

Übersicht über Wettbewerbsteilnahmen und -ergebnisse im Mint-Bereich 2020/21

Name des Wettbewerbs	Anzahl der Teilnehmer	Beste Ergebnisse
Mathematik-Olympiade	13 (alle Sek I)	Auf Kreisebene: 1. Preise: 3 2. Preise: 3 Auf Landesebene: 3. Platz: 1 Anerkennung: 1
Känguru	10	Erfolgreiche Teilnahme
Mathe Adventskalender	169	Gold: 5 Silber: 16
Mathe im April	47	3 mit voller Punktzahl
Biber	359	1.Platz: 6
Bio!logisch	10	2 sehr gute Teilnahmen, davon eine platziert auf Landesebene
BioOlympiade	1	Erfolgreiche Teilnahme
Chemie Olympiade	5	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde:5 Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde:2
RACI	5	
Chemie - die stimmt	8	4 zugelassen zur zweiten Runde, dort 3 Teilnahmen dabei einmal 3. Platz auf Landesebene und somit Qualifikation zur 3. Runde (Bundesebene)
DeCheMax	15	Erfolgreiche Teilnahmen
Chempions	2	Erfolgreiche Teilnahmen
Physik im Advent	50	Gold: 2
Heureka Wettbewerb	69	Erfolgreiche Teilnahmen
Internationale Junior Science Olympiade	45	5 qualifiziert für die 2. Runde 2 qualifiziert für die 3. Runde
Schüler experimentieren	1	2. Platz Biologie
Jugend forscht	5	2. Platz Physik Erfolgreiche Teilnahme: Physik

Gesamtteilnehmer: 814

Besondere Erfolge:

Kreisrunde Mathematik-Olympiade **1. Plätze:** Michelle Bauer (5b), Friedrich Fischer (6a), Neil Herwig (7c),

Landesrunde Mathematik-Olympiade: **3. Platz** Neil Herwig (7c) **Anerkennung:** Friedrich Fischer (6a)

Mathe Adventskalender: **Gold** für Noah da Silva (5b), Katharina Sprenger (6c), Melissa Wasillke (7c), Fabian Kleibrink(7c), Luis Hoblitz (5a )

Informatik-Biber: **1. Plätze:** Neil Herweg (7c); Marco Kiesters (8a), Josef Wilms (8b), Max Gewe (8b), Linus Löneke und Martin Derksen (EF)

Bio!Logisch: **2 sehr gute Teilnahmen** Pauline Schöttler (8c) Judith Fechler (EF – 12. Platz auf Landesebene)

Chemie - die stimmt: **3. Runde** Moritz Schöttler (EF), dabei **3. Platz auf Landesebene und Qualifikation zum Bundeswettbewerb**

Weitere Teilnehmer in der **2. Runde** Laura Jek (9c), Niklas Schäfer (EF)

Physik im Advent: **Gold** für Johannes Palm (7c) und Fabian Kleibrink (7c)

Heureka. **3. Preis Landeswertung:** Anna Braß (7c), Tim Mertens (8a)

IJSO: erfolgreiche Teilnahme an der **2.Runde:** Simon Arens(9a), Fabian Schrick(9b), Aaron Scheid (9b),

erfolgreiche Teilnahme an der **2. und 3. Runde:** Jana Ewers(9a) Hanno Wrenger(9b)

Schüler experimentieren: **2. Platz** Hanno Wrenger (9b)

Jugend forscht: **2. Platz** Physik Robin Dentel, Noah Spiegelberg und Joshua Schrick (Q 2)