

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

1. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 08

Boldizsár Mann

Goetheschule Essen (Nordrhein-Westfalen)

Paul Jakob Schmidt

Gymnasium Osterode am Harz (Niedersachsen)

Philipp Siegert

Ohm-Gymnasium Erlangen (Bayern)

Juri Kaganskiy

Dreilinden-Gymnasium Berlin (Berlin)

Anton Nüske

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden (Sachsen)

Olympiadeklasse 09

Christian Noaghiu

Oskar-von-Miller-Gymnasium München (Bayern)

Richard Ueltzen

Albert-Schweitzer-Gymnasium Erfurt (Thüringen)

János Márki-Zay

Clavius-Gymnasium Bamberg (Bayern)

Olympiadeklasse 10

Matti Schoss

Martino-Katharineum Gymnasium Braunschweig (Niedersachsen)

Maximilian Hauck

Elisabeth-Langgässer-Gymnasium Alzey (Rheinland-Pfalz)

Julian Robin Völlmecke

Städtisches Gymnasium Porta Westfalica (Nordrhein-Westfalen)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

1. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 11

Edgar Perner

Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium Mönchengladbach (Nordrhein-Westfalen)

Maria Matthis

Katharineum Lübeck (Schleswig-Holstein)

Olympiadeklasse 12

Melvin Weiß

Gymnasium Netphen (Nordrhein-Westfalen)

Maximilian Keßler

Deutsche Schule Barcelona (Spanien) (Bayern)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

2. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 08

Florian Schiller

Amos-Comenius-Gymnasium Bonn (Nordrhein-Westfalen)

Henrik Schlüter

Wittelsbacher Gymnasium München (Bayern)

Simon Ament

Gymnasium Heidberg Hamburg (Hamburg)

Jakob Feldner

Theresien-Gymnasium Ansbach (Bayern)

Sebastian Ohlig

St.-Raphael-Gymnasium Heidelberg (Baden-Württemberg)

Olympiadeklasse 09

Olesia Gaiduk

Heinrich-Hertz-Oberschule Berlin-Friedrichshain (Berlin)

Pascal Schulze

Julius-Motteler-Gymnasium Crimmitschau (Sachsen)

Vincent Gau

Gymnasium München-Moosach (Bayern)

Seraphina Laske

Sächsisches Landesgymnasium Sankt Afra Meißen (Sachsen)

Erik Rinas

Heinrich-Hertz-Oberschule Berlin-Friedrichshain (Berlin)

Timo Lörke

Albert-Schweitzer-Gymnasium Erlangen (Bayern)

Olympiadeklasse 10

Jakob Sauer

Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium Berlin (Berlin)

Lennart Christian Grabbel

Gymnasium Farmsen Hamburg (Hamburg)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

2. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 11

Tobias Bauer

Gymnasium Christian-Ernestinum Bayreuth (Bayern)

Tobias Messer

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden (Sachsen)

Hossein Gholizadeh

Werner-von-Siemens-Gymnasium Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

Jonah Grotelüschen

Bismarckschule Hannover (Niedersachsen)

Olympiadeklasse 12

Jonas Walter

Käthe-Kollwitz-Gymnasium Rostock (Mecklenburg-Vorpommern)

Pedro Dias

Deutsche Schule Lissabon Lissabon (Deutsche Auslandsschulen)

Paul Müller

Erasmus-Gymnasium Grevenbroich (Nordrhein-Westfalen)

Theo Paul Müller

Heinrich-Hertz-Oberschule Berlin-Friedrichshain (Berlin)

Alexander Bock

Goetheschule Ilmenau (Thüringen)

Erik Sünderhauf

Sächsisches Landesgymnasium Sankt Afra Meißen (Sachsen)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

3. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 08

Carl Schirmer

Gesamtschule Mitte Bremen (Bremen)

Ritvij Singh

Gymnasium Unterrieden Sindelfingen (Baden-Württemberg)

Janne Maximilian Glösen

Cecilien-Gymnasium Düsseldorf (Nordrhein-Westfalen)

Jakob von Rosen

Christianeum Hamburg (Hamburg)

Simon Wohlgemuth

Schulzentrum am Sund Stralsund (Mecklenburg-Vorpommern)

Johannes Raitz von Frenzt

Gymnasium Lehrte (Niedersachsen)

Oliver Deutsch

Grimmelshausen-Gymnasium Gelnhausen (Hessen)

Anton Heydenreich

Maria-Theresia-Gymnasium München (Bayern)

Xingye Sheng

Gymnasium Hochrad Hamburg (Hamburg)

Jieoh Ahn

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden (Sachsen)

Philipp Lörcks

Friedrich-Wilhelm-Gymnasium Trier (Rheinland-Pfalz)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

3. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 09

Aaron Ming Meyer

Gelehrtenschule des Johanneums Hamburg (Hamburg)

Finnley Paoella

Gymnasium Kronshagen (Schleswig-Holstein)

David Schmitz

Neues Gymnasium Rüsselsheim (Hessen)

Paul Breyer

Carl-Zeiss-Gymnasium Jena (Thüringen)

Théo Lequy

Werner-von-Siemens-Gymnasium Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

Frieder Petzold

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden (Sachsen)

Benedikt Baumann

Gymnasium Gerabronn Gerabronn (Baden-Württemberg)

Alexander Thiem

Freiherr-vom-Stein-Gymnasium Hamm (Nordrhein-Westfalen)

Leon Xu

Justus-Liebig-Schule Darmstadt (Hessen)

Miriam Büttner

Diesterweg-Gymnasium Tangermünde-Havelberg (Sachsen-Anhalt)

Florian Elbrandt

Kaiser-Wilhelm- und Ratsgymnasium Hannover (Niedersachsen)

Ole Gabsdil

Albertus-Magnus-Gymnasium St. Ingbert (Saarland)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

3. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 10

Cedric Friedrich

Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz Koblenz (Rheinland-Pfalz)

Fynn Kessels

Carl-Zeiss-Gymnasium Jena (Thüringen)

Flavia Theisel Bravo

Werner-von-Siemens-Gymnasium Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

Xenia Nikola Wagner

Georg-Cantor-Gymnasium Halle (Sachsen-Anhalt)

Matija Blagojević

Albrecht-Dürer-Gymnasium Berlin-Neukölln (Berlin)

Sebastian Hilscher

Gymnasium Reutershagen, Rostock (Mecklenburg-Vorpommern)

Dmitry Belous

Deutsche Schule Moskau, Russland (Deutsche Auslandsschulen)

Martha Friederich

Kaiserin-Friedrich-Gymnasium Bad Homburg (Hessen)

Johann Kretschmar

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden (Sachsen)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.

58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



PRESSEINFORMATION

3. Preise bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade

Olympiadeklasse 11

Tita Philine Rosemeyer

Heinrich-Hertz-Oberschule Berlin-Friedrichshain (Berlin)

Anna Luchnikov

Deutsch-Französisches Gymnasium Freiburg im Breisgau (Baden-Württemberg)

Marcel Herbrich

Heinrich-Hertz-Oberschule Berlin-Friedrichshain (Berlin)

Sebastian Kober

Gymnasium Korschenbroich (Nordrhein-Westfalen)

Veran Stojanovic

Maria-Theresia-Gymnasium München (Bayern)

Daniel Kopisitskiy

Ziehenschule Frankfurt a. M. (Hessen)

Olympiadeklasse 12

Maximilian Göbel

Internatsschule Schloss Hansenberg Geisenheim-Johannisberg (Hessen)

Filip Zika

Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz (Sachsen)

Alexander Thiel

Michelsenschule Hildesheim (Niedersachsen)

Elias Heinemann

Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn (Bayern)

Matthias Grützner

Herder-Oberschule Berlin-Charlottenburg (Berlin)

Insgesamt wurden vergeben:

1. Preise: 15, 2. Preise: 23, 3. Preise: 43, Anerkennungen: 28.

197 starteten insgesamt: 36 Schülerinnen & 161 Schüler.