



Informatik-Biber - Ergebnisse 2023

In diesem Schuljahr haben 291 Schülerinnen und Schüler des Lina-Hilger-Gymnasiums am Informatik-Biber teilgenommen.

Beim aktuellen Wettbewerb haben bundesweit mehr als 560.000 Schülerinnen und Schüler teilgenommen. Die Aufgaben waren in diesem Jahr besonders anspruchsvoll. Trotzdem haben unsere Schülerinnen und Schüler hervorragend abgeschnitten.

Insbesondere die Teilnehmer aus der Jahrgangsstufe 8 haben herausragende Leistungen gezeigt.

Themenschwerpunkt waren Alltagssituationen. Den Schülerinnen und Schülern begegneten Probleme aus dem Bereich Routenplanung, Kleiderauswahl, Brückenbau, Pflanzenpflege und natürlich gab es wieder verschiedenste Sortierprobleme zu lösen.

In diesem Jahr wurden neun **erste** und elf **zweite** Preise erreicht. Eine Spitzenleistung, die nun mit Preisen (Rucksäcke und Taschen) belohnt wurde.



Klasse / Stufe	Teilnehmer	Beste Teilnehmer (Punkte von 180)
8a	19	Paula Lennertz (152), Lea Wahl (152)
8b	28	Malte Fünderich (144), Julian Honig (144) , Madita Denker, Lena Kilp
8c	25	Eva Becker (156), Emilia Berendeev (156), Larissa Merz (156), Nele Tretbar (156) , Timon Jung, Constantin Stumpf, Jalees Jehan, Felix Nacken, Alex-Elias Anheuser Codina, Moritz Becker
8d	23	Jerome Hollstein (148), Kirill Krutsch (148), Nikita Gruber (143), Finn Trödel (143) , Finn Helmes-Stumpf, Jannick Wu
8e	19	
9a	4	Vincent Brauchler, Ricardo Heidrich
9b	14	Mara Lenz
9c	27	Emelie Raab, Amelie Zehmer
9d	6	Julia Ehlers (152), Emma Stock (128), Melina Wenzel (128) , Amélie Fuger, Cosmo Frieß, Milo Gött
10a	17	Evelyn Gossen, Luis Gierse, Leandro Oliveira

10b	25	Felix Christ (136), Tarek Lemler (136), Paul Frohneberg (123), Lasse Lenz
10c	22	Hanna Dreißigacker, Viktoria Schenk
10d	16	Merle Köhler, Josephia Unkel, Lea Ellrich, Mia Nietsch
10e	20	Jonas Nitsch, Lukas Pohl
11	13	Alaa Lounis, Tuyet Nguyen
12	2	Jan Ehlers (156), Max Kertzel
13	10	Jacob Krziscik (136)

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

Biber Schulkoordinator J.Ehlers