

Pressemitteilung am 23.02.2020 zur

**Landesrunde Bayern 2020 der 59. Mathematik-Olympiade
an der Universität Passau**

Am Sonntag, dem 23.02.2020, ging mit der Preisverleihung die Landesrunde Bayern der 59. Mathematik-Olympiade zu Ende. Die 212 Schülerinnen und Schüler aus ganz Bayern verbrachten ein spannendes Wochenende in Passau. Nach Jahrgangsstufen getrennt schrieben sie zwei vierstündige Klausuren mit anspruchsvollen mathematischen Beweisaufgaben aus den Bereichen Geometrie, Algebra, Ungleichungen, Zahlentheorie und Kombinatorik. Bei der Preisverleihung wurden 18 erste, 31 zweite und 50 dritte Preise vergeben.

Von den über 220 bayerischen Schulen aus allen Regierungsbezirken, die sich für die Aufgaben der beiden Runden vor der Landesrunde registrierten und diese an ihren Schulen durchführten, wurden die Ergebnisse von 2224 Schülerinnen und Schülern gemeldet. Mit ihren herausragenden Leistungen konnten sich 229 Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangsstufen 7 bis 12 für die Landesrunde in Passau qualifizieren.

Die jedes Jahr weiter steigenden Teilnehmerzahlen zeigen, dass Mathematik bayernweit für viele Schülerinnen und Schüler eine interessante und herausfordernde Beschäftigung ist, die auch von den Schulen unterstützt wird. Auch wenn es an der eigenen Schule vielleicht nur eine kleine Gruppe mathematik-begeisterter Schülerinnen und Schüler gibt, können sich diese bei der Mathematik-Olympiade in großer Gemeinschaft mit Gleichgesinnten austauschen. Die Gelegenheit wurde von allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern rege genutzt und man hörte sie beim Essen, vor und nach den Klausuren und während des Rahmenprogramms über Mathematik fachsimpeln.

Zum vierten Mal war bereits die Universität Passau Gastgeber der zentrale Landesrunde. Am Samstag Nachmittag, nachdem die beiden Wettbewerbsklausuren überstanden waren, lernten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer außerdem bei einer Stadtführung die Gastgeberstadt Passau kennen.

Am Sonntagmorgen fand dann die von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern langersehnte Preisverleihung im Audimax der Universität Passau statt. Dabei zeigten sich auch die Präsidentin der Universität, Prof. Dr. Carola Jungwirth, der Ministerialrat Dieter Götzl, Vertreter des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus, Dr. Alexander Wißpeintner von der Micro-Epsilon Messtechnik GmbH, der zweite Bürgermeister der Stadt Passau, Urban Mangold, sowie der stellvertretende Landrat für den Landkreis Passau, Klaus Jeggle, beeindruckt von der Vielfältigkeit junger mathematischer Talente und drückten ihren Respekt vor dem hohen Leistungsniveau des Wettkampfes aus. Die 6/8tel umrahmen die Preisverleihung mit ihren Instrumenten aus früheren Zeiten musikalisch. Abgerundet wurde die Feier durch einen Festvortrag von Prof. Dr. Dr.h.c. Hans Joachim Schellnhuber, Gründer des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung, über *Die Klimakrise überlisten*.

Die jungen Mathematikerinnen und Mathematiker wurden mit Urkunden, Medaillen und Buchpreisen geehrt. Zusätzlich werden sich die 41 Besten der Landesrunde im März in einem Trainingslager intensiv auf die Bundesrunde vorbereiten.

Die Bundesrunde der Mathematik-Olympiade findet jedes Jahr in einem anderen Bundesland statt. Im Mai 2020 ist Bonn (NRW) der Gastgeber. Die bayerische Mannschaft wird dort mit

einer 15-köpfigen Mannschaft starten und wird, wie in den bisherigen Jahren auch, als der Favorit gehandelt.

Informationen online, Eindrücke und Bilder finden Sie online unter

- www.mo-by.de (Homepage MOBy e.V.)

Liste der 18 ersten Preisträger/-innen.

Büttner, Lukas	Jgst. 7	Adam-Kraft-Gymnasium in Schwabach
Ding, Tina	Jgst. 7	Allgäu-Gymnasium in Kempten
Heinz, Vianne	Jgst. 7	Hans-Sachs-Gymnasium in Nürnberg
Hu, Ying-Ren Oliver	Jgst. 7	Maria-Theresia-Gymnasium in München
Krabbenhöft, Lars	Jgst. 7	Gymnasium Höchstadt a.d.Aisch
Heydenreich, Anton	Jgst. 8	Maria-Theresia-Gymnasium in München
Leeb, Anna	Jgst. 8	Maximiliansgymnasium in München
Stauber, Tobias	Jgst. 8	Michaeli-Gymnasium in München
Wachsmuth, Johann	Jgst. 8	Dag-Hammarskjöld-Gymnasium in Würzburg
Zechner, Felix	Jgst. 8	Städtisches Louise-Schroeder-Gymnasium in München
Ankenbauer, Moritz	Jgst. 9	Kleines privates Lehrinstitut Derksen, Gymnasium in München
Schlüter, Henrik	Jgst. 9	Wittelsbacher-Gymnasium in München
Siegert, Philipp	Jgst. 9	Ohm-Gymnasium in Erlangen
Gau, Vincent	Jgst. 10	Gymnasium München-Moosach
Márki-Zay, János	Jgst. 10	Clavius-Gymnasium in Bamberg
Schatz, Fabian	Jgst. 11	Viscardi-Gymnasium in Fürstenfeldbruck
Bauer, Tobias	Jgst. 12	Gymnasium Christian-Ernestinum in Bayreuth
Wankmüller, Jakob	Jgst. 12	Carl-von-Linde-Gymnasium in Kempten

Zusätzlich bekam Samuel Meyer, Zehntklässler am Katharinen-Gymnasium in Ingolstadt, einen Sonderpreis für die besonders schöne, kurze und elegante Lösung einer Wettbewerbsaufgabe.

Kontakt. Für Rückfragen zum Wettbewerb steht zur Verfügung: *Kathrin Helmsauer*, stellv. Vorstandsvorsitzende MOBy e.V., E-Mail: presse@mo-by.de, Telefon 0821 598-5805.