

Preisträger Sächsischer Informatikwettbewerb 2023

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