

## Preisträger des Sächsischen Informatikwettbewerbes 2022/23

Wettbewerbsteil	Klassenstufe	Vorname	Name	Schule	Ort	Platz
Kreatives Nutzen von Computern	4	Johanna	Mehlhorn	Diesterwegschule Görlitz	Görlitz	1
Kreatives Nutzen von Computern	4	Stefan	Musat	Dittes-Grundschule Wilkau-Haßlau	Wilkau-Haßlau	2
Kreatives Nutzen von Computern	4	Marc	Schülke	Grundschule Naußlitz	Dresden	3
Kreatives Nutzen von Computern	4	Greta	Naumann	Internationale Grundschule Glauchau	Glauchau	3
Lebenspraktische Nutzung von Computern	6/7	Celine Marie	Thoß	Parkschule	Auerbach/Vogtl.	1
Lebenspraktische Nutzung von Computern	6/7	William	Brankatsch	Förderzentrum "Am Schützenplatz" Bautzen	Bautzen	2
Lebenspraktische Nutzung von Computern	6/7	Niklas	Tschirch	Förderzentrum "Mira Lobe"	Görlitz	3
Lebenspraktische Nutzung von Computern	6/7	Sophie	Lauschke	Schule "Am Landgraben"	Dresden	3
Lebenspraktische Nutzung von Computern	8/9	Leon	Mühle	Käthe-Kollwitz-Schule, Förderzentrum	Plauen	1
Lebenspraktische Nutzung von Computern	8/9	Joel	Schwarz	Förderzentrum "Am Schützenplatz" Bautzen	Bautzen	2
Lebenspraktische Nutzung von Computern	8/9	Eric	Geisler	Parkschule	Auerbach/Vogtl.	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	5/6	Hannes	Gedenk	Oberschule Dresden-Pieschen	Dresden	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	5/6	Tom	Heyne	Europäische Oberschule Waldenburg	Waldenburg	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	5/6	Adrian	Franke	Oberschule Radebeul-Mitte	Radebeul	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	7/8	Julian	Dathe	Petrischule	Leipzig	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	7/8	Fabian	Boin	Oberschule Niesky	Niesky	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	7/8	Conrad	Richter	Oberschule Schmiedeberg	Dippoldiswalde	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	9	David	Hofmann	Weinholdschule Reichenbach	Reichenbach im Vogtland	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	9	Magnus	Schlieben	Europäische Oberschule Waldenburg	Waldenburg	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	9	Maximilian	Grimm	Oberschule Wittichenau	Wittichenau	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	10	Nico	Kluge	Friedensschule Plauen	Plauen	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	10	Leon Maik	Förster	Oberschule Kötzitz	Coswig	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	10	Janek	Schmidt	Oberschule Niesky	Niesky	3
Algorithmierung/Programmierung	5/6	Lazar	Lominski	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	1
Algorithmierung/Programmierung	5/6	Benjamin Hubert	Liebing	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	2
Algorithmierung/Programmierung	5/6	Moritz	Reischl	Marie-Curie-Gymnasium	Dresden	3
Algorithmierung/Programmierung	7/8	Yuxuan	Fu	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	1
Algorithmierung/Programmierung	7/8	Aaron	Adler	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	2
Algorithmierung/Programmierung	7/8	Janosch	Anders	Gymnasium Dreikönigschule	Dresden	3
Algorithmierung/Programmierung	9/10	Oskar	Thieme	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	1
Algorithmierung/Programmierung	9/10	Jane	Yosef	Vitzthum-Gymnasium	Dresden	2
Algorithmierung/Programmierung	9/10	Nikolai	Marlow	Marie-Curie-Gymnasium	Dresden	3
Algorithmierung/Programmierung	11/12	Max	Langdon	Marie-Curie-Gymnasium	Dresden	1
Algorithmierung/Programmierung	11/12	Konrad Jannes	Köhler	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	2
Algorithmierung/Programmierung	11/12	Florentine	Lehmann	Marie-Curie-Gymnasium	Dresden	3