

## Preisträger bei Mathematik-Wettbewerben der letzten Jahre

Das Wichtige an den Olympischen Spielen ist nicht zu siegen, sondern daran teilzunehmen; ebenso wie es im Leben unerlässlich ist nicht zu besiegen, sondern sein Bestes zu geben. (Pierre de Coubertin, Erneuerer der Olympischen Spiele)

Ohne Siegeswillen wird sich niemand einem Wettkampf stellen! Mit der obenstehenden Aussage wird jedoch der Wettbewerb als solcher in den Mittelpunkt gestellt. Das gilt natürlich auch für die zahlreichen Mathematikwettbewerbe, für die uns andere Fächer beneiden. Nur zielbewusste, leistungsstarke und kreative Schülerinnen und Schüler werden hier auf Dauer Erfolg haben!

Ob Massenveranstaltung oder Einzelteilnahme – namentlich (sofern vom Datenschutz her möglich) erwähnt werden nur unsere Allerbesten der letzten Jahre, auf die unsere Schule zu Recht stolz ist.

### Känguru – Wettbewerb

(<http://www.mathe-kaenguru.de/>)

Schuljahr	Name; Klasse	Platzierung
2019/20	Trotz Corona nahmen 63 Schülerinnen und Schüler online am Wettbewerb teil.	Ein Platzierung erfolgte dieses Jahr nicht.
2018/19	Paul Bartsch 6b Maximilian Föhn 5b Jan Mörker 5a Emilia Perzul 5d Nejla Zulfic 5d Philipp Jaschke 5b Rasmus Kassnel-Henneberg 5a Frida Sontheim 5d Markus Freymann 5a Johannes Kunsz 6b Moritz Sturm 6b Dennis Horvat 9b	1. Preis und weitester Känguru-Sprung 1. Preis 1. Preis 2. Preis 2. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis
2017/18	Paul Bartsch 5b Benedikt Schnoy 5b XY 5b Franca Stritzl 5c XY 5c Daniel Reiser 5d Tim Pfitzmaier 8d Eva Brandstetter 8d Cara Kohler Q11	1. Preis und weitester Känguru-Sprung 3. Preis 3. Preis 2. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis
2016/17	Elias Wagner 5b Tobias Liessel 5d Dennis Horvat 7a	3. Preis 3. Preis 3. Preis

	Christoph Mahle 7c Paul Sturm 7c Timo Beck 7d Tim Pfitzmaier 7d Vera Kohler 10e Andreas Wendrich 10e	3. Preis 3. Preis 2. Preis und weitester Känguru-Sprung 3. Preis 3. Preis 2. Preis
2015/16	Moritz Abraham 6b Tom Haban 6b Mika Zweig 6b Christoph Mahle 6c Sven Kustermann 7a Max Völk 10a	3. Preis 3. Preis 3. Preis Weitester Känguru-Sprung 1. Preis 2. Preis
2014/15	Dennis Horvat 5a Paul Sturm 5b Valentin Hafner 5a Robin Böck 6d Kilian Boruta 6d Raphael Geis 6a Ezgi Köksal 7c Mona Beltermann 7a Vera Kohler 8e	1. Preis und weitester Känguru-Sprung 3. Preis 3. Preis 2. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis 3. Preis
2013/14	Angelina Ongert 5d Fabian Kretzler 6d Julian Schmidt 6d Vera Kohler 7a Andreas Wendrich 7f Cara Berlis 7c Florian Boenke 8e Ilja Velikan 10f Alexander Praschek Q11	3. Preis 1. Preis 2. Preis 1. Preis 2. Preis 2. Preis 3. Preis 1. Preis 3. Preis
2012/13	Andreas Wendrich 6f Sarah Bischoff 6d Anna Heynck 8f Ilja Velikan 9f Oliver Neumeister Q11	2. Preis 3. Preis 3. Preis 2. Preis 1. Preis
2011/12	Ilja Velikan 8f Brian Weisheit 8f Jan Rieder 9e	2. Preis 2. Preis 3. Preis

### Pangea-Wettbewerb

(<http://www.pangea-wettbewerb.de/>)

Schuljahr	Name, Klasse	Platzierung
2016/17	Cara Kohler 10e	5. Platz Bayern
2014/15	Vera Kohler 8e Monika München 10b	3. Platz Bayern, 14. Platz bundesweit 3. Platz Bayern, 12. Platz bundesweit

2013/14	Theo Dittrich 8b Ilja Velikan 10f	Preisverleihung Bayern Finalist
2012/13	Florian Boenke 7d Ilja Danilov 9f Ilja Velikan 9f	Finalist Finalist 2. Preis bundesweit
2011/12	Julia Filimon 6a Oliver Neumeister 10c	Finalistin Finalist

### Fürther Mathematikolympiade

([http://www.fuemo.de/wiki/index.php?title=F%C3%BCrther\\_Mathematik-Olympiade](http://www.fuemo.de/wiki/index.php?title=F%C3%BCrther_Mathematik-Olympiade))

Schuljahr	Name, Klasse	Platzierung
2019/20	Olivia Jessel (5b) Ludwig Zellhuber (5b) Benedikt Schnoy (7b) Paul Bartsch (7b) Michail Baschkatov (7c)	Jeweils Qualifikation 2. Runde
2018/19	Niklas Lang (5c) Franca Stritzl (6c) Maja Steffen (7b)	Qualifikation 2. Runde 1. Preis 1. Preis
2017/18	Franca Stritzl 5c Maja Steffen 6b xy 6b	Qualifikation für die 2. Runde 2. Preis in der 1. Runde 2. Preis in der 1. Runde
2015/16	Lynn Christl 5d xy 5d	Qualifikation für die 2. Runde Qualifikation für die 2. Runde
2013/14	Julia Filimon 8e	2. Preis
2011/12	Beatrice Augustin 6c Julia Filimon 6a	1. Preis (Teamarbeit)
2010/11	Ilja Velikan 7f	1. Preis

### Landeswettbewerb Mathematik

(<http://lwmb.de/>)

Schuljahr	Name, Klasse	Platzierung
2015/16	Julia Filimon 10e Kara Kohler 9c Vera Kohle 9c Andreas Wendrich 9c Jonas Singheiser 9c xy 9c	1. Platz in der 1. Runde 2. Platz in der 1. Runde 2. Platz in der 1. Runde 2. Platz in der 1. Runde 3. Platz in der 1. Runde 3. Platz in der 1. Runde
2013/14	Ilja Velikan 10f	3. Preis in der 1. Runde

2012/13	Ilja Velikan 9f	2. Preis in der 1. Runde
---------	-----------------	--------------------------

### Bundeswettbewerb Mathematik

(<http://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm/>)

Schuljahr	Name, Klasse	Platzierung
2011/12	Julia Haberzettl Q11	3. Preis in der 1. Runde
2009/10	Tobias Küttner K12 Wolfgang Schmid K12	Anerkennung Anerkennung
2008/09	Julius Brunner K11 Armin Pillhofer K11	2. Preis in der 1. Runde 2. Preis in der 1. Runde
2007/08	Manuel Kroiss K13 Bernhard Bohn K13	1.Preis in der 1. Runde (Teamarbeit)
2007/08	Bernhard Bohn K13	1. Preis in der 2. Runde

### Tag der Mathematik an der Universität Augsburg

(<http://www.ma.tum.de/Schulportal/TdMfSS/WebHome>)

Jahr	Name, Klasse	Platzierung
2016/17	Cara Kohler Benedict Rindle	2. Platz Gruppenwettbewerb
2015	Julia Filimon 9e Benedict Rindle 9d Andreas Lenhardt 10d	3. Preis Gruppenwettbewerb
2015	Cara Kohler 8e Vera Kohler 8e Andreas Wendrich 8e	3. Preis Gruppenwettbewerb

### Tag der Mathematik an der Universität Konstanz

([http://www.math.uni-konstanz.de/fb\\_seiten/contrib/schulportal/tagdermathematik/tdm\\_index.php?menu\\_var=Schulportal](http://www.math.uni-konstanz.de/fb_seiten/contrib/schulportal/tagdermathematik/tdm_index.php?menu_var=Schulportal))

Jahr	Name, Klasse	Platzierung
2014	Alexander Praschek Q11 Armin Straller Q11	2.Platz Gruppenwettbewerb

	Marc Kaufeld Q12 Oliver Neumeister Q12	
2010	Christian Fischer K11	3. Platz Einzelwettbewerb
2009	Phillipp Schoppmann K12	2. Platz Einzelwettbewerb
2007	Bernhard Bohn K12	2. Platz Einzelwettbewerb