

Herbstschwimmfest des Schwimmbezirkes
Dresden, 17.11.2019

Wettkampf 26
17.11.2019 - 17:01

Mädchen, 200m Lagen

Jahrgänge 2007 - 2010
Protokoll

Punkte: FINA 2019

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	100m	200m
Jahrgang 2009						
1.	09	Alia Lange Hainsberger SV	3:12.61	280	1:31.12	1:41.49
2.	09	Annika Zische Dresdner SC 1898	3:18.19	257	1:34.95	1:43.24
3.	09	Sophia Beier Dresdner SC 1898	3:20.83	247	1:39.43	1:41.40
4.	09	Merle Schramm Dresdner Delphine e.V.	3:25.40	231	1:34.93	1:50.47
5.	09	Mathilda Schmitt Dresdner SC 1898	3:27.45	224	1:43.66	1:43.79
6.	09	Finja-Cedine Pippert Dresdner SC 1898	3:27.85	223	1:41.55	1:46.30
7.	09	Clara Gutberlet Dresdner Delphine e.V.	3:28.27	222	1:42.07	1:46.20
8.	09	Lotte Werner Dresdner Delphine e.V.	3:40.79	186	1:51.07	1:49.72
9.	09	Josepha Königsmann Dresdner Delphine e.V.	3:49.92	165	1:55.92	1:54.00
disq.	09	Mathilda Schütte Dresdner SC 1898	3:52.00		1:52.46	1:59.54
<i>(Zeit: 17:13), TS Freistil: nach der 3. Wende einen kompletten Brustzyklus ausgeführt</i>						
disq.	09	Nora Bröse Dresdner Delphine e.V.	4:13.65		1:59.56	2:14.09
<i>- TS Schmetterling: Die Arme wurden während der Schwimmstrecke nicht über Wasser nach vorn gebracht. (Zeit: 17:08), TS Brust: Arme nicht über Wasser nach vorn gebracht.</i>						
Jahrgang 2008						
1.	08	Katharina Grammlich USV TU Dresden e. V.	2:48.03	422	1:19.84	1:28.19
2.	08	Leonie Senf SSV Hoyerswerda e.V.	2:57.40	359	1:27.23	1:30.17
3.	08	Juliane Opitz SWV TuR Dresden	2:57.42	359	1:25.55	1:31.87
4.	08	Milu Lourdes Berger Dresdner SC 1898	2:58.38	353	1:25.01	1:33.37
5.	08	Yu Börner SC Poseidon Radebeul	2:59.74	345	1:25.86	1:33.88
6.	08	Emilie Steinert Dresdner SC 1898	3:08.16	301	1:32.84	1:35.32
7.	08	Finja Seidel SV Weixdorf e.V.	3:13.45	277	1:34.91	1:38.54
8.	08	Lisa Kluttig Dresdner SC 1898	3:20.87	247	1:40.31	1:40.56
Jahrgang 2007						
1.	07	Mia Ritschel Dresdner SC 1898	2:52.13	393	1:21.27	1:30.86
2.	07	Nelly Büchner SV Fortschritt Pirna	3:04.41	319	1:30.35	1:34.06
3.	07	Eleonora Schütze USV TU Dresden e. V.	3:13.23	278	1:34.26	1:38.97