

## Erfolgreiche Realschüler beim Wettbewerb „Känguru der Mathematik“

Dank der großzügigen Unterstützung des Fördervereins konnten am 19. März 2015 alle Schülerinnen und Schüler der fünften und sechsten Klassen der Staatlichen Realschule Rottenburg am internationalen Wettbewerb „Känguru der Mathematik“ teilnehmen. Dabei mussten von den deutschlandweit über 850.000 Teilnehmern aus über 10.300 Schulen 24 zum Teil sehr knifflige mathematische Fragen oder herausfordernde Knobelaufgaben gelöst werden, indem sie aus fünf vorgegebenen Antworten die richtige herausfanden. Auf korrekt gelöste Aufgaben gab es Pluspunkte, auf falsche Lösungen allerdings auch Punktabzug, so dass die richtige Taktik von entscheidender Bedeutung war. Viele der Schülerinnen und Schüler erreichten Ergebnisse, auf die sie zu Recht stolz sein konnten. Einige schnitten so gut ab, dass sie aufgrund der erreichten Punktzahlen mit Sonderpreisen wie zum Beispiel Karten- oder Knobelspielen oder einem T-Shirt für den größten „Kängurusprung“ – also die meisten Punkte in aufeinander folgenden Aufgaben – belohnt wurden.



Die erfolgreichen Schülerinnen und Schüler mit Schulleiter Johannes Pfann und Mathematiklehrer Wolfgang Hafner

Für besondere Leistungen wurden geehrt: Marie Kraut (5b), Robert Christl (5b), Markus Dengler (5a), Veronika Zellmeier (5c), Lucy Wernicke (5c), Denis König (6d), Justin Pöschl (6d), Simone Kindsmiller (6c), Luisa Kraus (6c), Sophia Kindsmüller (6c). Die erfolgreichsten Schülerinnen und Schüler lagen somit teilweise unter den besten 5% aller Teilnehmer in Deutschland. „Gewinner“ waren übrigens nicht nur die erwähnten Schülerinnen und Schüler, sondern alle, die teilgenommen hatten, da es für jeden eine Urkunde, eine Broschüre mit allen Aufgaben und Lösungen sowie ein ansprechendes Erinnerungsgeschenk gab.