

STL Limitenwettkampf
Campus Sursee, Oberkirch, 14/3/2021

Wettkampf 9 Mädchen, 200m Lagen 10 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
1.	HUBER Melia	11	ST Lucerne	3:53.18	158	1:01.14	55.72	1:07.50	48.82

Wettkampf 9 Mädchen, 200m Lagen 13 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
1.	DE FEZZA Luana	08	Limmat Sharks	2:42.19	470	34.23	42.60	46.60	38.76
2.	GRAF Giordana	08	SC Liestal	2:56.57	364	37.44	46.46	52.09	40.58
3.	SCHUMACHER Noemi	08	ST Lucerne	3:03.80	323	40.49	46.47	54.98	41.86

Wettkampf 9 Mädchen, 200m Lagen 14 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
1.	MÜLLER Selina	07	SV Baar	2:36.05	527	34.64	39.60	44.94	36.87
2.	TAYLOR Grace	07	SV Baar	2:38.43	504	33.78	42.89	43.44	38.32
3.	PITZER Julia	07	SV Basel	2:41.45	476	36.56	41.35	45.30	38.24
4.	DENHOLM Leah	07	Limmat Sharks	2:46.06	438	36.47	42.55	47.45	39.59
5.	SIEBER Annika	07	ST Lucerne	3:04.49	319	40.63	47.42	55.44	41.00

Wettkampf 9 Mädchen, 200m Lagen 15 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
1.	LIESCH Fiona	06	SC Liestal	2:36.97	518	33.55	42.08	44.03	37.31
2.	VOGEL Norah	06	ST Lucerne	2:59.75	345	38.68	45.05	55.80	40.22

Wettkampf 9 Mädchen, 200m Lagen 16 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
1.	VISMARA Anna	05	SC Aarefisch	2:27.39	626	29.99	38.09	44.07	35.24
2.	BEVIVINO Giovanna	05	YPS-Club	2:45.09	445	35.01	42.88	50.91	36.29
3.	KELLER Nina	05	SV Basel	2:45.80	440	33.93	42.57	49.57	39.73

Wettkampf 9, Damen, 200m Lagen

Wettkampf 9 Damen, 200m Lagen 17 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	04	ST Lucerne	2:52.78	388	37.68	43.35	54.09	37.66

Wettkampf 9 Damen, 200m Lagen 18 Jahre
14/03/2021 - 10:23 Rangliste

Punkte: FINA 2021

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	03	SC Liestal	2:38.16	507	33.90	42.15	44.38	37.73