

Ergebnis nach Lauf 3 09.01.2013

Rk	Name	Nat	Interm. - Times	Finish	km/h	Total/Behind
12	Bunghez, Iulian Cosmin	ROU	7.483 (6) 17.102 (6) 25.687 (6) 32.012 (6) 39.111 (6)	47.450 (6)	101.50	47.603
			7.434 (11) 17.070 (12) 25.706 (12) 32.014 (12) 38.716 (12)	46.662 (12)	108.95	
			7.533 (12) 17.232 (12) 25.982 (12) 32.403 (12) 39.214 (12)	47.603 (12)	105.87	
11	Cretu, Valentin	ROU	6.786 (5) 15.340 (5) 21.335 (6) 28.025 (6) 34.950 (7)	43.554 (11)	105.60	46.163
			7.339 (7) 16.868 (9) 25.364 (9) 31.550 (9) 38.131 (10)	45.926 (10)	108.54	
			7.368 (9) 16.944 (9) 25.470 (9) 31.680 (9) 38.305 (10)	46.163 (11)	107.90	
10	Rosca, Madalina	ROU	7.088 (14) 15.801 (14) 21.865 (15) 28.630 (14) 35.658 (14)	43.888 (13)	104.11	45.297
			7.128 (9) 15.893 (9) 22.010 (9) 28.806 (9) 35.869 (9)	44.157 (8)	103.68	
			7.176 (9) 15.919 (9) 22.044 (9) 29.017 (9) 36.563 (10)	45.297 (10)	97.68	
4	Stramaturaru, Raluca	ROU	7.040 (11) 15.639 (10) 21.627 (10) 28.260 (10) 35.106 (10)	43.054 (8)	106.67	43.426
			7.066 (6) 15.738 (6) 21.729 (4) 28.391 (4) 35.248 (4)	43.238 (4)	105.24	
			7.110 (7) 15.798 (7) 21.814 (6) 28.501 (4) 35.412 (4)	43.426 (4)	106.83	
8	Stramaturaru, Violetta	ROU	7.097 (15) 15.777 (13) 21.818 (13) 28.691 (15) 35.936 (15)	44.367 (15)	100.34	44.355
			7.123 (8) 15.827 (8) 21.888 (8) 28.673 (8) 35.730 (8)	44.266 (9)	101.12	
			7.144 (8) 15.890 (8) 21.986 (8) 28.843 (8) 35.978 (8)	44.355 (8)	100.29	
6	Sovaiala, Nicolae Teodorescu, Alexandru	ROU	6.974 (5) 15.563 (5) 21.571 (5) 28.470 (5) 36.212 (6)	45.065 (5)	95.17	44.345
			7.031 (7) 15.665 (7) 21.705 (7) 28.556 (5) 35.847 (5)	DNF	92.80	
			7.033 (7) 15.718 (7) 21.798 (7) 28.701 (7) 35.934 (7)	44.345 (6)	100.57	
5	Ifrim, Paul Anghel, Andrei	ROU	8.105 (7) 16.987 (7) 23.069 (7) 29.900 (7) 37.028 (7)	45.413 (6)	100.85	44.266
			6.957 (5) 15.591 (5) 21.615 (5) 28.300 (4) 35.215 (4)	43.341 (4)	103.98	
			6.903 (4) 15.545 (4) 21.589 (4) 28.324 (3) 35.556 (4)	44.266 (5)	97.07	
7	Codarcea, Alexandru Barbu, Gabriel	ROU	6.988 (6) 15.582 (6) 21.706 (6) 28.573 (6) 35.685 (5)	49.014 (7)	96.72	44.419
			7.007 (6) 15.622 (6) 21.655 (6) 30.302 (7) 45.695 (6)	58.127 (5)	63.95	
			7.006 (6) 15.643 (6) 21.686 (5) 28.532 (5) 35.824 (6)	44.419 (7)	99.15	
7	Egger, Reinhard	AUT	6.726 (2) 15.257 (2) 21.175 (2) 27.763 (2) 34.753 (5)	43.144 (9)	102.15	45.706
			7.304 (6) 16.734 (5) 25.155 (6) 31.280 (6) 37.779 (6)	45.415 (6)	111.83	
			7.314 (6) 16.771 (5) 25.166 (4) 31.264 (3) 37.767 (4)	45.706 (7)	109.14	
3	Kindl, Wolfgang	AUT	7.286 (1) 16.687 (1) 24.982 (1) 30.988 (1) 37.364 (1)	44.869 (1)	112.53	45.412
			7.284 (4) 16.694 (4) 25.023 (3) 31.076 (2) 37.527 (2)	45.086 (2)	113.66	
			7.313 (5) 16.800 (6) 25.194 (5) 31.273 (4) 37.747 (3)	45.412 (3)	110.19	
2	Pfister, Daniel	AUT	6.744 (3) 15.259 (3) 21.165 (1) 27.744 (1) 34.530 (1)	42.352 (1)	108.92	45.358
			7.255 (2) 16.672 (2) 25.016 (2) 31.076 (2) 37.557 (3)	45.156 (3)	112.57	
			7.244 (1) 16.698 (2) 25.100 (2) 31.218 (2) 37.730 (2)	45.358 (2)	111.84	
1	Pfister, Manuel	AUT	6.824 (6) 15.342 (6) 21.245 (5) 27.832 (3) 34.594 (2)	42.414 (2)	107.49	45.281
			7.279 (3) 16.657 (1) 24.980 (1) 31.056 (1) 37.492 (1)	45.038 (1)	111.70	
			7.276 (2) 16.686 (1) 25.031 (1) 31.132 (1) 37.625 (1)	45.281 (1)	110.45	
8	Koppang, Jo-Alexander	NOR	6.710 (1) 15.227 (1) 21.193 (3) 27.846 (5) 34.711 (4)	42.740 (4)	106.26	45.736
			7.228 (1) 16.688 (3) 25.115 (5) 31.267 (5) 37.846 (7)	45.624 (8)	109.54	
			7.279 (3) 16.757 (4) 25.214 (7) 31.373 (7) 37.946 (8)	45.736 (8)	109.74	

Ergebnis nach Lauf 3 09.01.2013

Rk	Name	Nat	Interm. - Times	Finish	km/h	Total/Behind
4	Norbech, Thor	NOR	6.753 (4) 15.291 (4) 21.229 (4) 27.833 (4) 34.693 (3)	42.611 (3)	107.11	45.504
			7.345 (9) 16.802 (7) 25.217 (7) 31.350 (8) 37.883 (8)	45.581 (7)	109.89	
			7.325 (7) 16.809 (7) 25.206 (6) 31.319 (6) 37.822 (6)	45.504 (4)	111.38	
9	Rolfsen, Toennes	NOR	7.421 (5) 16.908 (5) 25.314 (4) 31.440 (4) 37.967 (4)	45.661 (4)	110.93	46.061
			7.472 (12) 17.003 (11) 25.439 (10) 31.551 (10) 38.046 (9)	45.750 (9)	109.75	
			7.494 (11) 17.072 (11) 25.544 (11) 31.690 (10) 38.223 (9)	46.061 (9)	108.63	
6	Platzer, Birgit	AUT	7.039 (10) 15.689 (12) 21.702 (12) 28.462 (12) 35.459 (12)	43.522 (10)	105.33	43.544
			7.053 (5) 15.737 (5) 21.739 (5) 28.475 (6) 35.441 (6)	43.503 (6)	104.57	
			7.063 (5) 15.758 (5) 21.785 (5) 28.514 (5) 35.476 (6)	43.544 (6)	106.22	
3	Reithmayer, Nina	AUT	6.963 (9) 15.529 (9) 21.504 (9) 28.163 (9) 35.036 (9)	43.001 (6)	106.96	43.382
			6.986 (3) 15.589 (3) 21.596 (3) 28.284 (3) 35.171 (3)	43.156 (2)	105.43	
			6.951 (3) 15.615 (3) 21.642 (3) 28.350 (3) 35.291 (3)	43.382 (3)	104.26	
5	Wabnigg, Mona	AUT	7.072 (13) 15.663 (11) 21.659 (11) 28.320 (11) 35.190 (11)	DNF	105.27	43.522
			7.112 (7) 15.770 (7) 21.773 (6) 28.429 (5) 35.280 (5)	43.250 (5)	106.99	
			7.094 (6) 15.782 (6) 21.822 (7) 28.544 (6) 35.471 (5)	43.522 (5)	104.74	
9	Mostue, Gry	NOR	7.205 (16) 15.980 (16) 22.070 (16) 28.880 (16) 35.945 (16)	44.150 (14)	104.04	44.521
			7.216 (10) 16.013 (10) 22.155 (10) 28.991 (10) 36.093 (10)	44.381 (10)	104.06	
			7.213 (10) 16.039 (10) 22.173 (10) 29.032 (10) 36.149 (9)	44.521 (9)	100.40	
2	Linger, Andreas Linger, Wolfgang	AUT	6.857 (3) 15.364 (2) 21.303 (2) 27.918 (2) 34.768 (2)	42.743 (2)	105.76	42.756
			6.830 (2) 15.357 (2) 21.320 (2) 27.930 (2) 34.866 (2)	42.893 (2)	104.16	
			6.812 (2) 15.353 (2) 21.332 (2) 27.983 (2) 34.826 (2)	42.756 (2)	105.45	
1	Penz, Peter Fischler, Georg	AUT	6.739 (1) 15.205 (1) 21.111 (1) 27.729 (1) 34.614 (1)	42.708 (1)	105.09	42.467
			6.776 (1) 15.275 (1) 21.206 (1) 27.820 (1) 34.652 (1)	42.572 (1)	105.98	
			6.748 (1) 15.245 (1) 21.185 (1) 27.800 (1) 34.598 (1)	42.467 (1)	106.19	
5	Mazdzer, Christopher	USA	7.311 (2) 16.756 (2) 25.095 (2) 31.185 (2) 37.777 (2)	45.612 (3)	108.61	45.549
			7.288 (5) 16.737 (6) 25.107 (4) 31.210 (4) 37.701 (4)	45.392 (5)	110.02	
			7.289 (4) 16.752 (3) 25.156 (3) 31.286 (5) 37.808 (5)	45.549 (5)	109.28	
6	Morris, Taylor	USA	7.381 (4) 16.850 (3) 25.244 (3) 31.341 (3) 37.828 (3)	45.456 (2)	112.27	45.644
			7.340 (8) 16.809 (8) 25.224 (8) 31.317 (7) 37.772 (5)	45.383 (4)	111.02	
			7.352 (8) 16.846 (8) 25.285 (8) 31.408 (8) 37.942 (7)	45.644 (6)	111.57	
10	MORTENSEN, Joseph	USA	7.330 (3) 16.873 (4) 25.371 (5) 31.592 (5) 38.200 (5)	46.113 (5)	107.19	46.162
			7.370 (10) 16.955 (10) 25.494 (11) 31.685 (11) 38.267 (11)	46.047 (11)	108.63	
			7.376 (10) 16.959 (10) 25.518 (10) 31.744 (11) 38.346 (11)	46.162 (10)	108.30	
	Underwood, Isaac	USA		DNS		
				DNS		
				DNS		
2	Clukey, Julia	USA	6.884 (7) 15.489 (8) 21.464 (8) 28.135 (8) 35.034 (8)	43.027 (7)	107.06	43.325
			6.878 (1) 15.516 (1) 21.509 (2) 28.216 (2) 35.148 (2)	43.167 (3)	106.53	
			6.865 (1) 15.525 (1) 21.533 (1) 28.265 (1) 35.217 (1)	43.325 (2)	103.94	

Ergebnis nach Lauf 3 **09.01.2013**

Rk	Name	Nat	Intern. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
1	Hamlin, Erin	USA	6.901 (8)	15.467 (7)	21.427 (7)	28.052 (7)	34.884 (6)	42.794 (5)	108.18	43.300	
			6.928 (2)	15.520 (2)	21.506 (1)	28.176 (1)	35.116 (1)	43.147 (1)	106.65		
			6.937 (2)	15.569 (2)	21.597 (2)	28.292 (2)	35.233 (2)	43.300 (1)	106.42		
7	Hansen, Kate	USA	7.070 (12)	15.807 (15)	21.844 (14)	28.629 (13)	35.616 (13)	43.844 (12)	102.81	44.164	
			7.013 (4)	15.709 (4)	21.774 (7)	28.517 (7)	35.540 (7)	43.823 (7)	102.60		
			7.002 (4)	15.728 (4)	21.783 (4)	28.580 (7)	35.676 (7)	44.164 (7)	100.49		
4	Mortensen, Matthew Griffall, Preston	USA	6.902 (4)	15.465 (4)	21.483 (4)	28.187 (3)	35.157 (3)	43.545 (4)	100.68	43.988	
			6.888 (4)	15.472 (4)	21.497 (4)	28.203 (3)	35.170 (3)	43.250 (3)	103.66		
			6.938 (5)	15.607 (5)	21.705 (6)	28.568 (6)	35.688 (5)	43.988 (4)	101.05		
3	Hyrns, Jacob Sherk, Andrew	USA	6.820 (2)	15.396 (3)	21.404 (3)	28.207 (4)	35.301 (4)	43.526 (3)	101.78	43.862	
			6.861 (3)	15.452 (3)	21.488 (3)	29.371 (6)		DNF			
			6.823 (3)	15.440 (3)	21.486 (3)	28.338 (4)	35.507 (3)	43.862 (3)	100.48		