



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Bayern zum vierten Mal in Folge bestes Bundesland bei Mathematik-Olympiade Schüler aus Bayern holen 4x Gold, 3x Silber und 4x Bronze – Bildungsminister Dr. Spaenle gratuliert**

Bayern zum vierten Mal in Folge bestes Bundesland bei Mathematik-Olympiade Schüler aus Bayern holen 4x Gold, 3x Silber und 4x Bronze – Bildungsminister Dr. Spaenle gratuliert

4. Mai 2017

BREMERHAVEN/MÜNCHEN. Spitzwinklige Dreiecke, reelle Unbekannte, Sehnenvierecke: Zum vierten Mal in Folge konnte das bayerische Team bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade überzeugen und an den Mannschaften aller anderen Bundesländer vorbeiziehen. Mit insgesamt vier 1. Preisen, drei 2. Preisen, vier 3. Preisen, vier Anerkennungs- und zwei Sonderpreisen lieferten die bayerischen Schülerinnen und Schüler einmal mehr einen eindrucksvollen Beleg für ihre starken Leistungen und die hohe Qualität des Mathematik-Unterrichts im Freistaat. Bayerns Bildungsminister Dr. Ludwig Spaenle zeigte sich beeindruckt vom hervorragenden Abschneiden der bayerischen Mannschaft: „Ich gratuliere Euch, den bayerischen ‚Mathematik-Olympioniken‘, zu Euren großartigen Erfolgen. Bei der Mathematik-Olympiade 2017 habt Ihr Euch unter mehr als 200.000 Schülerinnen und Schülern aus der ganzen Bundesrepublik durchgesetzt und ausgezeichnete Ergebnisse erzielt. Weit über den Unterricht hinaus habt Ihr Leistungsbereitschaft und Engagement bewiesen und es geschafft, auch in der Wettbewerbssituation Euer Wissen und Können zu zeigen. Darauf könnt Ihr zu Recht sehr stolz sein!“

Minister Dr. Spaenle wertete den Erfolg der bayerischen Schülerinnen und Schüler bei den Mathematik-Olympiaden auch als Zeichen für die hohe Qualität des Unterrichts an bayerischen Schulen: „An den Schulen im Freistaat Bayern wird seit vielen Jahren großer Wert auf die Förderung der jungen Menschen auch besonders in MINT-Fächern gelegt. Auf innovative, individuelle Weise und mit kreativen Ideen gelingt es unseren Lehrkräften, bei den Schülerinnen und Schülern eine Begeisterung für die Mathematik zu wecken, die sich auch in der regen Teilnahme und den tollen Resultaten bei der Mathematik-Olympiade widerspiegelt. Ich danke allen Lehrkräften für ihr großes Engagement!“

Die Mathematik-Olympiade

Die bayerischen Teilnehmer mussten, um sich für die Bundesebene zu qualifizieren, mehrere Wettbewerbsrunden erfolgreich überstehen. Auf eine Schulrunde im vergangenen Herbst folgten im Winter eine Regional- und schließlich eine Landesrunde. Die besten Schülerinnen und Schüler qualifizierten sich für die Bundesrunde, die in diesem Jahr in Bremerhaven stattfand. Sie umfasste zwei viereinhalbstündige Klausuren, bei denen je drei umfangreiche Aufgaben gelöst werden mussten.

Die bayerischen Teilnehmer des Bundesfinales wurden vom Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst zur Vorbereitung auf den Wettbewerb besonders gefördert.

Die nächste Bundesrunde der Mathematik-Olympiade wird mit Unterstützung des Bayerischen Kultusministeriums 2018 in Würzburg ausgerichtet.

Die bayerischen Preisträgerinnen und Preisträger 2017:

1. Preis:

- Alexander Heeg (Friedrich-Dessauer-Gymnasium **Aschaffenburg**)
- Andreas Maier (Gymnasium **Parsberg**)
- Alexander Armbruster (Lise-Meitner-Gymnasium **Unterhaching**)
- Martin Drees (Dürer-Gymnasium **Nürnberg**)

2. Preis:

- Tobias Bauer (Gymnasium Christian-Ernestinum **Bayreuth**)
- Elias Heinemann (Oskar-Maria-Graf-Gymnasium **Neufahrn b. Freising**)
- Lukas Gehring (Theodor-Heuss-Gymnasium **Nördlingen**)

3. Preis:

- Veran Stojanovic (Maria-Theresia-Gymnasium **München**)
- Maximilian Keßler (Deutsche Schule **Barcelona**, Spanien)
- Benedikt Fröhlich (Johann-Andreas-Schmeller-Gymnasium **Nabburg**)
- Alois Wohlschlager (Gymnasium **Raubling**)

Anerkennungspreis:

- Lena Libon (Michaeli-Gymnasium **München**)
- Helena Ullrich (Maria-Theresia-Gymnasium **München**)
- Felix Meyer (Wilhelmsgymnasium **München**)
- Manfred Paul (Deutschhaus-Gymnasium **Würzburg**)

Sonderpreis:

- Alexander Armbruster (Lise-Meitner-Gymnasium **Unterhaching**)
- Martin Drees (Dürer-Gymnasium **Nürnberg**)

Weitere Informationen (zum Beispiel die diesjährigen Aufgaben) finden Sie unter www.mathematik-olympiaden.de.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

