



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) › „Spaß am Knobeln“ – Siegerehrung beim 20-jährigen Jubiläum des Landeswettbewerbs Mathematik in Nürnberg

„Spaß am Knobeln“ – Siegerehrung beim 20-jährigen Jubiläum des Landeswettbewerbs Mathematik in Nürnberg

6. Juli 2018

Kultusminister Bernd Sibler gratuliert herausragendem Mathe-Nachwuchs aus Coburg, Erlangen, Gauting, Bad Griesbach, Karlstadt, München, Straubing, Waldkirchen und Würzburg

NÜRNBERG/MÜNCHEN. Im Rahmen des 20. Landeswettbewerbes Mathematik wurden heute in Nürnberg acht besonders bemerkenswerte Mathe-Experten der bayerischen Realschulen und Gymnasien mit Urkunden und Buchpreisen ausgezeichnet. Zugleich wurden auch die neun erfolgreichsten Schulen mit den meisten Teilnehmerinnen und Teilnehmern geehrt. Sie erhielten Preisgelder zwischen 1.000 und 1.500 Euro zur weiteren Förderung begabter Mathematikerinnen und Mathematiker. Kultusminister Bernd Sibler entsandte aus München seine Glückwünsche an die erfolgreichen Mathe-Asse und erklärte: „Der Landeswettbewerb Mathematik begeistert seit 20 Jahren viele Schülerinnen und Schüler und bietet ihnen einen interessanten und spannenden Austausch unter Experten. Mit fachlichem Können und cleverem Knobeln erzielen unsere Nachwuchstalente im Landeswettbewerb Mathematik beeindruckende Leistungen. Dabei beweisen sie ein hohes Maß an Ausdauer und Durchhaltevermögen. Herzlichen Glückwunsch zu diesen herausragenden Erfolgen!“

Anlässlich des 20-jährigen Jubiläums des Landeswettbewerbs dankte Sibler den Lehrerinnen und Lehrern sowie allen an der Organisation des Wettbewerbs Beteiligten, die sich auf besondere Weise für die mathematische Förderung der jungen Menschen an den Schulen im Freistaat engagierten. Dabei betonte er die gute Vorbereitung der jungen Menschen an den bayerischen Schulen auf anspruchsvolle mathematische Herausforderungen. Diese spiegeln sich u. a. in den herausragenden Ergebnissen bayerischer Schülerinnen und Schüler in deutschlandweiten Wettbewerben wider. So stellt Bayern z. B. bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade seit fünf Jahren ununterbrochen das beste Team mit Schülerinnen und Schülern, die durch Projekte des Kultusministeriums wie Mathematik-Seminare entdeckt und gefördert wurden.

Acht besonders erfolgreiche Schülerinnen und Schüler der 10. Jahrgangsstufe wurden im Rahmen des Festakts prämiert:

- Tobias Bauer, Gymnasium Christian-Ernestinum **Bayreuth**
- Nadine Wondra, Otto-von-Taube-Gymnasium **Gauting**
- Georgi Kocharyan, Dossenberger-Gymnasium **Günzburg**
- Roman Seifert, Jean-Paul-Gymnasium **Hof**
- Jasmin Haas, Realschule Maria Stern **Nördlingen**
- Esther Rimmelpacher, Städtisches Werner-von-Siemens-Gymnasium **München**
- Cornelia Repper, Wilhelmsgymnasium **München**
- Moritz Quarg, Maximiliansgymnasium **München**

Die **neun erfolgreichsten Schulen des 20. Landeswettbewerbs Mathematik 2018** waren:

- Gymnasium Ernestinum **Coburg**
- Ohm-Gymnasium **Erlangen**
- Otto-von-Taube-Gymnasium **Gauting**
- Staatliche Realschule **Bad Griesbach im Rottal**
- Johann-Schöner-Gymnasium **Karlstadt**
- Maria-Theresia-Gymnasium **München**
- Johannes-Turmair-Gymnasium **Straubing**
- Johannes-Gutenberg-Gymnasium **Waldkirchen**
- Deutschhaus-Gymnasium **Würzburg**

Struktur des Landeswettbewerbs Mathematik

Das Kultusministerium veranstaltet den Wettbewerb für alle mathematischen Talente der bayerischen Realschulen und Gymnasien bis einschließlich der 10. Jahrgangsstufe seit dem Schuljahr 1998/1999. In zwei Runden haben sich beim diesjährigen Wettbewerb über 1.200 Schülerinnen und Schüler kniffligen Aufgaben gestellt. Damit feiert der Landeswettbewerb Mathematik in seinem Jubiläumsjahr zugleich einen neuen Teilnehmerrekord.

Unterstützt wird der Landeswettbewerb Mathematik durch die Nürnberger Versicherungsgruppe und die Consorsbank.

Weitere Informationen zum Landeswettbewerb sowie exemplarische Aufgaben erhalten Sie unter: <http://lwmb.de/>. Der 21. Wettbewerb beginnt im September 2018.

Elena Schedlbauer, Stellv. Pressesprecherin, 089 – 2186 2024

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

