremdtext, der von den Schülern zwei Minuten lang vorgelesen werden musste, stammte aus dem Buch „Die Jagd nach dem Leuchtkristall“. Dieses Buch wurde exklusiv für die „Welttag des Buches“-Aktion 2014 „Ich schenke dir eine Geschichte“ von dem Autorenkollektiv „ThiLO“ geschrieben. Ayse qualifiziert sich mit dem Gewinn für den Kreisentscheid, der im Rahmen des Vorlesewettbewerbes des Deut-

schen Buchhandels im nächsten Jahr nach aller Voraussicht in Hanau stattfindet. Alle Schüler, die teilgenommen haben, wurden mit einer Urkunde bedacht.

Der Vorlesewettbewerb wird seit 1959 jährlich vom Börsenverein des deutschen Buchhandels in Zusammenarbeit mit Buchhandlungen, Bibliotheken, Schulen und weiteren kulturellen Einrichtungen durchgeführt. Er zählt zu den namhaften bundesdeutschen Schülerwettbewerben und ist die größte Leseförderaktion in Deutschland. Im Rahmen des Wettbewerbes sind deutschlandweit sämtliche Schüler der Klassen aller Schulformen aufgerufen, aus ihrer Lieblingslektüre vorzulesen.