

Wettkampf 32

Frauen, 100m Brust

offene Klasse

17.11.2024 - 16:38

Protokoll Finale

Sieger 2023 von "Kurzbahn Schweizermeisterschaft": Cueto Cabrera Havana (SUI) 1:07.77h  
Swiss National Records: Mamié Lisa (LIM) 1:05.34  
Uster Glasgow (GBR) 19.11.2023  
07.12.2019

AQUA KBWM Budapest FINA A : 1:05.28 / Limite : 1:18.76

Punkte: AQUA 2024

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	RT	50m	100m
<b>Finale A</b>							
1.	07	Cueto Cabrera Havana Vevey-Natation <i>Schweizermeisterin (kurze Bahn)</i>	<b>1:07.35</b>	793	+0.63	31.49	35.86
2.	98	Froissart Alexandra Geneve Natation 1885	<b>1:09.80</b>	713	+0.73	32.73	37.07
3.	09	Haller Rahel Startgemeinschaft Berner Oberland	<b>1:09.85</b>	711	+0.69	32.87	36.98
4.	10	Souza Bregant Yanna Swim Team Lucerne	<b>1:10.68</b>	686	+0.62	33.53	37.15
5.	07	Grob Linn Swim Team Lucerne	<b>1:10.94</b>	679	+0.71	33.85	37.09
6.	08	Menzi Nola Schwimm Club Flös	<b>1:10.97</b>	678	+0.68	33.53	37.44
7.	00	Bötschi Fabiana Schwimmclub Uster	<b>1:11.07</b>	675	+0.72	33.79	37.28
8.	10	Morrison Scarlett Montreux-Natation	<b>1:11.76</b>	656	+0.66	34.00	37.76
9.	10	Kobler Liena Schwimmverein Baar	<b>1:12.17</b>	645	+0.52	33.76	38.41
10.	10	De Fezza Yara Limmat Sharks Zürich	<b>1:13.04</b>	622		34.47	38.57
<b>Finale B</b>							
11.	06	Rocco Ginevra Sofia A-Club Swimming Team Savosa	<b>1:13.12</b>	620	+0.65	34.18	38.94
12.	09	Zurbruggen Mia Schwimmklub Bern	<b>1:13.67</b>	606	+0.74	34.19	39.48
13.	07	Schäfer Anna Rhea Swim Regio Solothurn	<b>1:13.94</b>	599	+0.65	34.52	39.42
14.	06	Koch Chiara Schwimmclub Uster	<b>1:14.00</b>	598	+0.53	35.16	38.84
15.	05	Patt Larissa Schwimmclub Uster	<b>1:14.21</b>	593	+0.64	34.49	39.72
16.	11	Ó Caoimh Elina Schwimmverein Baar	<b>1:14.49</b>	586	+0.64	35.40	39.09
17.	09	Skolik Marie Schwimmverein Baar	<b>1:14.74</b>	580	+0.80	35.88	38.86
18.	06	Liesch Fiona Schwimmclub Liestal	<b>1:14.80</b>	579	+0.36	35.23	39.57
19.	11	Mariotti Rebecca Lugano Aquatics	<b>1:14.85</b>	578	+0.76	35.09	39.76
20.	09	Bayevsky Emily Limmat Sharks Zürich	<b>1:15.65</b>	560	+0.70	36.24	39.41