



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Ein Tag ganz im Zeichen von Leselust und Leseförderung

15. November 2024

Kultusministerin Anna Stolz: „Mit jedem Buch wächst nicht nur das Wissen, sondern auch die Freude am Entdecken!“

Vorlesen verbindet – es schafft Momente der Nähe und des gemeinsamen Staunens. Den diesjährigen bundesweiten Vorlesetag unter dem Motto „Vorlesen schafft Zukunft!“ nahm Kultusministerin Anna Stolz zum Anlass, Fünftklässlerinnen und Fünftklässlern der CJD Christophorusschulen Berchtesgaden persönlich vorzulesen. „Vorlesen ist ein unschätzbare Geschenk, denn es öffnet Türen zu fantasievollen Welten und schafft Momente, die in Erinnerung bleiben. Mit jeder vorgelesenen Geschichte bauen wir am Fundament für lebenslange Freude am Lesen. Gleichzeitig wird dadurch die Sprach- und Lesekompetenz gefördert, so dass unsere Kinder zu sicheren und begeisterten Leserinnen und Lesern werden. Das ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Zukunft!“, hob Anna Stolz hervor.

Nähere Information zum bundesweiten Vorlesetag

Der bundesweite Vorlesetag findet jedes Jahr traditionell am dritten Freitag im November statt und blickt auf eine nun mehr über zwanzigjährige Tradition zurück. Mittlerweile beteiligen sich daran über eine Million Vorleserinnen und Vorleser – darunter auch zahlreiche bekannte Persönlichkeiten – sowie Zuhörende.

Ziel des Aktionstags, der von der ZEIT, der Stiftung Lesen sowie der Deutschen Bahn-Stiftung ins Leben gerufen wurde, ist es, bei Kindern die Freude am Lesen zu wecken, zu erhalten und gleichzeitig deren eigene Lesekompetenz zu fördern. Weitere Informationen und Aktionen rund um den Vorlesetag finden sich hier: [Home \(vorlesetag.de\)](https://www.vorlesetag.de).

Tipps rund um das Thema Vorlesen und Hinweise zu geeigneten Büchern (u. a. Vorlesebuch des Monats) bietet die Webseite www.vorlesen.bayern.de der bayerischen Leseförderungsinitiative #lesen.bayern.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

