

Pangea-Wettbewerb: 34 Schüler/innen des BRG qualifizieren sich für das Finale!

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Dienstag, den 26. Februar 2019

Am 26. Februar hat unsere Schule zum dritten Mal an der Vorrunde des Pangea-Wettbewerbs teilgenommen. Österreichweit traten wieder mehr als 17.000 Schüler/innen dabei an!

Vom BRG Steyr haben sich 34 Schülerinnen und Schüler für die Finalrunde am 11.5.2019 qualifiziert.

Ein tolles Ergebnis, wenn man bedenkt, dass nur die jeweils 100 Besten pro Schulstufe zur Finalrunde eingeladen werden - wir übertrafen dabei sogar unseren Rekord vom Vorjahr: letztes Jahr qualifizierten sich "nur" 30.

Wir gratulieren sehr herzlich den Qualifizierten für die Finalrunde: (Die Liste ist aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht vollständig)

1. Klasse:

| Platz Schule | Platz OÖ | Platz Ö | Schüler/in |
|--------------|----------|---------|------------------------|
| 1. | 4. | 11. | Lara Großalber (1S) |
| 2. | 11. | 67. | Julian Gegenhuber (1A) |
| 3. | 17. | 88. | |

2. Klasse:

| Platz Schule | Platz OÖ | Platz Ö | Schüler/in |
|--------------|----------|---------|-----------------------|
| 1. | 3. | 21. | Moritz Mayr (2B) |
| 2. | 13. | 43. | Tim Molterer (2D) |
| 3. | 16. | 55. | Esther Pühringer (2M) |

Pangea-Wettbewerb: 34 Schüler/innen des BRG qualifizieren sich für das Finale!

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Dienstag, den 26. Februar 2019

| | | | |
|----|-----|-----|------------------------|
| 4. | 19. | 65. | Aurelia Seyer (2S) |
| 5. | 23. | 75. | Erik Hekerens (2C) |
| 6. | 29. | 97. | Thomas Rafetseder (2A) |

3. Klasse:

| Platz Schule | Platz OÖ | Platz Ö | Schüler/in |
|--------------|----------|---------|-----------------------|
| 1. | 6. | 23. | Felix Gärtner (3S) |
| 2. | 11. | 43. | Sara Began (3A) |
| 3. | 12. | 44. | Tobias Wartecker (3C) |
| 4. | 15. | 58. | Elisa Christl (3A) |
| 5. | 18. | 86. | Jordana Brandner (3M) |

4. Klasse:

| Platz Schule | Platz OÖ | Platz Ö | Schüler/in |
|--------------|----------|---------|------------------|
| 1. | 4. | 18. | Jakob Karer (4S) |

Pangea-Wettbewerb: 34 Schüler/innen des BRG qualifizieren sich für das Finale!

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Dienstag, den 26. Februar 2019

| | | | |
|----|-----|-----|---------------------|
| 2. | 10. | 52. | Oliver Kovacs (4D) |
| 3. | 18. | 69. | Jonas Vilzmann (4D) |
| 4. | 24. | 91. | Anna Ort Mayer (4B) |
| 5. | 24. | 91. | Pia Wimmer (4C) |

5. Klasse:

| Platz Schule | Platz OÖ | Platz Ö | Schüler/in |
|--------------|----------|---------|--------------------------|
| 1. | 8. | 34. | Hannah Gundendorfer (5B) |
| 2. | 11. | 55. | Sahar Rajabi (5B) |
| 3. | 14. | 72. | Rebecca Nagler (5A) |
| 4. | 17. | 81. | Laeticia Kupfinger (5C) |
| 5. | 18. | 85. | Marco Riener (5B) |
| 6. | 23. | 99. | Noa Bertignoll (5C) |

6. Klasse:

Pangea-Wettbewerb: 34 Schüler/innen des BRG qualifizieren sich für das Finale!

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Dienstag, den 26. Februar 2019

| Platz Schule | Platz OÖ | Platz Ö | Schüler/in |
|--------------|----------|---------|---------------------------|
| 1. | 1. | 9. | Yang Zou (6A) |
| 2. | 6. | 19. | Maximilian Daxinger (6C) |
| 3. | 16. | 41. | Paul Ebner (6C) |
| 4. | 21. | 58. | Theo Haselbauer (6B) |
| 5. | 27. | 67. | Moritz Heiml (6C) |
| 6. | 28. | 69. | Lisa Marie Jetzinger (6A) |
| 7. | 29. | 72. | Miriam Keller (6C) |
| 8. | 33. | 89. | Christoph Bräuer (6B) |
| 9. | 36. | 99. | Julia Pühringer (6B) |

Dein individuelles Ranking (Bundesweit/Landesweit/Schulintern) kannst du mit deiner Teilnehmer-ID und der Lehrer-ID 440969 hier

<http://anmeldung.pangea-wettbewerb.at/index.php/anmeldung/login> abrufen.

Im Falle einer Qualifikation für die Finalrunde kannst du dich über die Seite auch für das Finale in Linz anmelden. Weitere Infos für Finalteilnehmer/innen findest du [hier](#) !

Wer sich auf die Finalrunde vorbereiten will, hat hier http://www.pangea-wettbewerb.at/downloads/category/11-fragen_2016_final die

Möglichkeit die Aufgaben des Bundesfinales 2016 durchzurechnen. Die Klassenangaben

Pangea-Wettbewerb: 34 Schüler/innen des BRG qualifizieren sich für das Finale!

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Dienstag, den 26. Februar 2019

beziehen sich jeweils auf die Schulstufe!



Pang
Mathematik