

FIL - Junioren Weltmeisterschaften im Rennrodeln 2010

Trg.Gr.C_27.01.2010_CAN,USA,ITA_08:00 Uhr

Ergebnis nach Lauf 3

Pl.	Nat.	Name	Zwischenzeiten	Ziel	km/h
8	1	CAN Corigall, Devin	4.044 (4) 16.437 (6) 24.234 (6) 31.814 (6) 42.268 (7)	51.458 (8)	118,61
			4.068 (6) 16.480 (7) 24.288 (8) 31.886 (8) 42.358 (8)	51.542 (7)	118,72
			4.061 (7) 16.487 (7) 24.291 (8) 31.883 (8) 42.343 (8)	51.675 (8)	118,88
9	2	CAN Fennell, John	4.123 (8) 16.613 (8) 24.436 (8) 32.059 (9) 42.917 (9)	52.289 (9)	115,42
			4.107 (9) 16.598 (9) 24.432 (9) 32.080 (9) 42.647 (9)	51.950 (8)	118,03
			4.123 (9) 16.695 (9) 24.552 (9) 32.203 (9) 42.741 (9)	52.000 (9)	118,15
9	3	CAN McRae, Kimberly	2.103 (8) 8.559 (6) 18.848 (7) 26.619 (7) 31.308 (7)	41.238 (7)	107,02
			2.101 (6) 8.607 (9) 18.954 (9) 26.767 (8) 31.477 (8)	41.467 (8)	106,56
			2.109 (9) 8.616 (11) 18.985 (10) 26.811 (10) 31.523 (10)	41.499 (9)	106,63
7	4	CAN Corrigall, Elena	2.079 (3) 8.517 (3) 18.775 (4) 26.535 (3) 31.218 (3)	41.149 (5)	107,38
			2.104 (7) 8.568 (6) 18.881 (6) 26.666 (6) 31.362 (6)	41.341 (5)	106,84
			2.102 (7) 8.570 (6) 18.917 (6) 26.749 (7) 31.469 (7)	41.480 (7)	106,76
6	5	CAN Jones, Arianne	2.071 (1) 8.505 (2) 18.773 (3) 26.545 (4) 31.234 (5)	41.180 (6)	106,92
			2.086 (1) 8.513 (2) 18.814 (3) 26.624 (3) 31.337 (4)	41.324 (4)	106,37
			2.093 (2) 8.547 (2) 18.888 (4) 26.736 (4) 31.467 (6)	41.474 (6)	105,91
5	6	CAN Smith, Jordan	2.122 (11) 8.585 (9) 18.841 (6) 26.573 (6) 31.237 (6)	41.141 (4)	107,58
			2.117 (10) 8.589 (7) 18.879 (5) 26.651 (5) 31.343 (5)	41.351 (6)	106,80
			2.123 (10) 8.605 (9) 18.921 (8) 26.736 (4) 31.460 (5)	41.466 (5)	106,44
3	7	CAN Clay, Dayna	2.097 (7) 8.546 (4) 18.807 (5) 26.549 (5) 31.218 (3)	41.114 (3)	107,53
			2.098 (5) 8.565 (4) 18.855 (4) 26.625 (4) 31.311 (3)	41.248 (3)	107,10
			2.099 (4) 8.555 (3) 18.885 (3) 26.697 (3) 31.419 (3)	41.396 (3)	106,39
8	8	CAN Glover, Laura	2.113 (10) 8.580 (8) 18.921 (9) 26.721 (8) 31.415 (8)	41.409 (8)	106,50
			2.094 (3) 8.566 (5) 18.890 (7) 26.693 (7) 31.398 (7)	41.393 (7)	106,50
			2.096 (3) 8.569 (5) 18.919 (7) 26.754 (8) 31.483 (8)	41.497 (8)	106,02
7	9	USA Huerbin, Robert	4.047 (5) 16.440 (7) 24.235 (7) 31.828 (7) 42.263 (6)	51.399 (7)	119,78
			4.055 (4) 16.432 (5) 24.236 (7) 31.829 (7) 42.277 (6)	51.416 (6)	119,28
			4.043 (4) 16.401 (3) 24.180 (5) 31.745 (5) 42.196 (6)	51.368 (7)	119,08
4	10	USA Morris, Taylor	4.004 (1) 16.316 (3) 24.064 (4) 31.554 (4) 41.977 (4)	51.126 (4)	119,41
			4.033 (1) 16.347 (2) 24.085 (2) 31.558 (3) 41.891 (3)	50.894 (4)	120,50
			4.054 (5) 16.417 (5) 24.173 (4) 31.682 (4) 42.022 (4)	50.995 (4)	121,07
6	11	USA Barge, Aaron	4.068 (7) 16.398 (5) 24.216 (5) 31.788 (5) 42.183 (5)	51.198 (5)	120,29
			4.073 (7) 16.427 (4) 24.215 (6) 31.731 (6) 42.142 (5)	51.296 (5)	118,61
			4.039 (2) 16.407 (4) 24.248 (6) 31.833 (7) 42.265 (7)	51.310 (6)	120,06

FIL - Junioren Weltmeisterschaften im Rennrodeln 2010

Trg.Gr.C_27.01.2010_CAN,USA,ITA_08:00 Uhr

Ergebnis nach Lauf 3

Pl.	Nat.	Name	Zwischenzeiten						Ziel	km/h
2	12	USA Sweeney, Emily	2.096 (6)	8.550 (5)	18.769 (2)	26.468 (2)	31.095 (2)	40.875 (2)	108,20	
			2.096 (4)	8.530 (3)	18.743 (2)	26.422 (2)	31.035 (2)	40.791 (1)	108,33	
			2.099 (4)	8.558 (4)	18.802 (2)	26.506 (2)	31.134 (2)	40.895 (2)	108,27	
13	USA	Hansen, Kate						DNS		
									DNS	
									DNS	
4	14	USA Vanderlinden, Lea	2.081 (4)	8.652 (12)	19.201 (12)	27.072 (11)	31.794 (11)	41.817 (11)	106,43	
			2.118 (11)	8.761 (13)	19.333 (13)	27.261 (13)	32.013 (13)	42.073 (12)	105,81	
			2.108 (8)	8.604 (8)	18.921 (8)	26.740 (6)	31.452 (4)	41.453 (4)	106,21	
10	15	USA Britcher, Summer	2.078 (2)	8.865 (13)	19.583 (13)	27.626 (13)	32.439 (13)	42.615 (12)	103,94	
			2.106 (8)	8.607 (9)	18.931 (8)	26.776 (9)	31.500 (9)	41.548 (9)	105,99	
			2.100 (6)	8.610 (10)	18.901 (5)	26.761 (9)	31.499 (9)	41.580 (10)	105,70	
16	USA	Hyrns, Jakob Sherk, Andrew						DNS		
									DNS	
									DNS	
17	USA	Hook, Shane Clark, Zac	2.073 (1)	8.446 (1)	18.650 (1)	26.382 (1)	31.066 (1)	41.001 (1)	107,08	
			2.076 (1)	8.447 (1)	18.616 (1)	26.335 (1)	30.987 (1)	40.887 (1)	107,43	
									DNS	
3	18	ITA Rieder, Ludwig	4.014 (2)	16.310 (2)	24.019 (2)	31.488 (3)	41.800 (3)	50.798 (3)	121,02	
			4.045 (3)	16.399 (3)	24.091 (3)	31.556 (2)	41.790 (2)	50.724 (2)	121,79	
			4.006 (1)	16.295 (1)	23.997 (1)	31.470 (1)	41.861 (3)	50.918 (3)	119,47	
5	19	ITA Höllrigl, Michael	4.140 (9)	16.732 (9)	24.521 (9)	32.035 (8)	42.321 (8)	51.267 (6)	121,60	
			4.105 (8)	16.487 (8)	24.209 (5)	31.676 (5)	41.891 (3)	50.835 (3)	121,63	
			4.089 (8)	16.501 (8)	24.257 (7)	31.770 (6)	42.048 (5)	50.999 (5)	121,30	
2	20	ITA Fischnaller, Kevin	4.060 (6)	16.364 (4)	24.049 (3)	31.460 (2)	41.623 (2)	50.511 (2)	121,74	
			4.065 (5)	16.457 (6)	24.193 (4)	31.640 (4)	42.299 (7)	53.451 (9)	101,30	
			4.057 (6)	16.424 (6)	24.153 (3)	31.593 (3)	41.779 (2)	50.634 (2)	122,41	
1	21	ITA Fischnaller, Domin	4.027 (3)	16.303 (1)	23.978 (1)	31.385 (1)	41.483 (1)	50.247 (1)	123,62	
			4.034 (2)	16.332 (1)	24.015 (1)	31.434 (1)	41.522 (1)	50.291 (1)	122,41	
			4.039 (2)	16.372 (2)	24.077 (2)	31.522 (2)	41.699 (1)	50.534 (1)	121,36	
11	22	ITA Messner, Maria	2.112 (9)	8.559 (6)	18.905 (8)	26.739 (9)	31.462 (9)	41.481 (9)	106,24	
			2.118 (11)	8.609 (11)	18.982 (10)	26.827 (10)	31.563 (10)	41.639 (10)	105,87	
			2.124 (11)	8.603 (7)	19.001 (11)	26.876 (11)	31.629 (11)	41.729 (11)	105,54	

FIL - Junioren Weltmeisterschaften im Rennrodeln 2010

Trg.Gr.C_27.01.2010_CAN,USA,ITA_08:00 Uhr

Ergebnis nach Lauf 3

Pl.	Nat.	Name	Zwischenzeiten					Ziel	km/h
12	23	ITA Kaser, Martina	2.129 (12)	8.628 (10)	18.980 (10)	26.800 (10)	31.516 (10)	41.596 (10)	106,24
			2.147 (13)	8.679 (12)	19.066 (11)	26.907 (11)	31.639 (11)	41.723 (11)	105,87
			2.152 (13)	8.738 (13)	19.177 (13)	27.063 (12)	31.823 (12)	42.239 (12)	105,33
13	24	ITA Robatscher, Sandra	2.135 (13)	8.629 (11)	19.088 (11)	27.246 (12)	32.405 (12)	43.214 (13)	98,05
			2.108 (9)	8.604 (8)	19.093 (12)	27.097 (12)	31.943 (12)	42.234 (13)	103,97
			2.138 (12)	8.634 (12)	19.101 (12)	27.092 (13)	32.672 (13)	44.536 (13)	86,96
1	25	ITA Gasparini, Sandra	2.086 (5)	8.447 (1)	18.608 (1)	26.254 (1)	30.864 (1)	40.666 (1)	108,43
			2.088 (2)	8.459 (1)	18.660 (1)	26.337 (1)	30.962 (1)	40.793 (2)	108,22
			2.084 (1)	8.480 (1)	18.699 (1)	26.410 (1)	31.052 (1)	40.890 (1)	107,84