



Mathe-Känguru 2015

Das Mathe-Känguru ist ein Mathematikwettbewerb für Kinder und Jugendliche der 3. - 9. Klasse, der die Freude an der Mathematik wecken und festigen soll. Weltweit nehmen jährlich rund 6 Millionen Kinder und Jugendliche in vielen europäischen und aussereuropäischen Ländern teil.

In diesem Jahr haben an der Primarschule Rickenbach 101 Kinder aus fünf Klassen die Känguru-Aufgaben gelöst.

In jeder Klasse wurde der längste Känguru-Sprung* mit einem Känguru-Fribee ausgezeichnet. Die höchste Punktzahl bei den 3./4.-Klässlern wurde mit einem Känguru-Badetuch belohnt, die höchste Punktzahl bei den 5./6.-Klässlern wurde mit einer Känguru-Uhr ausgezeichnet.

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhielten eine Urkunde mit den erreichten Resultaten sowie ein Büchlein mit den Aufgaben aller Kategorien.

Höchste Punktzahlen und längste Känguru-Sprünge*

3. Klasse SH Hofacker	Sarina Ehrensperger Amy Bachmann	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
4. Klasse SH Dorf	Lukas Nieswand	höchste Punktzahl & längster Kängurusprung*
4. Klasse SH Hofacker	Dora Steiner David Hofstetter	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
5. Klasse SH Dorf	Malin Greuter Dominic Schindler	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
5. Klasse Hofacker	Sarah Rück Noah Merinero	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
6. Klasse Dorf	Alan Laasner	höchste Punktzahl & längster Kängurusprung*

* am meisten richtig gelöste Aufgaben in einer Reihe

Herzliche Gratulation allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Weitere Informationen zum Wettbewerb sowie ein Archiv mit Knobelaufgaben finden Sie unter www.mathe-kaenguru.ch