

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

Aufgrund der aktuellen Situation wurde die Finalveranstaltung des Pangea-Wettbewerbs 2020 abgesagt.

Die Bestimmung der Gewinner des Mathematikwettbewerbs erfolgt dieses Jahr daher anhand der Ergebnisse aus der Vorrunde.

Die Platzierungen der jeweils zehn besten Schüler*innen pro Schulstufe unserer Schule findest du in der Tabelle unten.

Wir gratulieren zu den guten Leistungen!

Klassenstufe	Klasse	Name	Punkte / max. Punkte	Punkte %	bundesweit
5	1B	Elias Paukner	42,75 / 59		
5	1DS	Tobias Hehrens	37 / 59		

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

5	1DS	Paula Mitter	35 / 59
5	1DS	Frederik Kordon	34,75 / 59
5	1A	Jonas Mayr	34 / 59
5	1DS	Oliver Wolfinger	30,5 / 59
5	1DS	Matthias Klapf	27,5 / 59
5	1M	Sarah Schuller	27,5 / 59
5	1DS	Leo Matejka	26,5 / 59
5	1A	Elisa Kerscher	25 / 59

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

6	2A	Julian Gegenhuber	33,75 / 59
---	----	-------------------	------------

6	2M	Viktoria Kaiblinger	33,5 / 59
---	----	---------------------	-----------

6	2A	Benjamin Pilz	32,5 / 59
---	----	---------------	-----------

6	2S	Lorenz Losbichler	31,75 / 59
---	----	-------------------	------------

6	2D	Sebastian Grabenweger	31,5 / 59
---	----	-----------------------	-----------

6	2S	Lara Großalber	30,75 / 59
---	----	----------------	------------

6	2S	Sebastian Richter	30,5 / 59
---	----	-------------------	-----------

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

6 2M Hannah Wimmer 29,25 / 59

6 2B Adam Zarembach 29 / 59

6 2D Iris Parzer 29 / 59

7 3M Esther Pühringer 29,75 / 66

7 3C Maximilian Sergl-Göbelhaider 28,25 / 66

7 3M Laura Orawiec 25,25 / 66

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

7	3C	Felix Ludwig	25 / 66
7	3D	Fabian Mirwald	22,25 / 66
7	3M	Klara Frankl	22,25 / 66
7	3D	Emily Thalmann	19,5 / 66
7	3M	Rafaela Steindl	18,25 / 66
7	3B	Jonas Schulz	18 / 66
7	3D	Sebastian Ahrer	18 / 66

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

8	4M	Lena Angerer	35,5 / 66
---	----	--------------	-----------

8	4M	Diego Kostic	35,5 / 66
---	----	--------------	-----------

8	4M	Ana Petric	31,5 / 66
---	----	------------	-----------

8	4C	Tobias Wartecker	30 / 66
---	----	------------------	---------

8	4M	Iris Noel	24,5 / 66
---	----	-----------	-----------

8	4C	Silvia Schedlberger	23,5 / 66
---	----	---------------------	-----------

8	4M	Eva-Maria Wittner	23,5 / 66
---	----	-------------------	-----------

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

8	4S	Kilian Kocher	21,5 / 66
8	4M	Ida Schultes	21 / 66
8	4M	Nelly Koller	21 / 66
9	5B	Oliver Kovacs	30,75 / 66
9	5A	Michael Himmelbauer	25,5 / 66
9	5B	Elias Leitinger	23,75 / 66

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

9	5B	Raphaela Zehetner	22,25 / 66
---	----	-------------------	------------

9	5B	Clemens Blumenschein	21,5 / 66
---	----	----------------------	-----------

9	5B	Jürgen Wieser	19 / 66
---	----	---------------	---------

9	5B	Oliver Ramskogler	16 / 66
---	----	-------------------	---------

9	5A	Lukas Jelica	14,5 / 66
---	----	--------------	-----------

9	5B	Johannes Aigner	14,25 / 66
---	----	-----------------	------------

9	5B	Eva Maria Prechtel	14,25 / 66
---	----	--------------------	------------

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

10	6A	Paul Steininger	27,75 / 66
10	6C	Noa Bertignoll	26,25 / 66
10	6C	Katharina Regele	25,25 / 66
10	6A	Carmen Schedlberger	24,75 / 66
10	6B	Felix Pohn	23,25 / 66
10	6C	Fabian Heiligenmann	22,5 / 66
10	6C	Valerie Kimbacher	18,5 / 66
10	6C	Rafael Jokai	16 / 66

Pangea-Wettbewerb 2020

Geschrieben von: Elmar Wurm
Donnerstag, den 25. Juni 2020

10	6A	Jakob Rosensteiner	15,25 / 66
----	----	--------------------	------------

10	6A	Lejla Hajdarevic	14,5 / 66
----	----	------------------	-----------