



## **Pressemitteilung am 09.06.2024 zur Bundesrunde der 63. Mathematik-Olympiade:**

### **Bayerische Mathematik-Olympioniken holen 4-mal Gold, 4-mal Silber und 4-mal Bronze beim Bundesfinale in Flensburg**

Glänzender Erfolg für bayerische Nachwuchs-Mathematikerinnen und -Mathematiker: Bei der Bundesrunde der Mathematikolympiade belegt das bayerische Team den Spitzenplatz im Medaillenspiegel.

Mehr als 200.000 Jugendliche hatten an dem renommierten Wettbewerb bundesweit teilgenommen. Das bayerische Team im Bundesfinale bestand aus 15 Schülerinnen und Schülern und wurde bei der festlichen Preisverleihung in der Campushalle der Europa-Universität Flensburg mit insgesamt vier Gold-, vier Silber-, vier Bronzemedailles und zwei Anerkennungspreisen sowie zwei Sonderpreisen ausgezeichnet.

**Die Mathematik-Olympiade** Um sich für die Bundesrunde zu qualifizieren, mussten die Teilnehmenden drei Wettbewerbsrunden und ein Auswahlseminar erfolgreich überstehen. Auf eine Schulrunde im vergangenen Herbst folgten im Winter eine Regional- und schließlich eine Landesrunde in Würzburg.

Die besten 197 Schülerinnen und Schüler aus ganz Deutschland ab Jahrgangsstufe 8 qualifizierten sich für die Bundesrunde, die in diesem Jahr in Flensburg stattfand. Sie umfasste zwei viereinhalbstündige Klausuren, bei denen je drei anspruchsvolle Probleme gelöst werden mussten. Hier war neben außergewöhnlichem mathematischen Können auch viel Einfallsreichtum gefragt.

Die bayerischen Teilnehmenden des Bundesfinales wurden vom Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus zur Vorbereitung auf den Wettbewerb besonders gefördert. Das bayerische Team wurde in Flensburg von den Delegationsleitern Nicholas Schwab (Regensburg) und Niko Eschrich (OStR am Maria-Theresia-Gymnasium München) begleitet.

Die Bundesrunde endete mit einer festlichen Preisverleihung in der Campushalle der Europa-Universität Flensburg. Eingeleitet wurde die Veranstaltung von Grußworten von Karin Prien, Bildungsministerin des Landes Schleswig-Holstein, und von Prof. Dr. Werner Reinhart, Präsident der Europa-Universität. Danach überreichte der Vorsitzende des Vereins Mathematik-Olympiaden e.V. Prof. Dr. Uwe Leck die Auszeichnungen für die besten Nachwuchs-Mathematikerinnen und -Mathematiker.

Die bayerischen Preisträgerinnen und Preisträger werden im Herbst diesen Jahres die Möglichkeit haben, sich für den Auswahlwettbewerb zur internationalen Mathematik-Olympiade 2025 in Australien zu qualifizieren.

## Die bayerischen Preisträgerinnen und Preisträger 2024

### 1. Preise

---

Anton, Moritz	8. Klasse	Staatliches Gymnasium Kirchseeon
Jacob, Johannes	9. Klasse	Maria-Theresia-Gymnasium in München
Husynin, Vlad	10. Klasse	Wirsberg-Gymnasium in Würzburg
Ding, Tina	11. Klasse	Allgäu-Gymnasium in Kempten

### 2. Preise

---

Zerna, Raphael	8. Klasse	Otto-von-Taube-Gymnasium in Gauting
Dimitriou, Philippos	10. Klasse	Josef-Hofmiller-Gymnasium in Freising
Synowiec, Philip	10. Klasse	Albertus-Magnus-Gymnasium in Regensburg
Krabbenhöft, Lars	11. Klasse	Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch

### 3. Preise

---

Kaiser, Nora	8. Klasse	Gymnasium bei St.Stephan in Augsburg
Rivera Chopinaud, Juan	9. Klasse	Maria-Theresia-Gymnasium in München
Josic, Ana	10. Klasse	Pestalozzi-Gymnasium in München
Kraftsik, Christian	12. Klasse	Humboldt-Gymnasium Vaterstetten in Baldham

### Anerkennungspreise

---

Schotten, Philipp	8. Klasse	Maria-Theresia-Gymnasium in München
Wildner, Isabella	8. Klasse	Staatliches Gymnasium Kirchseeon

### Sonderpreise

---

Jacob, Johannes	von den Bundesweiten Mathematikwettbewerben
Krabbenhöft, Lars	für die besondere Lösung einer Aufgabe

**Im Herbst geht es wieder los!** Für alle mathematikbegeisterten Schülerinnen und Schüler gibt es ab Beginn des nächsten Schuljahres wieder die Möglichkeit, bei der nächsten der Mathematik-Olympiade teilzunehmen.

Informationen, Eindrücke und Bilder finden Sie auf dem Internetauftritt der Bundesrunde [www.mo2024.de](http://www.mo2024.de).

**Kontakt:** Für Rückfragen zum Wettbewerb stehen zur Verfügung: Albrecht Kliem, Nicholas Schwab, Niko Eschrich. E-Mail: [presse@mo-by.de](mailto:presse@mo-by.de)