

# 200 Mathe-Asse rechnen in Göttingen um den Landessieg

Schüler aus den Klassen 5 bis 13 treffen sich zur zweitägigen Niedersachsenrunde der Mathematikolympiade

**Göttingen** (mb). Logisches Denken, Kombinationsfähigkeit, kreativer Umgang mit mathematischen Methoden und Spaß an kniffligen Rechenaufgaben waren am Freitag und Sonnabend von den rund 200

Schülern aus den Klassen 5 bis 13 gefragt, die sich für die Landesrunde der Mathematikolympiade in Niedersachsen qualifiziert hatten. Zwei je vierstündige Klausuren mussten bewältigt werden, um am Ende

Niedersachsens Mathe-Asse zu küren. Die so ermittelten 13 Landessieger treten im März in Trier bei der Bundesrunde der Matheolympiade an.

Auch wenn es für Schüler aus der Region nicht zum Landes-

sieg gereicht hat: Die Erfolge können sich sehen lassen. So erreichten Daniel Altmann (7. Klasse, Eichsfeld-Gymnasium Duderstadt), Leonidas Ihlemann (10. Klasse, Theodor-Heuss-Gymnasium Göttingen) und Benedikt Wilde (11. Klasse, Hainberg-Gymnasium Göttingen) den zweiten Platz. Björn Müller (9. Klasse Max-Planck-Gymnasium Göttingen) belegte den dritten Platz. Anerkennungspreise gab es zudem für Johanna Meyer, Cord Georg Lampe und Hendrik Müller (5., 7. und 8. Klasse Max-Planck-Gymnasium Göttingen), für Jakob Oldenburg (9. Klasse Theodor-Heuss-Gymnasium Göttingen) und für Dennis Drung (10. Klasse Gymnasium Corvinianum Northeim).

An der Siegerehrung in der Aula der Universität nahmen am Sonnabend rund 450 Schüler und Eltern teil. Zuvor gab es im mathematischen Institut in der Bunsenstraße ein mathematisch-spielerisches Rahmenprogramm.



Mathematische Experimente: Jakob, Philipp, Anne und Carlotta testeten eine Idee von Spieleerfinder Reinhold Wittig. Heller



Siegerehrung: In der vollbesetzten Aula der Göttinger Universität werden die Landessieger der Mathe-Olympiade gekürt. EF

WEB [ma-nl.de](http://ma-nl.de)

**Benedikt Wilde, Schüler des HG in Klasse 11, errang bei der Landesrunde der Mathematik-Olympiade einen hervorragenden 2. Preis!**

**Herzlichen Glückwunsch!**