



Informatik-Biber - Ergebnisse 2025

In diesem Schuljahr haben 271 Schülerinnen und Schüler des Lina-Hilger-Gymnasiums am Informatik-Biber teilgenommen.

Beim aktuellen Wettbewerb haben bundesweit mehr als 575.000 Schülerinnen und Schüler teilgenommen. Die Aufgaben waren in diesem Jahr insbesondere ab Klassenstufe 9 besonders anspruchsvoll und zeitaufwändig.

Es gab vielfältige Probleme zu bearbeiten. Den Schülerinnen und Schülern begegneten Situationen aus dem Bereich Routenplanung, Wegoptimierung, Verschlüsselung und natürlich gab es wieder verschiedenste Sortierprobleme zu lösen.

In diesem Jahr wurden **zehn erste Preise**, **neun zweite Preise** und 87 Mal der 3.Rang erreicht. Das ist ein neuer LiHi-Rekord!



Klasse / Stufe	Teilnehmer	Beste Teilnehmer (Punkte von 180)
8a	17	Elias Lux
8b	22	Katie Fulcher (152) , Mathea Hausmann (164) , Paul Heringklee (144) , Charlotte Huck (180) , Lisa Kern (180) , Hannah Cullmann (152) , Amelie Oertel (164) , Naell Sheikha (144)
8c	18	Marie Elzer, Botond Gacsi (152) , Lorena Veith
8d	19	Sophia Hermann, Anoosha Huber (144) , Leni Kron, Mia Vogt
9a	8	Noah Eßwein
9b	24	Kalle Fries, Jonas Heringklee
9c	10	Anna Dupuis, Marie Meurer, Emma Zuck
9d	4	
9e	4	
10a	21	Lea Wahl
10b	26	Madita Denker (136) , Philipp Momann, Jan Thurner, Samira Wastian (136)
10c	22	Abdullah Altaian (124) , Alex-Elias Anheuser Codina (124) , Moritz Becker, Constantin Stumpf

10d	21	
10e	18	Alexander Bunyong (124) , Dean Erbe, Lasse Gehrke, Raphael Ruhl
11	8	Julia Ehlers (171) , Mara Lenz, Marina Ursic
12	20	Constantin Closhen, Peter Jacob, Tim Exner, Cedric Senske
13	9	Lilly Ferretti (139) , Sophie Herz (139) , Edda Schmidt (139)

Darüber hinaus gab es weitere tolle Ergebnisse. Wir gratulieren allen Preisträgern.

Biber Schulkoordinator J.Ehlers

Punkte und Preise

Altersgruppen	1. Preis	2. Preis	3. Rang	Anerkennung
Stufen 7 und 8	157-180	141-156	89-140	53-88
Stufen 9 und 10	133-180	121-132	85-120	53-84
Stufen 11 bis 13	133-180	120-132	78-119	53-77