



## **Pressemitteilung am 18.05.2021 zur Bundesrunde der 61. Mathematik-Olympiade:**

### **Bayerische Mathematik-Olympioniken holen dreimal Gold, fünfmal Silber und viermal Bronze beim Bundesfinale in Magdeburg**

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

Mehr als 180.000 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 vom Bildungsstaatssekretär Frank Diesener des Landes Sachsen-Anhalt mit insgesamt drei Gold-, fünf Silber-, vier Bronzemedailles und drei Sonderpreisen ausgezeichnet.

#### **Die Mathematik-Olympiade**

Um sich für die Bundesrunde zu qualifizieren, mussten die Teilnehmer:innen mehrere Wettbewerbsrunden erfolgreich überstehen. Auf eine Schulrunde im vergangenen Herbst folgten im Winter eine Regional- und schließlich eine Landesrunde. Die besten 201 Schülerinnen und Schüler ab Jahrgangsstufe 8 qualifizierten sich für die Bundesrunde, die in diesem Jahr in Magdeburg in Präsenz stattfinden konnte.

Sie umfasste zwei viereinhalbstündige Klausuren, bei denen je drei anspruchsvolle Problem-Aufgaben gelöst werden mussten. Hier waren neben außergewöhnlichem mathematischen Können auch Kreativität und Intuition gefragt. Die bayerischen Teilnehmer:innen des Bundesfinales wurden vom Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus zur Vorbereitung auf den Wettbewerb besonders gefördert.

Neben den 16 Teams der Bundesländer nahmen auch fünf Schüler:innen von deutschen Auslandsschulen und vier Schüler:innen aus der Ukraine, die sich momentan in Deutschland aufhalten, an der Bundesrunde der diesjährigen Mathematikolympiade teil. Das bayerische Team wurde in Magdeburg von Nicholas Schwab (Regensburg) und Niko Eschrich (Maria-Theresia-Gymnasium München) begleitet.

Die Bundesrunde endete mit einer festlichen Preisverleihung in der Johanniskirche im Herzen von Magdeburg. Nach einem mathematisch-musikalischen Festvortrag von „DorFuchs“ (Johann Beurich) überreichten Bildungsstaatssekretär Diesner und der Rektor der Otto-von-Guerike-Universität Magdeburg Prof. Dr. Jens Strackeljan die Auszeichnung für die besten Nachwuchsmathematiker.

## Die bayerischen Preisträgerinnen und Preisträger 2022

### 1. Preise

---

Liu, Christian	8. Klasse	Maria-Theresia-Gymnasium München Sonderpreis Bildung & Begabung
Ding, Tina	9. Klasse	Allgäu-Gymnasium Kempten
Samuel Meyer	12. Klasse	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt Sonderpreis für eine besonders elegante Lösung einer Aufgabe Sonderpreis der Deutschen Mathematiker Vereinigung

### 2. Preise

---

Koblbauer, Alexander	8. Klasse	Tassilo-Gymnasium, Simbach am Inn
Krabbenhöft, Lars	9. Klasse	Gymnasium Höchststadt/Aisch
Schlüter, Henrik	11. Klasse	Wittelsbacher-Gymnasium München
Siegert, Philipp	11. Klasse	Ohm-Gymnasium Erlangen
Noaghiu, Christian	12. Klasse	Oskar-von-Miller-Gymnasium München

### 3. Preise

---

Josic, Ana	8. Klasse	Pestalozzi-Gymnasium München
Zerbs, Antonia	9. Klasse	Maria-Theresia-Gymnasium München
Taschner, Lorenz	10. Klasse	Gymnasium Pegnitz
Lörke, Timo	12. Klasse	Albert-Schweitzer-Gymnasium Erlangen

### Anerkennungen

---

Deng, Wangzi	8. Klasse	Otto-von-Taube-Gymnasium Gauting
Lei, Yinqi	9. Klasse	Städtisches Labenwolf-Gymnasium Nürnberg
Schletter, Thomas	10. Klasse	Karolinen-Gymnasium Rosenheim

**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)