

Mathe-Asse zu Besuch beim OB

(naf) Wie viel ist 56 minus 41? Genau, 15. So viele Schüler ehrte Oberbürgermeister **Norbert Bude** gestern im Rathaus Abtei. Die Fünft- bis Zehntklässler sind die Stadt-Sieger in der bundesweit laufenden Mathematik-Olympiade, 182 Schüler aus acht Gladbacher Gymnasien hatten sich in der ersten Runde schulintern an kniffligen Mathe-Aufgaben versucht, 56 kamen in Runde 2 und maßen sich im Math.-Nat. Gymnasium - dann blieben jene 15 schlaun Köpfe übrig. Sie sind die jeweils besten zwei bis drei ihrer Jahrgangsstufe. Vier der 15 haben es sogar in die Landesrunde der Mathematik-Olympiade am Karnevalssamstag, 21. Februar, nach Bad Oeynhausen geschafft: Fünftklässler **Hannes von Boettcher** (10) und Siebtklässler **Daniel Jackson**

(11) von der Bischöflichen Marienschule, **Paul Pfeiffer** (13) aus der achten Klasse des Franz-Meyers-Gymnasiums und **Markus Baumeister** (15) vom Math.-Nat. Gymnasium. Dass nur vier Schüler weiter kämen, sei von den Organisatoren der Olympiade so vorgeschrieben, erläuterte Bernhard Spaniol. Der Leiter des Gymnasiums Odenkirchen ist Regional-Koordinator der Olympiade und hat gemeinsam mit einigen Lehrern die Klausuren der Schüler ausgewertet. Aufgeregt seien sie vor der nächsten Runde bis jetzt noch nicht, erzählten die „Auserwählten“ - dabei sind Hannes und Markus noch Olympia-Neulinge. Paul Pfeiffer ist hingegen routiniert: „Ich fahre jetzt zum dritten Mal zur Landesrunde, im Vorjahr habe ich da den zweiten Platz belegt“, sagte er.



Die Gladbacher Sieger der **Mathe-Olympiade** wurden geehrt.

FOTO: RAUPOLD