

# KÄNGURU - TAG 2009

Am Donnerstag, 19. März 2009 fand zum 15. Mal auch in Deutschland der Mathematikwettbewerb in mehr als 8000 Schulen statt. 804 165 Schülerinnen und Schüler haben im diesem Jahr in Deutschland mitgemacht.

Aus unserer Schule nahmen **254 Schüler** aus allen Klassen und mehreren Kursen teil. Jeder Schüler hatte 75 Minuten Zeit, die 30 Aufgaben zu lösen.

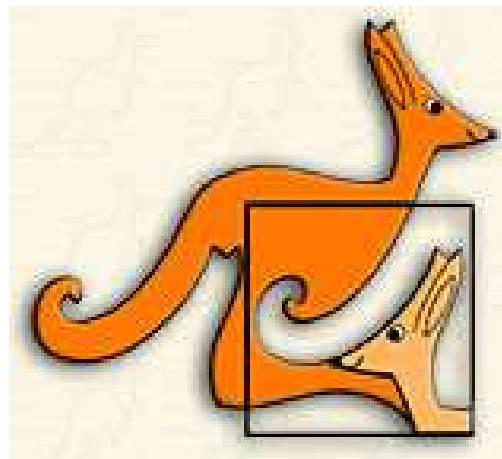
Den weitesten Känguru-Sprung - nämlich **13 aufeinander folgende richtige Antworten** - erreichte:

**Nico Wehle**

**aus der Klasse 8c**

Dieser wird mit einem T-Shirt als Sonderpreis prämiert.

Herzlichen Glückwunsch!



Wir gratulieren aber genauso herzlich unseren **11 Preisträgern**, hier geordnet nach den erreichten Punktzahlen. Die Preise werden je Altersgruppe nach prozentualen Punktgrenzen gesondert festgesetzt.

<b>Nico Wehle</b>	<b>Klasse 8c</b>	<b>115,00 Pkt.</b>	<b>1. Preis</b>
<b>Tim Herrmann</b>	<b>Klasse 11</b>	<b>100,00 Pkt.</b>	<b>1. Preis</b>
<b>Patricia Nieke</b>	<b>Klasse 8b</b>	<b>105,00 Pkt.</b>	<b>2. Preis</b>
<b>Sebastian Fabianski</b>	<b>Klasse 8a</b>	<b>92,50 Pkt.</b>	<b>3. Preis</b>
<b>Stephan Merbt</b>	<b>Klasse 7a</b>	<b>92,50 Pkt.</b>	<b>2. Preis</b>
<b>Lukas Günthermann</b>	<b>Klasse 10c</b>	<b>91,25 Pkt.</b>	<b>3. Preis</b>
<b>Kai Uhlig</b>	<b>Klasse 10c</b>	<b>87,25 Pkt.</b>	<b>3. Preis</b>
<b>Stefan Jäger</b>	<b>Klasse 10a</b>	<b>86,25 Pkt.</b>	<b>3. Preis</b>
<b>Lea Gummersbach</b>	<b>Klasse 5a</b>	<b>80,75 Pkt.</b>	<b>2. Preis</b>
<b>Tom Seibt</b>	<b>Klasse 5c</b>	<b>78,25 Pkt.</b>	<b>3. Preis</b>
<b>David Jaskulka</b>	<b>Klasse 5c</b>	<b>73,75 Pkt.</b>	<b>3. Preis</b>

Diese Schüler werden mit Sachpreisen ausgezeichnet: anspruchsvollen Strategiespielen, Büchern oder Kartenspielen.

**Alle** Teilnehmer erhalten in den nächsten Tagen die Teilnehmerurkunde mit der erreichten Punktzahl, eine Broschüre mit den Aufgaben und Lösungen und einen Erinnerungspreis - ein MacMahonMosaik.

Wir hoffen, dass dieser Wettbewerb allen Beteiligten Spaß bereitet hat und freuen uns auf den kommenden KÄNGURU-TAG, diesmal am **18. März 2010**.

Eure Mathematiklehrer