



Classement du championnat : V8TR SRCCA 2026

Section : SRCCA V8TR 2024 [SRCCA V8TR 2022]

N°	Course	Date	Traitée	Comptée	Host
1	1. SM Lauf V8TR & V10TR 2026 - MRTM	01.05.2026 - 03.05.2026	Oui	Oui	Mini Racing Ticino e Moesa

Rang	Pilote	Points	N° Flottantes Pilote	Courses	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Lic suppl.	
1	Pesenti Mattia	176	53	0	1 [0]	176 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	V8TR - A
2	Martinelli Luca	156	12	0	1 [0]	156 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
3	Nydegger Jürg	143	39	0	1 [0]	143 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
4	Hasler Remy	128	6	0	1 [0]	128 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
5	Geisser Andy	124	4	0	1 [0]	124 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
6	Kurzbuch Simon	124	59	0	1 [0]	124 / 0 TQ	- / -	- / -	- / -	- / -	
7	Felix Reto	110	46	0	1 [0]	110 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
8	Scherer Rudi	108	19	0	1 [0]	108 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
9	Huonder Iso	107	9	0	1 [0]	107 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
10	Henzi Thomas	103	7	0	1 [0]	103 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
11	Heiniger Beat	100	53	0	1 [0]	100 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
12	Pethoud Christophe	97	17	0	1 [0]	97 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
13	Cannas Roberto	96	3	0	1 [0]	96 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
14	Albani Angelo	92	41	0	1 [0]	92 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
15	Zünd Nick	87	22	0	1 [0]	87 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
16	Köhl Stefan	87	60	0	1 [0]	87 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
17	Horber Cosimo Sandro	87	8	0	1 [0]	87 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
18	Marzini Fabio	80	13	0	1 [0]	80 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
19	Kurzbuch Christian	79	58	0	1 [0]	79 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
20	Hajdekr Ales	74	5	0	1 [0]	74 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
21	Geraci Dario	72	48	0	1 [0]	72 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
22	Kohler Stefan	70	56	0	1 [0]	70 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
23	Di Lorenzo Renato	69	34	0	1 [0]	69 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
24	Bono Pietro	66	48	0	1 [0]	66 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
25	Lenzin Roger	64	0	0	1 [0]	64 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
26	Baracchi Hansjürg	60	43	0	1 [0]	60 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	
27	Meier Daniel	58	14	0	1 [0]	58 / 0	- / -	- / -	- / -	- / -	