

Was ist der Känguru-Wettbewerb?

Der Känguru-Wettbewerb ist ein **Wettbewerb für alle** und macht seit den 1990ern **Lust auf Mathematik**. Inzwischen nehmen Kinder in über 100 Ländern daran teil. Überall auf der Welt werden am internationalen Känguru-Tag die weitestgehend gleichen Aufgaben bearbeitet.

In diesem Jahr findet der Känguru-Wettbewerb am **Donnerstag, dem 19. März 2026** statt.

Schon zum **32. Mal** organisiert der gemeinnützige Verein „Mathematikwettbewerb Känguru e.V.“ mit Sitz an der Humboldt-Universität zu Berlin den Wettbewerb in Deutschland. Die Teilnehmerzahl ist von 184 im Jahr 1995 auf mehr als **800.000** gewachsen. Auch unsere Schule nimmt seit einigen Jahren regelmäßig am Känguru-Wettbewerb teil.

Ziel des Wettbewerbs und Aufgabenformat

Der **Multiple-Choice-Wettbewerb** bietet vielfältigen Aufgaben zum Knobeln, Grübeln, Rechnen und Schätzen, die vor allem **Freude an der Mathematik wecken** sollen. Sie sind anregend, heiter und oft ein wenig unerwartet. So wird die bei Schülerinnen und Schülern häufig vorhandene Furcht vor dem Ernsthaften der Mathematik aufgebrochen.

Die Resonanz aus den Schulen und der Erfolg der letzten Jahre bestätigen diesen Ansatz.

Weiterführende Informationen und alle Aufgaben gibt es auf www.mathe-kaenguru.de und in der Känguru-App.



Familie Berg hat ihren Wanderurlaub genau geplant. Von Montag bis Freitag stehen insgesamt 70 km auf dem Plan. Am Dienstag wandern sie 2 km mehr als am Montag, am Mittwoch 2 km mehr als am Dienstag usw. Wie viel wandern sie am Donnerstag?

- (A) 12 km (B) 13 km (C) 14 km (D) 15 km (E) 16 km

Isabells Perlenkette liegt ein bisschen unordentlich auf dem Tisch:
Wie sieht Isabells Kette ordentlich aus?



- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

Beispielaufgaben aus den Klassenstufen 5/6 (oben) und 3/4 (unten)

Startgeld und Preise

Der Wettbewerb finanziert sich selbst. Die gesamten Kosten für Vorbereitung, Organisation, Auswertung und Preise belaufen sich auf ein **Startgeld von 2,50 Euro pro Kind**. Dies übernimmt in diesem Jahr für alle Kinder unserer Schule dankenswerterweise der Förderverein. Bitte unterstützen sie den Förderverein und auch die Spendenaktion bei der Sparkasse.

<https://www.wirimsauerland.de/project/starke-kids-in-der-katholischen-grundschule-hachen/>

Unter den Teilnehmenden werden vielfältige Preise vergeben, die bis Ende Mai an die Schulen versandt werden:

- **Urkunden und der „Preis für alle“** – jede*r Teilnehmende erhält eine Urkunde und ein kleines Knobelspiel. Außerdem gibt es eine ausführliche Broschüre mit den Aufgaben samt Lösungen und weiteren Knobelien.
- **1., 2. und 3. Preise** für die 5% Punktbesten – im vergangenen Jahr wurden mehr als **45.000** anregende Spiele, Experimentierkästen und Bücher an die besten Teilnehmenden deutschlandweit verteilt.
- **Sonderpreis T-Shirt** – an jeder Schule erhält der/die Teilnehmende mit dem weitesten Kängurusprung (= die meisten Aufgaben in Folge richtig gelöst) ein T-Shirt als Sonderpreis.

Das Känguru kommt an die Katholische Grundschule Hachen

Unsere Schule ist beim Känguru-Wettbewerb 2026 dabei. Es sollen möglichst viele Schüler*innen daran teilnehmen. Wir bitten alle Eltern, ihren Kindern die Teilnahme zu ermöglichen. Bitte stimmen Sie dafür der Weitergabe der für die Auswertung relevanten Daten gemäß der Datenschutzerklärung zu.

Herzlichen Dank

Annika Wünnenberg

(Wettbewerbsverantwortliche)

Bitte per Foxsign bestätigen bis zum 27.02.2026!

Wir/Ich sind/bin damit einverstanden, dass unser/mein Kind am Känguru-Wettbewerb teilnimmt und stimme/n der Weitergabe der personenbezogenen Daten an die Wettbewerbsorganisatoren zu.

Datenschutz

Im Anschluss an den Wettbewerb werden Schulen, Namen, Klassen, Klassenstufen und Antwortbuchstaben der Teilnehmenden für die Auswertung online an den Verein „Mathematikwettbewerb Känguru e.V.“ in Berlin übermittelt. Diese Daten werden ausschließlich für die Auswertung des Wettbewerbs verwendet. Sie werden nicht an Dritte weitergegeben oder veröffentlicht. Die vollständige Datenschutzerklärung ist unter www.mathe-kaenguru.de/datenschutz zu finden.

