

Mathe-Känguru- Wettbewerb 2016



Am 17. März 2016 fand der 22. Känguru-Wettbewerb in Deutschland statt.

Ziel des Wettbewerbes ist, die Mathematik populärer zu machen und durch unterhaltsame Aufgaben, Freude an mathematischem Denken und Arbeiten zu wecken. Zum Lösen der Aufgaben reichen meist Grundkenntnisse in der Mathematik aus und sie laden hauptsächlich zum Mitdenken und Knobeln ein. Der Wettbewerb wird für alle Klassenstufen mit unterschiedlichen Aufgaben angeboten.

In Deutschland nahmen dieses Jahr etwa 845 000 Schülerinnen und Schüler aus knapp 10 400 Schulen an dem Känguru-Wettbewerb teil. Neunzehn Schülerinnen und Schüler der St. Sebastianus Grundschule waren auch dabei und knobelten mit Freude, Engagement und Ausdauer mit. Dabei erzielte Mina Krötz den ersten Platz mit der höchsten Punktzahl in der Schulwertung. Ebenfalls gelang ihr der weiteste Kängurusprung mit den meisten hintereinander richtig gelösten Aufgaben. In der landesweiten Wertung erreichten Mina und Lara Schneiders einen guten 3. Platz.

