



8. VISSMANN Weltcup Rennrodeln

17. - 22. Februar 2015



DKB - Eiskanal Altenberg

tr_wc_rs_can_ukr_kor_rou_bul_grD_190215_11h30

Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	VEK10	VEK15
1	BUL ANGELOV, Pavel	7.594 (7)	21.972 (7)	31.783 (7)	40.071 (7)	48.011 (7)	56.963 (7)	111,16	111,43	
		7.640 (7)	22.045 (6)	31.878 (6)	40.136 (6)	47.671 (6)	56.273 (6)	111,17	116,94	
		7.641 (6)	22.049 (5)	31.936 (5)	40.272 (5)	47.967 (5)	56.869 (5)	110,42	114,69	
2	BUL BENYOV, Stanislav	7.522 (6)	21.894 (6)	31.730 (6)	40.063 (6)	47.698 (6)	56.578 (6)	111,03	115,52	
		7.535 (6)	22.134 (7)	32.061 (7)	40.452 (7)	48.125 (7)	56.863 (7)	109,97	114,90	
		7.553 (5)	22.143 (6)	32.066 (6)	40.418 (6)	48.098 (6)	56.903 (6)	110,29	113,98	
3	ROU CRETU, Valentin	7.292 (4)	21.511 (4)	31.214 (4)	39.385 (4)	46.802 (4)	55.153 (4)	112,59	119,93	
		7.274 (3)	21.471 (3)	31.177 (3)	39.341 (4)	46.753 (4)	55.108 (3)	112,69	119,88	
		7.263 (2)	21.482 (2)	31.192 (2)	39.382 (2)	46.834 (2)	55.274 (2)	112,52	118,52	
4	KOR KIM, Dong Hyeon	7.251 (3)	21.526 (5)	31.234 (5)	39.406 (5)	46.838 (5)	55.654 (5)	112,42	117,18	
		7.267 (2)	21.496 (4)	31.217 (4)	39.387 (5)	46.837 (5)	55.403 (5)	112,54	118,56	
		7.379 (3)	21.711 (4)	31.472 (4)	39.644 (4)	47.239 (4)	55.941 (4)	112,42	114,45	
5	UKR MANDZIY, Andriy	7.228 (2)	21.345 (2)	30.954 (2)	39.056 (2)	46.577 (3)	55.108 (3)	113,25	116,30	
		7.298 (4)	21.464 (2)	31.084 (2)	39.152 (2)	46.582 (2)	55.251 (4)	113,58	118,11	
		7.254 (1)	21.445 (1)	31.107 (1)	39.239 (1)	46.646 (1)	55.092 (1)	112,88	118,22	
6	GBR ROSEN, Adam	7.319 (5)	21.479 (3)	31.130 (3)	39.201 (3)	46.510 (2)	54.990 (2)	113,20	121,56	
		7.364 (5)	21.557 (5)	31.250 (5)	39.338 (3)	46.671 (3)	54.968 (2)	113,21	120,95	
		7.404 (4)	21.677 (3)	31.404 (3)	39.517 (3)	46.907 (3)	55.285 (3)	112,67	119,33	
7	CAN EDNEY, Samuel	7.184 (1)	21.239 (1)	30.817 (1)	38.841 (1)	46.083 (1)	54.235 (1)	113,76	122,82	
		7.204 (1)	21.296 (1)	30.896 (1)	38.928 (1)	46.198 (1)	54.421 (1)	113,80	122,25	
DNS										
8	ROU STRAMATURARU, Raluca	5.669 (5)	15.214 (2)	27.454 (2)	36.486 (1)	44.402 (1)	53.148 (1)	100,16	113,66	
		5.681 (5)	15.252 (2)	27.540 (1)	36.618 (2)	44.584 (3)	53.417 (3)	99,70	112,71	
		5.692 (3)	15.285 (1)	27.591 (1)	36.693 (1)	44.660 (1)	53.523 (1)	99,64	112,40	
9	KOR CHOI, Eun Ju	5.624 (2)	15.290 (6)	27.705 (6)	36.831 (5)	44.810 (5)	53.627 (5)	99,10	112,75	
		5.634 (3)	15.323 (5)	27.755 (6)	36.897 (5)	44.901 (5)	53.792 (5)	99,00	112,27	
		5.674 (2)	15.460 (4)	27.962 (4)	37.132 (4)	45.160 (4)	54.055 (3)	98,75	111,92	
10	KOR SUNG, Eun Ryung	5.646 (3)	15.281 (4)	27.673 (5)	36.753 (4)	44.711 (4)	53.511 (4)	99,35	113,08	
		5.637 (4)	15.309 (4)	27.735 (4)	36.824 (4)	44.775 (4)	53.563 (4)	99,09	112,84	
		5.667 (1)	15.343 (2)	27.769 (2)	36.850 (2)	44.806 (2)	53.685 (2)	99,20	112,21	
11	UKR STETSKIV, Olena	5.684 (6)	15.265 (3)	27.616 (4)	36.842 (6)	44.902 (6)	DNF	98,19	111,54	
		5.687 (6)	15.353 (6)	27.745 (5)	36.951 (6)	50.696 (6)	DNF	99,10		
		5.709 (4)	15.393 (3)	27.853 (3)	37.042 (3)	45.120 (3)	54.892 (4)	98,44	109,57	
12	CAN JONES, Arianne	5.613 (1)	15.161 (1)	27.440 (1)	36.495 (2)	44.447 (2)	53.205 (2)	99,58	113,27	
		5.624 (1)	15.220 (1)	27.548 (2)	36.599 (1)	44.522 (2)	53.297 (2)	99,51	113,33	
DNS										





8. VISSMANN Weltcup Rennrodeln

17. - 22. Februar 2015



DKB - Eiskanal Altenberg

tr_wc_rs_can_ukr_kor_rou_bul_grD_190215_11h30

Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	VEK10	VEK15
13 CAN	MC RAE, Kim	5.661 (4)	15.286 (5)	27.609 (3)	36.656 (3)	44.573 (3)	53.302 (3)	99,58	114,12	
		5.633 (2)	15.270 (3)	27.602 (3)	36.630 (3)	44.503 (1)	53.171 (1)	99,71	114,54	
DNS										
14 UKR	OBOLONCHIK, Olexandr ZAKHARKIV, Roman	5.895 (2)	14.124 (2)	24.627 (2)	33.372 (2)	37.432 (2)	42.809 (2)	83,97	104,91	
		5.887 (2)	14.130 (2)	24.662 (2)	33.432 (2)	37.497 (2)	42.909 (2)	83,80	105,09	
		5.907 (2)	14.182 (2)	24.756 (2)	33.597 (2)	37.711 (2)	43.478 (2)	83,50	102,98	
15 CAN	WALKER, Tristan SNITH, Justin	5.802 (1)	13.902 (1)	24.173 (1)	32.681 (1)	36.627 (1)	41.859 (1)	85,54	107,68	
		5.820 (1)	13.968 (1)	24.283 (1)	32.821 (1)	36.778 (1)	41.963 (1)	85,08	107,30	
		5.819 (1)	13.976 (1)	24.284 (1)	32.826 (1)	36.795 (1)	41.995 (1)	85,11	106,89	

