

---

## Pressemitteilung

19.11.2019

---

### Käthe-Paulus-Schule nimmt am bundesweiten Vorlesefest teil



Auch die Käthe-Paulus-Schule beteiligte sich am 15.11.2019 am größten Vorlesefest Deutschlands, das bereits seit 2004 jährlich stattfindet. Die Schülerinnen und Schüler des 3. und 4. Jahrgangs haben aus verschiedenen Büchern kleinen Gruppen der Erst- und Zweitklässler vorgelesen.



Zur gleichen Zeit stellten sich jeweils vier Kinder aus dem dritten und vierten Jahrgang einer fachkundigen Jury zum schulinternen Vorlese-Wettbewerb. Im Vorfeld wurde in der Schule und daheim fleißig geübt, um optimal vorbereitet zu sein. Die einzelnen Klassen kürten ihre Klassensieger, die heute antraten, um die Jahrgangssieger zu küren. Qualifiziert für den Endausscheid hatten sich Emily Munkelberg, Felicitas Spahlinger, Ilja Reichel, Sophie Lesk, Isabel Prätzel, Uli Stock, Jill und Moritz.



Nur wer wirklich klar und deutlich vorliest, wer richtig betont und es schafft, mit seinem Vortrag die Fantasie der Zuhörerinnen zu erwecken, hat eine Chance auf den Schulsieg. Hierfür hatten die qualifizierten Schülerinnen und Schüler heute nur kurz Zeit, um sich auf einen neuen, unbekanntem Text vorzubereiten.

Diesen trugen sie anschließend der Jury vor, die aus Frau Simon (die seit vielen Jahren unsere Schulbücherei Leseplanet betreut), Frau Losert (eine ehemalige Mama unserer Schule), Zoe Beißel (eine ehemalige Schülerin unserer Schule), Frau Eizenhöfer (Rektorin) und Frau Hochrein (Buchhandlung geschichten\*reich in Seligenstadt).

Der Jury sei hier nochmals herzlich für Ihr Engagement und Ihre Zeit gedankt.

Ein besonderer Dank geht auch an Fr. Hochrein, die für die Jahrgangssieger noch zwei Buchpreise spendiert hat.

Nach intensiven Beratungen der Jury, standen die Sieger fest. Die Entscheidungen fielen nicht leicht, da die Leistungen aller acht Vorleserinnen und Vorleser dicht beieinander lagen.

Im Jahrgang 3 konnte Ilja Reichel (3b) den Wettbewerb für sich entscheiden und im Jahrgang 4 lag Jill (4b) die entscheidende Nasenlänge vorn.

