

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Kultus

**Ihr Ansprechpartner**  
Tilo Schumann

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564 65100  
Telefax +49 351 564 65019

presse@smk.sachsen.de\*

08.05.2012

## **Sächsische Schüler erfolgreich bei Mathematik-Olympiade Beim Bundesfinale holen Rechenkünstler neun Medaillen für Sachsen**

Bei der 51. Bundes-Mathematik-Olympiade am vergangenen Wochenende in Frankfurt am Main haben die sächsischen Teilnehmer erfolgreich abgeschnitten. Die 14 Rechenkünstler erreichten fünfmal Silber, viermal Bronze und zwei Anerkennungspreise. Damit belegen sie bei der inoffiziellen Länderwertung Platz zwei hinter Bayern. Die Medaillengewinner haben im Juni die Möglichkeit, sich für das deutsche Team zur Internationalen Mathematik-Olympiade in Argentinien zu qualifizieren. Insgesamt beteiligten sich am Bundesfinale 192 Schüler aus allen Bundesländern. Das sind die Besten aus über 200.000 Teilnehmern, die bei den Mathematik-Olympiaden an den Start gegangen sind.

Kultusministerin Brunhild Kurth gratulierte den sächsischen Preisträger zu ihren Erfolgen: „Die Schüler haben Sachsen würdig vertreten und können stolz auf ihre Leistung sein. Hinter dem Lösen von kniffligen mathematischen Aufgaben steckt viel harte Arbeit und Übung. Mein Dank gilt deshalb auch den Lehrern und Betreuern, die die Jugendlichen auf diesem Weg unterstützt und damit wesentlich zum guten Abschneiden beigetragen haben.“ Die Ministerin verwies darauf, dass die Schüler in Sachsen von einem gut ausgebauten Netz der mathematisch-naturwissenschaftlichen Förderung profitieren. In diesem sind nicht nur die Fachlehrer eingeschlossen, sondern darüber hinaus auch Wissenschaftler von Hochschulen und Wirtschaft. Auch die Mathematik-Olympiade leiste einen wichtigen Beitrag zur Nachwuchsförderung.

Die Deutsche Mathematik-Olympiade (DEMO) wird jedes Jahr von einem anderen Bundesland ausgerichtet und bildet nach der Schul-, Regional- und Landesebene die letzte Stufe der Mathematik-Olympiade. Der zentral durchgeführte Wettbewerb bietet leistungsstarken jungen Menschen Gelegenheit, ihr Können vor einer kritischen Fachjury unter Beweis zu stellen. Insgesamt 120 Korrektoren bewerten zwei Klausuren à viereinhalb

**Hausanschrift:**  
**Sächsisches Staatsministerium  
für Kultus**  
Carolaplatz 1  
01097 Dresden

[www.smk.sachsen.de](http://www.smk.sachsen.de)

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

Stunden. Die Aufgaben werden vom Verein Mathematik-Olympiaden erarbeitet.

Liste der Preisträger:

2. Platz:

Sebastian Mayer, Klasse 8 (Frühstarter aus Klasse 7), Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden

Ferdinand Wagner, Klasse 8, Friedrich-Schiller-Gymnasium Leipzig

Vincent Grande, Klasse 9, Wilhelm-Ostwald-Gymnasium Leipzig

Josie König, Klasse 9, Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz

Martin Thümmler, Klasse 12, Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz

3. Platz:

Arne Wolf, Klasse 8, Wilhelm-Ostwald-Gymnasium Leipzig

Laura Lippert, Klasse 9, Schmidt-Rottluff-Gymnasium Chemnitz

Richard Gräßler, Klasse 10, Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz

Maximilian Keitel, Klasse 10, Wilhelm-Ostwald-Gymnasium Leipzig

Anerkennungen:

Erik Lorenz, Klasse 9, Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden

Paula Kipf, Klasse 10, Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden

Weitere Informationen sind abrufbar unter: [www.demo2012.de](http://www.demo2012.de)