



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Deutscher Lesepreis 2016: Staatssekretär Bernd Sibler gratuliert Hans-Carossa-Grundschule Heining-Schalding zur Auszeichnung**

Deutscher Lesepreis 2016: Staatssekretär Bernd Sibler gratuliert Hans-Carossa-Grundschule Heining-Schalding zur Auszeichnung

14. November 2016

MÜNCHEN. „Die Hans-Carossa-Grundschule hat ein innovatives und beispielhaftes Projekt entwickelt, das bei ihren Schülerinnen und Schülern Lesefreude weckt und Lesekompetenz stärkt. Ich gratuliere den Beteiligten ganz herzlich zum Deutschen Lesepreis“, sagte Staatssekretär Bernd Sibler heute in München anlässlich der Auszeichnung der Hans-Carossa-Grundschule Heining-Schalding mit dem 3. Platz beim Deutschen Lesepreis 2016 in der Kategorie „Herausragende Leseförderung an Schulen“. Er ergänzte: „Lesen ist eine zentrale Schlüsselkompetenz. Sie ist eine grundlegende Voraussetzung für eine selbstständige und eigenverantwortliche Teilhabe an unserer Gesellschaft. Lesekompetenz sichert Zukunftschancen. Es ist eine bedeutsame Aufgabe, Kinder und Jugendliche zu fördern und dabei zu unterstützen, dass sie ihre Lesefähigkeiten bestmöglich ausbilden können. Schulen nehmen sich dieses Auftrags in besonderer Weise an.“

Die Hans-Carossa-Grundschule hat ein mehrstufiges Konzept zur Leseförderung entwickelt. Vielfältige, auch außerunterrichtliche Projekte, spezielle Lesewochen oder Vorlesetage sollen die Schülerinnen und Schüler zum Lesen motivieren.

Der „Deutsche Lesepreis“ wird seit 2013 jährlich von der Commerzbank-Stiftung und der Stiftung Lesen in vier Kategorien vergeben. Ausgezeichnet werden Projekte, die dazu beitragen, eine Kultur des Lesens zu erhalten und zu fördern. Die Initiative steht unter der Schirmherrschaft der Bundesministerin für Bildung und Forschung Prof. Dr. Johanna Wanka. Insgesamt ist der Preis mit 19.500 Euro dotiert.

Julia Graf, Sprecherin, 089 – 2186 2621

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

