

Wettkampf 25
13.06.2026 - 16:24

Mädchen, 50m Schmetterling

Jahrgang 2014 und jünger
Rangliste

Punkte: AQUA 2025

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.
Jahrgang 2017 und jünger				
1.	RÜTTIMANN Giulia Vanessa	17 Berner Oberland	1:06.03	50
2.	MATHIEU Anna	17 Aqua Steg	1:10.62	41
3.	DENYS Josephine	19 SK Thun	1:10.82	41
Jahrgang 2016				
1.	GUTKNECHT Jara Nina	16 SR Murten	47.46	136
2.	GRAF Lynn	16 SK Thun	50.17	115
3.	DAUWALDER Alea	16 SC Burgdorf	1:03.81	56
disq.	KELLER Aline	16 SK Thun	48.95	
	<i>204 - Start vor dem Startsignal initiiert</i>			
disq.	DREIER Leonie	16 SC Regensdorf	1:13.33	
	<i>502 - Arme nicht gleichzeitig nach vorne oder/und nach hinten gebracht</i>			
Jahrgang 2015				
1.	HEINRICH Nelly	15 SC Regensdorf	40.22	224
2.	FRÜH Aline	15 SK Langenthal	44.87	161
3.	THORMANN Josephine	15 SK Luzern	47.84	133
4.	THALHAMMER Jaël	15 SK Thun	50.92	110
5.	STEFFEN Leonie	15 SK Thun	51.02	109
6.	MEIER Vanessa	15 SK Langenthal	54.65	89
7.	WETTERWALD Vanessa	15 Regio Solothurn	55.72	84
8.	RAMSEYER Leila	15 Regio Solothurn	1:04.79	53
disq.	MÄDER Yannah	15 SC Burgdorf	1:05.05	
	<i>403 - Nicht mit beiden Händen gleichzeitig angeschlagen (Ziel)</i>			
Jahrgang 2014				
1.	SCHIESS Nissa	14 SC Regensdorf	37.19	283
2.	SÜSSMILCH Anja	14 Berner Oberland	38.08	264
3.	URECH Eden	14 SK Langenthal	39.26	240
4.	LOMBARDI Noée	14 Regio Solothurn	39.59	234
5.	JORDAN Lorena	14 Oberwallis	39.91	229
6.	AKKAYA Defne Lara	14 SK Langenthal	41.18	208
7.	KÄSLIN Mia	14 SR Murten	41.62	202
8.	SCHMID Phoebe	14 SK Bern	41.64	201
9.	STEFFEN Lena	14 Oberwallis	42.49	190
10.	ZULAUF Sophie	14 Regio Solothurn	45.66	153
11.	MAST Larina	14 SC Uetendorf	46.23	147
12.	CALIGARI Alice	14 WSC Kloten	46.91	141
13.	CONTE Sofia Luciana	14 SC Burgdorf	47.81	133
14.	STEINER Aline	14 SK Thun	50.88	110
15.	BOZACI Miray	14 SC Burgdorf	51.14	109
16.	TUSHI Eliana	14 Regio Solothurn	55.99	83
17.	GERBER Faë Amaell	14 SC Burgdorf	57.03	78
18.	FLÜCKIGER Alexandra	14 SK Langnau	1:04.95	53
disq.	ARNAUD Angélique	14 SK Luzern	1:06.47	
	<i>505 - Wechselbeinschlag während des Schwimmens</i>			