

Ergebnisse 20. Landesolympiade Physik

Das Finale fand am 04. und 05.06.2010 am Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium in Frankfurt (Oder) statt

Die Landessieger 2010 sind:

Klassenstufe 11/12	Andreas Becker (C.-F.-Gauß-Gymnasium Frankfurt (O.))
Klassenstufe 10	Christoff Krüger (Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus)
Klassenstufe 9	Axel Hübner (C.-F.-Gauß-Gymnasium Frankfurt (O.))
Klassenstufe 8	Markus Helbig (C.-F.-Gauß-Gymnasium Frankfurt (O.))

Den folgenden Übersichten sind alle Preisträger der diesjährigen Physikolympiade zu entnehmen.

Klassenstufe 11/12

Vorname	Name	Schule	Punkte	Preis
Becker	Andreas	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	52	1 + SP*
Riebisch	Andreas	Goethe-Gymnasium Ilmenau	49	2**
Stephan	Georgina J.	Barnim-Gymnasium Bernau	40	3
Koßagk	Sophie	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus	39	A

Insgesamt starteten in dieser Altersgruppe 13 Finalisten.

*SP → Sonderpreis des MBS (Preis des Bildungsministers) → wird für den erfolgreichsten Teilnehmer an den Physiklandesolympiaden der letzten Jahre vergeben.

** Am Wettbewerb nahmen in diesem Jahr auch Preisträger der Thüringer Landesolympiade teil, die für den Titel eines Brandenburger Landessiegers aber außer Konkurrenz gewertet wurden.

Klassenstufe 10

Vorname	Name	Schule	Punkte	Preis
Linß	Sebastian	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena	52	1**
Krüger	Christoff	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus	40	2
Norden	Matthias	Friedrich-Wilhelm-Gymnasium Königs Wusterhausen	36	3
Kehl	Christoph	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	34	A

Insgesamt starteten in dieser Altersgruppe 16 Finalisten.

** Am Wettbewerb nahmen in diesem Jahr auch Preisträger der Thüringer Landesolympiade teil, die für den Titel eines Brandenburger Landessiegers aber außer Konkurrenz gewertet wurden.

Klassenstufe 9

Vorname	Name	Schule	Punkte	Preis
Hübner	Axel	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	46	1
Hein	Robert	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	45	
Neuschulz	Richard	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	42	2
Wolansky	Jakob	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	42	
Schirra	Simone	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus	41	3
<i>Pawellek</i>	<i>Markus</i>	<i>Goethe-Gymnasium Ilmenau</i>	36**	A
Weiss	Max	Friedrich-Schiller-Gymnasium Königs Wusterhausen	34	

Insgesamt starteten in dieser Altersgruppe 17 Finalisten.

** Am Wettbewerb nahmen in diesem Jahr auch Preisträger der Thüringer Landesolympiade teil, die für den Titel eines Brandenburger Landessiegers aber außer Konkurrenz gewertet wurden.

Klassenstufe 8

Vorname	Name	Schule	Punkte	Preis
Helbig	Markus	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	52	1 + SP*
Wassenberg	Dominik	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	45	3 + SP**
Brüschle	Dennis	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus	43	A
Ehmer	Phillip	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	42	
Shupletsov	Leonid	Max-Steenbeck-Gymnasium Cottbus	40	
Wiedemann	Paul	Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)	40	
Göbeler	Lucas	Einstein-Gymnasium Neuenhagen	33	
Neuber	Frdtjof	Humboldt-Gymnasium Potsdam	33	
Tietz	Till	Friedrich-Engels-Gymnasium Senftenberg	32	

Maletzki	Friedrich	Grundschule Müllrose	16	SP***
----------	-----------	----------------------	----	--------------

Insgesamt starteten in dieser Altersgruppe 18 Finalisten.

*SP → Sonderpreis des Trägervereins der LOPh *BLIS e.V.* → wird jährlich dem Landessieger Brandenburgs erteilt, der den höchsten relativen Vorsprung gegenüber seinen Mitkonkurrenten erzielt.

**SP → Sonderpreise der Schulleiterin → wird vergeben für die beste experimentelle Arbeit.

***SP → Sonderpreise der Jury → wird vergeben für besondere Leistungen / in diesem Jahr für einen Finalisten aus einer 6. Klasse/Grundschule, der im Mittelfeld der Klassenstufe 8 abschloss

Anmerkung: Das A in der Spalte „Preis“ steht für Anerkennung.

Die Ergebnisse der weiteren Teilnehmer sind unter r.bohn@gauss-gymnasium.de zu erfragen.