

05.03.2018

Vorlesewettbewerb 2018: Bezirksentscheid in der Stadtbibliothek Ludwigshafen

Die Stadtbibliothek Ludwigshafen, Bismarckstraße 44-48, lädt am Montag, 12. März 2018, um 14 Uhr zum Bezirksentscheid im 59. Vorlesewettbewerb des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels in ihren Jugendbereich "Freiraum" ein. Die Siegerinnen und Sieger der Stadtentscheide im Bezirk Pfalz lesen um den Einzug in den Landesentscheid Rheinland-Pfalz. Mit dabei der Ludwigshafener Stadtsieger Niklas Peter vom Carl-Bosch-Gymnasium, der die Jury im Stadtentscheid im Februar von seiner Leseleistung überzeugte.

Am Vorlesewettbewerb beteiligen sich bundesweit rund 7.000 Schülerinnen und Schüler der sechsten Klassen. Mit rund 600.000 Teilnehmerinnen und Teilnehmern jährlich ist der 1959 ins Leben gerufene Vorlesewettbewerb einer der größten Schülerwettbewerbe Deutschlands. Er wird vom Börsenverein der Deutschen Buchhandelsstiftung veranstaltet und steht unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten. Begeisterung für Bücher in die Öffentlichkeit zu tragen, Freude am Lesen zu wecken sowie die Lesekompetenz von Kindern zu stärken, stehen im Mittelpunkt des Vorlesewettbewerbs.

Der Wettbewerb wird gefördert vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend. Auch in diesem Jahr unterstützen wieder vier Sparda-Regionalbanken den Wettbewerb. Die Etappen führen über Stadt-/Kreis-, Bezirks- und Länderebene bis zum Bundesfinale am 20. Juni 2018 in Berlin. Die über 600 Regionalwettbewerbe organisieren Buchhandlungen, Bibliotheken, Schulen und weitere kulturelle Einrichtungen.

Alle teilnehmenden Kinder erhalten eine Urkunde und einen Buchpreis. Die Siegerin oder der Sieger des Bezirksentscheids darf zum Landesentscheid fahren. Dieser findet im Mai statt.

Weitere Informationen unter Börsenverein des Deutschen Buchhandels, Telefon 069 1306-368, E-Mail info@vorlesewettbewerb.de. Der aktuelle Stand des 59. Vorlesewettbewerbs sowie alle Infos, Termine und Teilnehmerschulen sind auf der Internetseite www.vorlesewettbewerb.de zu finden.