



USA_CAN_ROU Oberhof / Thür.



Ergebnis nach Lauf 3 11.02.2020

Rk	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
1	Di Gregorio, Zachary	USA	5.980 (2)	17.318 (2)	26.089 (1)	32.186 (1)	38.538 (1)	45.910 (1)	113,78	46.095	
			5.956 (2)	17.333 (1)	26.146 (1)	32.262 (1)	38.615 (1)	45.990 (1)	114,04		
			5.961 (2)	17.353 (2)	26.191 (1)	32.333 (1)	38.703 (1)	46.095 (1)	113,60		
2	Hollander, Sean	USA	5.873 (1)	17.260 (1)	26.118 (2)	32.390 (2)	39.096 (2)	46.809 (2)	108,57	46.237	
			5.894 (1)	17.410 (2)	26.369 (2)	32.603 (2)	39.043 (2)	46.502 (2)	112,66		
			5.880 (1)	17.318 (1)	26.222 (2)	32.400 (2)	38.807 (2)	46.237 (2)	113,22		
4	Smith, Ian	USA	6.928 (5)	15.419 (4)	21.286 (3)	27.763 (3)	34.368 (3)	42.141 (4)	108,33	56.563	
			6.932 (5)	15.448 (5)	21.346 (5)	27.808 (2)	34.401 (2)	41.980 (2)	110,22		
			6.217 (3)	17.729 (3)	26.637 (3)	32.798 (3)	39.188 (3)	56.563 (4)	108,93		
3	Jens, Keaton	USA	6.915 (4)	15.449 (5)	21.358 (5)	27.945 (6)	34.826 (7)	42.771 (7)	104,87	47.407	
			7.011 (6)	15.584 (7)	21.505 (7)	28.048 (7)	34.724 (7)	42.474 (5)	107,58		
			6.301 (4)	17.963 (4)	26.996 (4)	33.253 (4)	39.747 (4)	47.407 (3)	109,25		
4	Forgan, Chevonne	USA	6.968 (6)	15.485 (6)	21.365 (6)	27.819 (4)	34.421 (4)	42.058 (3)	109,95	42.595	
			7.026 (7)	15.614 (9)	21.534 (9)	28.049 (8)	34.707 (5)	42.751 (7)	108,50		
			7.027 (5)	15.601 (5)	21.529 (5)	28.009 (5)	34.634 (5)	42.595 (4)	109,23		
6	Kirkby, Sophia	USA	7.032 (7)	15.605 (7)	21.511 (7)	28.071 (7)	34.769 (6)	42.489 (6)	108,54	42.654	
			7.030 (8)	15.595 (8)	21.514 (8)	28.066 (9)	34.776 (8)	42.513 (6)	108,40		
			7.037 (6)	15.628 (6)	21.562 (6)	28.123 (6)	34.871 (6)	42.654 (6)	107,52		
1	Kellogg, Dana William Segger, Duncan	USA	6.875 (1)	15.314 (1)	21.190 (1)	27.633 (1)	34.196 (1)	41.756 (1)	109,29	42.298	
			6.904 (1)	15.399 (1)	21.302 (1)	27.812 (1)	34.477 (1)	42.138 (1)	107,63		
			6.916 (1)	15.418 (1)	21.325 (1)	27.810 (1)	34.449 (1)	42.298 (1)	109,36		
7	Greiner, Matt	USA	8.043 (4)	18.191 (2)	23.554 (2)	30.949 (2)	32.133 (2)	39.249 (2)	100,34	42.658	
			7.033 (9)	15.574 (6)	21.445 (6)	27.967 (6)	34.969 (9)	43.035 (9)	102,99		
			7.184 (7)	15.765 (7)	21.657 (7)	28.154 (7)	34.879 (7)	42.658 (7)	107,59		
5	Eckert, Samuel	USA	7.950 (1)	18.100 (1)	23.483 (1)	30.835 (1)	32.007 (1)	39.063 (1)	101,36	42.645	
			6.868 (3)	15.407 (3)	21.336 (4)	27.895 (5)	34.711 (6)	42.770 (8)	106,21		
			6.839 (3)	15.367 (3)	21.274 (3)	27.827 (3)	34.629 (4)	42.645 (5)	107,29		
7	O`Gara, Michael	USA	7.989 (2)	18.228 (4)	23.695 (4)	31.207 (8)	32.403 (8)	39.642 (9)	99,36	39.940	
			8.054 (2)	18.341 (4)	23.813 (5)	31.685 (9)	32.951 (9)	40.591 (9)	93,82		
			8.106 (2)	18.410 (5)	23.895 (6)	31.427 (7)	32.629 (7)	39.940 (7)	98,83		
5	Mazlo, Mc Kenna	USA	7.315 (1)	17.292 (1)	25.797 (1)			34.895 (1)	91,81	39.898	
			8.247 (9)	18.544 (9)	23.988 (9)	31.634 (8)	32.851 (8)	40.194 (7)	97,65		
			8.226 (9)	18.530 (9)	23.969 (9)	31.448 (8)	32.635 (8)	39.898 (5)	100,00		
1	Chan, Maya Weiler, Reannyn	USA	7.175 (1)	17.132 (1)	25.608 (1)			34.717 (1)	91,04	39.919	
			8.165 (1)	18.456 (1)	23.889 (1)	31.329 (1)	32.520 (1)	39.738 (1)	99,75		
			8.182 (1)	18.497 (1)	23.946 (1)	31.410 (1)	32.628 (1)	39.919 (1)	97,56		
2	Zajansky, Cole	CAN	6.864 (2)	15.346 (2)	21.215 (2)	27.700 (2)	34.349 (2)	42.013 (2)	109,77	42.030	
			6.875 (4)	15.408 (4)	21.323 (3)	27.826 (3)	34.519 (4)	42.232 (4)	109,02		
			6.835 (1)	15.331 (1)	21.227 (1)	27.723 (2)	34.378 (2)	42.030 (2)	109,61		
1	Clarke, Colton Dean	CAN	6.801 (1)	15.233 (1)	21.082 (1)	27.522 (1)	34.119 (1)	41.769 (1)	109,42	42.016	
			6.844 (1)	15.309 (1)	21.170 (1)	27.609 (1)	34.234 (1)	41.933 (1)	108,90		
			6.854 (4)	15.339 (2)	21.235 (2)	27.699 (1)	34.315 (1)	42.016 (1)	110,32		
4	Morse, Dylan	CAN	8.037 (3)	18.226 (3)	23.677 (3)	31.118 (3)	32.317 (4)	39.618 (8)	99,03	39.728	
			7.997 (1)	18.182 (1)	23.627 (1)	31.117 (3)	32.323 (3)	39.626 (4)	98,46		
			8.030 (1)	18.235 (1)	23.680 (1)	31.185 (3)	32.394 (3)	39.728 (4)	98,27		



USA_CAN_ROU Oberhof / Thür.



Ergebnis nach Lauf 3

11.02.2020

Rk	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
1	Nash, CatIn	CAN	8.121 (7)	18.378 (7)	23.794 (7)	31.181 (7)	32.358 (7)	39.456 (5)	100,91	39.318	
			8.121 (4)	18.337 (3)	23.742 (3)	31.107 (2)	32.280 (2)	39.353 (2)	101,20		
			8.118 (3)	18.345 (2)	23.741 (2)	31.088 (1)	32.261 (1)	39.318 (1)	101,33		
2	Allan, Kailey	CAN	8.111 (6)	18.414 (8)	23.819 (8)	31.159 (5)	32.322 (5)	39.342 (3)	102,15	39.366	
			8.158 (6)	18.399 (6)	23.745 (4)	31.060 (1)	32.223 (1)	39.204 (1)	102,19		
			8.196 (7)	18.433 (6)	23.819 (4)	31.160 (2)	32.331 (2)	39.366 (2)	101,47		
8	Corless, Natalie	CAN	8.198 (9)	18.442 (9)	23.863 (9)	31.238 (9)	32.412 (9)	39.489 (6)	101,21	40.569	
			8.184 (8)	18.421 (8)	23.829 (6)	31.227 (4)	32.406 (4)	39.501 (3)	100,72		
			8.216 (8)	18.524 (8)	23.937 (8)	31.385 (6)	32.596 (6)	40.569 (8)	98,13		
6	Luscombe, Ava Rose	CAN	8.156 (8)	18.371 (6)	23.765 (6)	31.131 (4)	32.308 (3)	39.388 (4)	100,92	39.925	
			8.124 (5)	18.325 (2)	23.725 (2)	31.406 (6)	32.620 (6)	39.912 (6)	97,84		
			8.125 (4)	18.351 (3)	23.756 (3)	31.321 (5)	32.526 (5)	39.925 (6)	98,56		
3	Craciun, Eduard	ROU	6.873 (3)	15.403 (3)	21.299 (4)	27.827 (5)	34.491 (5)	42.168 (5)	109,54	42.504	
			6.849 (2)	15.401 (2)	21.312 (2)	27.839 (4)	34.488 (3)	42.118 (3)	109,89		
			6.837 (2)	15.392 (4)	21.293 (4)	27.844 (4)	34.528 (3)	42.504 (3)	109,32		
3	Curmei, Cezara	ROU	8.083 (5)	18.293 (5)	23.739 (5)	31.165 (6)	32.351 (6)	39.561 (7)	100,16	39.684	
			8.111 (3)	18.373 (5)	23.837 (7)	31.380 (5)	32.583 (5)	39.856 (5)	98,79		
			8.129 (5)	18.378 (4)	23.845 (5)	31.305 (4)	32.496 (4)	39.684 (3)	99,75		
9	Buzatoiu, Corina	ROU	8.267 (10)	18.543 (10)	24.004 (10)	32.341 (10)	33.654 (10)	41.515 (10)	90,52	40.934	
			8.160 (7)	18.415 (7)	23.872 (8)	31.519 (7)	32.740 (7)	40.293 (8)	97,30		
			8.194 (6)	18.452 (7)	23.913 (7)	31.989 (9)	33.266 (9)	40.934 (9)	93,03		
1	Turea, Ratzvan Motzca, Sebastian	ROU	7.234 (2)	17.283 (2)	26.630 (2)			36.509 (2)	82,62	35.284	
			7.244 (1)	17.162 (1)	25.696 (1)			34.858 (1)	90,38		
			7.267 (1)	17.308 (1)	26.009 (1)			35.284 (1)	89,21		