

1. Juniorenweltcup im Rennrodeln 2003

Jugend A männlich

Ergebniss nach Lauf 2

Pl	Nat.	Name	Zwischenzeiten								Ziel	km/h
1	28	GER Overhageböck, Tim	2.031 (1)	18.652 (5)	26.375 (3)	31.898 (3)	37.563 (3)	40.907 (2)	99,64	1:21.803		
			2.035 (1)	18.695 (5)	28.404 (4)	31.904 (2)	37.553 (2)	40.896 (2)	99,87			
2	32	AUT Kindl, Wolfgang	2.059 (8)	18.570 (5)	26.405 (5)	31.933 (4)	37.810 (4)	41.022 (4)	99,79	1:21.818		
			2.048 (4)	18.612 (1)	26.317 (1)	31.826 (1)	37.465 (1)	40.796 (1)	99,72	+0.015		
3	15	AUT Pfister, Manuel	2.051 (5)	18.647 (2)	26.370 (2)	31.895 (2)	37.562 (2)	40.907 (2)	99,25	1:21.831		
			2.053 (5)	18.650 (3)	26.380 (3)	31.914 (3)	37.569 (3)	40.924 (3)	99,24	+0.028		
4	18	GER Schmidt, Franziska	2.046 (3)	18.582 (1)	26.283 (1)	31.784 (1)	37.455 (1)	40.846 (1)	99,45	1:21.976		
			2.057 (8)	18.716 (6)	26.472 (6)	32.036 (6)	37.739 (5)	41.130 (4)	98,40	+0.173		
5	24	USA Mazzzer, Chris	2.081 (11)	18.733 (7)	26.492 (7)	32.049 (7)	37.743 (5)	41.116 (5)	98,37	1:22.248		
			2.091 (14)	18.783 (7)	26.523 (7)	32.075 (7)	37.757 (6)	41.132 (5)	98,74	+0.445		
6	20	GER Rassebach, Tobias	2.052 (7)	18.658 (4)	26.403 (4)	32.016 (5)	37.787 (7)	41.194 (7)	97,66	1:22.381		
			2.035 (1)	18.627 (2)	26.370 (2)	32.009 (5)	37.777 (7)	41.187 (6)	97,36	+0.576		
7	31	CZE Hofman, Tomas	2.119 (21)	18.892 (10)	26.706 (10)	32.288 (10)	38.017 (10)	41.422 (10)	98,38	1:22.968		
			2.125 (24)	18.936 (10)	26.787 (10)	32.393 (9)	38.138 (9)	41.546 (8)	98,07	+1.165		
8	2	CAN Babinec, Matthew	2.045 (2)	18.901 (12)	26.697 (9)	32.247 (9)	37.953 (9)	41.351 (9)	99,03	1:23.076		
			2.043 (3)	19.117 (19)	26.993 (17)	32.579 (12)	38.308 (12)	41.725 (10)	98,57	+1.273		
9	22	GER Reuß, Daniel	2.048 (4)	18.570 (5)	26.438 (5)	32.032 (6)	37.758 (6)	41.150 (6)	98,25	1:23.532		
			2.053 (5)	18.664 (4)	26.404 (4)	31.924 (4)	37.624 (4)	42.362 (19)	99,58	+1.729		
10	13	ITA Oberhammer, Gab	2.120 (22)	18.815 (8)	26.607 (8)	32.184 (8)	37.915 (8)	41.316 (8)	98,50	1:23.550		
			2.177 (32)	19.419 (28)	27.317 (22)	32.981 (21)	38.770 (19)	42.234 (17)	97,51	+1.747		
11	21	USA O'Neill, Connor	2.133 (26)	19.075 (18)	26.975 (17)	32.648 (15)	38.437 (14)	41.880 (14)	97,20	1:23.594		
			2.100 (18)	18.985 (14)	26.868 (12)	32.512 (11)	38.287 (11)	41.714 (9)	97,63	+1.791		
12	3	AUT Alchhorn, Christian	2.102 (19)	18.906 (15)	26.793 (14)	32.575 (14)	38.523 (16)	42.072 (16)	94,25	1:23.836		
			2.111 (21)	18.911 (9)	26.784 (9)	32.463 (10)	38.284 (10)	41.764 (11)	96,85	+2.033		
13	25	AUT Egger, Reinhard	2.124 (23)	19.008 (17)	26.951 (15)	32.651 (16)	38.482 (15)	41.954 (15)	96,54	1:23.938		
			2.106 (19)	19.116 (18)	27.041 (18)	32.726 (16)	38.532 (15)	41.985 (13)	96,79	+2.136		
14	12	ROM Chetroiu, Cosmin	2.065 (9)	18.865 (9)	26.730 (12)	32.375 (11)	38.297 (13)	41.869 (13)	97,13	1:24.108		
			2.063 (9)	19.138 (20)	27.066 (20)	32.861 (19)	38.746 (18)	42.240 (18)	95,55	+2.306		
15	34	JAP Imai, Yuki	2.096 (15)	19.097 (20)	27.082 (19)	32.817 (19)	38.705 (19)	42.222 (19)	95,95	1:24.228		
			2.106 (18)	18.994 (15)	26.967 (16)	32.684 (15)	38.525 (14)	42.006 (14)	96,21	+2.425		
16	10	SLO Kovacic, Zan	2.086 (17)	19.075 (18)	27.063 (18)	32.785 (18)	38.852 (18)	42.155 (17)	96,25	1:24.311		
			2.115 (23)	19.085 (17)	27.083 (19)	32.812 (18)	38.662 (17)	42.156 (18)	96,32	+2.508		
17	4	LAT Brempala, Martins	2.051 (5)	18.904 (14)	26.777 (13)	32.452 (13)	38.268 (12)	41.744 (12)	97,12	1:24.502		
			2.055 (7)	18.740 (33)	27.757 (31)	33.446 (28)	39.267 (23)	42.758 (22)	96,98	+2.899		

1. Juniorenweltcup im Rennrodeln 2003

Jugend A männlich

Ergebniss nach Lauf 2

Pl.	Nat.	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h		
18	28	ITA Gräber, Gerd	2.130 (25)	19.278 (27)	27.373 (27)	33.193 (24)	39.128 (20)	42.659 (20)	94,30	1:24.509
			2.139 (25)	19.069 (16)	26.960 (15)	32.605 (13)	38.395 (13)	41.850 (12)	97,41	+2.706
19	33	ITA Obkircher, Achim	2.074 (10)	18.987 (16)	26.958 (16)	32.726 (17)	38.649 (17)	42.207 (18)	95,39	1:24.660
			2.069 (10)	18.956 (11)	26.956 (14)	32.773 (17)	38.798 (20)	42.453 (20)	94,55	+2.857
20	16	USA Thorne, Garon	2.097 (16)	18.894 (11)	26.727 (11)	32.444 (12)	38.252 (11)	41.689 (11)	96,45	1:24.726
			2.100 (16)	19.656 (31)	27.905 (33)	33.696 (29)	39.535 (26)	43.037 (24)	95,77	+2.923
21	30	CZE Broz, Antonin	2.082 (12)	18.901 (12)	27.129 (20)	33.320 (25)	39.481 (25)	43.217 (26)	90,30	1:24.741
			2.082 (11)	18.838 (8)	26.689 (8)	32.314 (8)	38.084 (8)	41.524 (7)	97,86	+2.938
22	29	ITA Oberhammer, And.	2.162 (30)	19.243 (24)	27.313 (25)	33.146 (21)	39.160 (21)	42.779 (21)	94,07	1:25.765
			2.152 (26)	19.221 (21)	27.340 (23)	33.203 (22)	39.218 (22)	42.986 (23)	93,84	+3.962
23	6	USA Sawyers, Marston	2.099 (17)	20.118 (30)	28.477 (30)	34.306 (30)	40.205 (29)	43.681 (29)	94,97	1:25.772
			2.113 (22)	18.978 (13)	26.860 (11)	32.671 (14)	38.571 (16)	42.091 (15)	94,89	+3.969
24	19	ITA Höllriegl, Daniel	2.156 (29)	19.302 (28)	27.468 (28)	33.353 (26)	39.398 (24)	43.033 (23)	93,49	1:26.241
			2.165 (28)	19.348 (26)	27.553 (28)	33.477 (27)	39.551 (28)	43.208 (25)	92,95	+4.436
25	23	GEO Gureshidze, Levan	2.171 (31)	19.659 (29)	27.778 (29)	33.569 (28)	39.500 (26)	43.079 (24)	95,09	1:26.440
			2.173 (30)	19.716 (32)	27.833 (32)	33.623 (28)	39.543 (27)	43.361 (27)	95,22	+4.637
26	1	SLO Hacin, Grega	2.173 (32)	19.261 (25)	27.338 (26)	33.130 (20)	39.163 (22)	43.151 (25)	94,82	1:26.489
			2.175 (31)	19.275 (23)	27.440 (25)	33.434 (25)	39.602 (29)	43.336 (26)	92,00	+4.686
27	27	JAP Yamaura, Yonari	2.108 (20)	19.218 (23)	27.259 (23)	33.804 (29)	40.590 (30)	44.560 (30)	80,83	1:27.288
			2.091 (14)	18.963 (12)	26.954 (13)	32.933 (20)	39.066 (21)	42.729 (21)	92,18	+5.486
28	11	USA Williams, Kemmer	2.094 (14)	19.130 (22)	27.217 (22)	33.446 (27)	39.751 (28)	43.462 (27)	89,24	1:27.662
			2.086 (13)	19.449 (30)	27.637 (29)	33.941 (31)	40.362 (30)	44.170 (29)	86,93	+5.859
29	8	ROM Taran, Ionut	2.083 (13)	19.105 (21)	27.145 (21)	33.163 (22)	39.616 (27)	43.635 (28)	90,42	1:28.069
			2.083 (12)	19.427 (29)	27.525 (27)	33.343 (24)	39.422 (24)	44.434 (30)	94,73	+6.266
30	17	GEO Pandzakidze, Lach	2.199 (33)	20.760 (32)	29.349 (32)	35.408 (32)	41.564 (32)	45.302 (32)	90,84	1:28.946
			2.167 (29)	19.331 (25)	27.463 (28)	33.319 (23)	39.440 (25)	43.640 (28)	94,00	+7.139
31	14	BRA Guarini, Guilherme	2.215 (34)	20.737 (31)	29.511 (34)	35.631 (34)	41.850 (34)	45.567 (34)	90,64	1:30.411
			2.201 (33)	19.287 (24)	27.424 (24)	33.816 (30)	40.755 (31)	44.846 (31)	80,99	+8.610
7	JAP	Murata, Takahori	2.146 (28)	19.263 (28)	27.266 (24)	33.168 (23)	39.201 (23)	42.805 (22)	93,13	42.801
			2.103 (18)	19.228 (22)	27.285 (21)	34.468 (33)	47.997 (33)	DNF	63,19	
5	BUL	Iordanov, Ivan	2.127 (24)	20.966 (34)	29.344 (31)	35.245 (31)	41.249 (31)	44.826 (31)	93,80	44.82
								DNS		
9	GEO	Mikirtichyan, Alber	2.137 (27)	20.787 (33)	29.386 (33)	35.434 (33)	41.641 (33)	45.376 (33)	91,27	45.37
			2.160 (27)	19.382 (27)	27.686 (30)	34.389 (32)	44.565 (32)	DNF	79,85	