

# ERGEBNISSE- Regionalfinale Südbrandenburg der 24. Landesolympiade Biologie am 20. Februar 2019 am MSG

Von den 537 Schülern, die sich an der 1. Runde beteiligten, qualifizierten sich 48 Schüler der Klassenstufen 6- 10 von 14 Schulen aus Südbrandenburg für das Regionalfinale. Die Schüler absolvierten eine Klausur (75') und ein Praktikum (90'). Zur Überbrückung der Zeit zwischen Klausur/Praktikum und Siegerehrung gestalteten Schüler des MSG Vorträge zu verschiedenen biologischen Themen für unsere Gäste: Felix Kühn Klasse 12: „ Mit gesunden Füßen zu Jugend forscht“, Dennis Linke/ Aryan Sharma Klasse 9/2: „Wie ein Virus das Verhalten ändert- Tollwutvirus“  
Korrektur, Aufsichten und organisatorische Aufgaben übernahmen neben dem FB Biologie des MSG, die Gastlehrer und Schüler des Biologieleistungszentrums. Die Leitung des Wettbewerbes lag in den Händen des FB Biologie des MSG.

Platzierung	Klassenstufe	Schüler	Schule
1.	7	Niclas van der Heyden	Paul- Fahlich- Gymnasium Lübbenau
2.	7	Viktoria Döhler	Friedrich- Ludwig- Jahn- Gymnasium Forst
3.	7	Marc- Frederic- Pfeiffelmann	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
3.	7	Krzysztof Janota	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
1.	8	Leonard Noack	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
2.	8	Maja Widawska	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
3.	8	Sina Guttke	Niedersorbisches Gymnasium Cottbus
3.	8	Anja Heinrich	Philipp- Melanchthon- Gymnasium Herzberg
1.	9	Kai Pistrosch	Erwin- Strittmatter- Gymnasium Spremberg
2.	9	Emilia Riemer	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
3.	9	Dominik Tschacher	Emil- Fischer- Gymnasium Schwarzheide
1.	10	Anneke Nowka	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
2.	10	Nele Gebler	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus
3.	10	Nina Gierach	Max- Steenbeck- Gymnasium Cottbus

Wir gratulieren den oben genannten Schülern zu diesen sehr guten Ergebnissen und bedanken uns herzlich bei den Schülern des Biologie Leistungszentrums sowie bei Felix Kühn, Dennis Linke und Aryan Sharma für die hilfreiche Unterstützung.

Im Auftrag des FB Biologie  
W. Eschrich  
(Leiter Regionalfinale Südbrandenburg)