

Ausdauerschwimmen 20 Minuten Altersklasse 6/7/8

männlich

weiblich

Platz	Name	Vorname	Meter	Platz	Name	Vorname	Meter
1.	von Haling	Anton	715	1.	Burow	Matilda	750
2.	Richter	Tillmann	610	2.	Knauer	Liselotte	446
3.	Ruff	Magnus	605	3.	Stahl	Marlene	440
4.	Unger	Thadeus Lexin	598	4.	Hauske	Lena	400
5.	Baller	Karl	595	4.	Schütze	Luci	400
6.	Remstet	Theo	547	6.	Ehrlich	Lou	348
7.	Hencke	Pius	500				
8.	Henke	Ben Elias	480				
9.	Grothe	Fritz	431				
10.	Grening	Luis Jaron	423				
11.	Steinborn	Richard	422				
12.	Lehmann	Ruben	415				
13.	Wienecke	Robin	407				
14.	Robert-Fock	Leander	385				
15.	Behlert	Fabian	352				
16.	Warman	Ney	331				

Ausdauerschwimmen 20 Minuten Altersklasse 9/10

männlich

weiblich

Platz	Name	Vorname	Meter	Platz	Name	Vorname	Meter
1.	Delert	Niklas	770	1.	Klünder	Lani	885
2.	Lüdtke	Lando	769	2.	Rademacher	Ella	863
3.	Marten	Theo	743	3.	Tuband	Lilou	807
4.	Bratschetel	Ben	655	4.	Thunert	Jette	803
5.	Buresch	Enno	625	5.	Fahle	Lea Maria	798
6.	Neitzel	Tobias	563	6.	Leppin	Alena	759
7.	Franciszak	Klaas	482	7.	Pejunk	Marie	750
8.	Lehmann	Anton	450	8.	Weber	Kim	707
				9.	Fritsch	Maja	663
				10.	Roschewski	Pia	646
				11.	Witzke	Emilie	500
				12.	Lumarenko	Lisa	340

Ausdauerschwimmen 17. Oktober 2023

Ausdauerschwimmen 30 Minuten Altersklasse 11/12

männlich

1.	Neubert	Clemens	1415
2.	Steinberg	Leonhard	1387
3.	Marten	Emil	1236
4.	Zeuschner	Cajus	1212
5.	Lüdke	Linus	1130
6.	Papenbrock	Konstantin	975
7.	Schäfer	Lasse	515
8.	Thomas	Felix	450
9.	Pirey	Elias	400

weiblich

1.	Schüler	Lilly	1325
2.	Iredi	Ava	1108
3.	Plötz	Marlene	863
4.	Post	Sina	825
5.	Aleksieieva	Varvara	675

Ausdauerschwimmen 30 Minuten Altersklasse 13/14

männlich

1.	Leppin	Lennard	1413
1.	Zeuschner	Julius	1413
3.	Bischof	Lucas	1235
4.	Krage	Aleksander	1217
5.	Puls	Fabian	1205
6.	Morgner	Lias	1117

weiblich

1.	Bartel	Hannah	1235
----	--------	--------	------

Ausdauerschwimmen 30 Minuten Altersklasse 15/16

männlich

1.	Morgner	Luk	1075
2.	Polzin	Connor	1024

weiblich

1.	Zweck	Finja	1556
----	-------	-------	------