

Raupe Nimmersatt spricht deutsch und arabisch

1. Büchertag in der Stadtbibliothek Bernburg

Der Bilderbuchklassiker wurde Kindern der Kita „Bussi Bär“ vorgelesen.

Bernburg (red). Die kleine Raupe Nimmersatt ist so gut wie allen Menschen bekannt. Wer sie nicht aus der eigenen Kindheit kennt, hat den Bilderbuchklassiker vielleicht schon seinen eigenen Kindern vorgelesen. Die ganze Woche über frisst sich die kleine Raupe durch die verschiedensten Obst-Leckereien und wird immer größer. Als sie endlich satt ist,

verwandelt sie sich in einen wunderschönen, bunten Schmetterling.

Die Geschichte dieser wunderbaren Metamorphose wurde anlässlich des ersten Büchertages in der Stadtbibliothek Bernburg Kindern der Kita „Bussi Bär“ vorgelesen. Und zwar zweisprachig, auf deutsch und auf arabisch.

Die Veranstaltung fand im Rahmen des Projektes „Welcome to my library - Vielfalt und Mehrsprachigkeit in Bibo und Kita“ statt. Partner der Aktion waren neben der

Stadtbibliothek Bernburg die integrative Kindertagesstätte „Bussi Bär“ aus Bernburg und die Sozio-Kulturelle Vereinigung „Meridian“ e.V.

Für die deutschen Mädchen und Jungen der Kita war die zweisprachige Vorlesung eine interessante Erfahrung, für viele Kinder mit Migrationshintergrund ein Beitrag zur Integration. Doch an dem Tag wurde in der Bibliothek nicht nur vorgelesen.

Für die Kinder gab es darüber hinaus einen Bewegungsparcour, eine Bastelstation und

zum Naschen gab es gesundes Obst und Gemüse.

Im Rahmen des Projektes „Welcome to my library - Vielfalt und Mehrsprachigkeit in Bibo und Kita“ erhält die Bernburger Stadtbibliothek Unterstützung beim Aufbau eines mehrsprachigen Medienbestandes, der sich an Kinder mit Migrationshintergrund richtet.

Außerdem entwickelt das Projektteam zusammen mit allen Partnern Konzepte für interkulturelle Veranstaltungen.



Der Bilderbuchklassiker „Kleine Raupe Nimmersatt“ wurde zum 1. Büchertag in der Stadtbibliothek Bernburg Kindern der Kita „Bussi Bär“ auf deutsch und auf arabisch vorgelesen.

Foto: Thomas Weißenborn