



Pressedienst

20. November 2020

596/2020

Bürgermeister las am bundesweiten Vorlesetag

Über 50 (Ober-)Bürgermeister nahmen an der Aktion des Deutschen Städtetages zum bundesweiten Vorlesetag am 20. November digital teil. Darunter auch Castrop-Rauxels Bürgermeister Rajko Kravanja. Statt wie sonst Kindergärten oder Schulen zu besuchen, las Kravanja in seinem Büro vor und stellte den Beitrag mit seinen Amtskolleginnen und -kollegen auf www.staedtetag.de/presse/vorlesetag2020 und auf dem YouTube-Kanal der Stadt unter <https://www.youtube.com/c/StadtCastropRauxelOffiziell> online.

Zum Vorlesen ausgesucht hatte sich der Bürgermeister das preisgekrönte Buch „Pembo – Halb und halb macht doppelt glücklich!“ von Ayse Bosse. Darin muss das Mädchen Pembo mit ihrer Familie ihre Heimat verlassen und nach Deutschland umziehen. Pembo will aber nicht. Sie liebt die Sonne, das Meer und die Freunde in ihrer türkischen Heimat. Angekommen in Deutschland ist ihr dort zunächst alles grau und fremd. Sie kennt niemanden. Sie fühlt sich zerrissen zwischen Hier und Dort. Aber dann entdeckt Pembo, wieviel Kraft und wieviel Herz sie hat, um auf das Neue zuzugehen - und aus Halb und Halb ein rundes, glückliches Leben zu machen.





Pressedienst

Seite 2

„Vorlesen ist der Einstieg ins Lesen, der Beginn einer fantastischen Reise in Geschichten und Abenteuer, später auch in Information und Meinungsbildung“, unterstreicht Bürgermeister Rajko Kravanja das Ziel des Aktionstags. „Außerdem ist es einfach schön, kleine und große Zuhörer beim Lesen mitzunehmen. Ich hoffe, nach der Corona-Pandemie können wir die vielen Angebote von Lesungen für Erwachsene und Kinder wiederaufleben lassen und uns beim nächsten Vorlesetag wieder persönlich begegnen.“

Die Aktion des Deutschen Städtetags fand in Kooperation mit der Stiftung Lesen, dem Deutschen Bibliotheksverband und Märchenland e. V. statt. Der Bundesweite Vorlesetag ist seit 2004 Deutschlands größtes Vorlesefest und eine gemeinsame Initiative von DIE ZEIT, Stiftung Lesen und Deutsche Bahn Stiftung.

