



USA_CAN_ROU Oberhof / Thür.



Ergebnis nach Lauf 3 13.02.2020

Rk	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
1	Di Gregorio, Zachary	USA	5.926 (1)	17.247 (1)	26.051 (1)	32.151 (1)	38.487 (1)	45.838 (1)	113,90	46.279	
			5.959 (2)	17.334 (2)	26.165 (2)	32.308 (1)	38.686 (1)	46.064 (1)	113,71		
			5.995 (1)	17.399 (1)	26.274 (1)	32.449 (1)	38.856 (1)	46.279 (1)	113,03		
5	Smith, Ian	USA	6.068 (3)	17.449 (4)	26.300 (4)	32.453 (3)	38.844 (3)	56.342 (6)	108,95	47.083	
			6.186 (6)	17.717 (6)	26.668 (6)	32.897 (6)	39.395 (6)	46.969 (5)	110,77		
			6.180 (7)	17.712 (7)	26.684 (7)	32.927 (6)	39.423 (5)	47.083 (5)	109,28		
2	Jens, Keaton	USA	6.082 (4)	17.417 (2)	26.239 (2)	32.411 (2)	38.829 (2)	46.322 (2)	112,34	46.644	
			6.137 (3)	17.526 (3)	26.370 (3)	32.522 (3)	38.904 (3)	46.544 (3)	112,40		
			6.175 (6)	17.655 (4)	26.550 (4)	32.736 (4)	39.160 (3)	46.644 (2)	112,04		
3	Craciun, Eduard	ROU	5.998 (2)	17.421 (3)	26.283 (3)	32.487 (4)	39.069 (4)	46.678 (3)	110,00	46.659	
			5.918 (1)	17.302 (1)	26.156 (1)	32.348 (2)	38.756 (2)	46.188 (2)	112,88		
			6.005 (2)	17.486 (2)	26.377 (2)	32.567 (2)	39.043 (2)	46.659 (3)	112,63		
8	Eckert, Samuel	USA	6.089 (5)	17.534 (5)	26.388 (5)	32.598 (5)	39.092 (5)	46.738 (4)	109,57	47.598	
			6.158 (5)	17.638 (5)	26.540 (5)	32.772 (5)	39.272 (5)	46.972 (6)	110,14		
			6.154 (5)	17.695 (6)	26.673 (6)	33.021 (7)	39.682 (8)	47.598 (8)	107,59		
7	Greiner, Matt	USA	6.221 (6)	17.707 (6)	26.533 (6)	32.684 (6)	39.119 (6)	46.756 (5)	111,73	47.399	
			6.337 (7)	17.888 (7)	26.774 (7)	32.995 (7)	39.512 (7)	47.402 (7)	110,38		
			6.306 (8)	17.940 (8)	26.856 (8)	33.071 (8)	39.587 (7)	47.399 (7)	109,43		
2	Forgan, Chevonne	USA	6.960 (3)	15.521 (3)	21.436 (4)	27.948 (4)	34.617 (4)	42.313 (4)	108,97	42.574	
			7.016 (4)	15.586 (2)	21.512 (2)	28.011 (2)	34.661 (2)	42.351 (2)	109,00		
			7.018 (2)	15.639 (2)	21.598 (2)	28.139 (2)	34.836 (2)	42.574 (2)	108,46		
3	Kirkby, Sophia	USA	7.009 (5)	15.590 (5)	21.522 (5)	28.085 (5)	34.815 (5)	42.585 (5)	108,29	42.794	
			7.019 (5)	15.632 (4)	21.571 (5)	28.148 (5)	34.889 (5)	42.892 (6)	108,27		
			7.041 (4)	15.674 (3)	21.646 (3)	28.245 (3)	34.999 (4)	42.794 (3)	107,68		
6	Zajansky, Cole	CAN	6.754 (1)	15.225 (1)	21.115 (1)	27.614 (1)	34.286 (1)	41.937 (2)	110,82	47.205	
			6.803 (1)	15.322 (1)	21.252 (1)	27.820 (1)	34.550 (1)	42.286 (1)	108,51		
			6.097 (4)	17.662 (5)	26.647 (5)	32.925 (5)	39.462 (6)	47.205 (6)	110,74		
4	Clarke, Colton Dean	CAN	6.841 (2)	15.333 (2)	21.218 (2)	27.674 (2)	34.286 (1)	41.905 (1)	109,72	46.728	
			6.146 (4)	17.622 (4)	26.494 (4)	32.661 (4)	39.084 (4)	46.627 (4)	111,16		
			6.076 (3)	17.602 (3)	26.508 (3)	32.702 (3)	39.176 (4)	46.728 (4)	111,51		
1	Nash, Catlin	CAN	7.008 (4)	15.528 (4)	21.430 (3)	27.922 (3)	34.606 (3)	42.292 (3)	109,07	42.526	
			7.007 (2)	15.602 (3)	21.548 (3)	28.093 (3)	34.789 (4)	42.502 (4)	108,83		
			6.989 (1)	15.573 (1)	21.517 (1)	28.056 (1)	34.780 (1)	42.526 (1)	108,45		
6	Corless, Natalie	CAN	7.099 (6)	15.719 (6)	21.685 (6)	28.260 (6)	34.984 (6)	42.739 (6)	108,03	43.220	
			7.120 (8)	15.759 (8)	21.740 (8)	28.319 (6)	35.055 (6)	42.820 (5)	107,92		
			7.145 (7)	15.866 (7)	21.907 (7)	28.563 (7)	35.390 (7)	43.220 (6)	108,29		
7	Morse, Dylan	CAN	7.893 (8)	16.851 (8)	22.944 (8)	29.647 (8)	36.552 (8)	44.619 (8)	104,91	43.256	
			7.012 (3)	15.638 (6)	21.650 (6)	28.331 (7)	35.200 (8)	43.202 (8)	105,12		
			7.035 (3)	15.716 (4)	21.743 (5)	28.387 (5)	35.234 (5)	43.256 (7)	105,39		
4	Allan, Kailey	CAN	8.423 (9)	17.604 (9)	23.703 (9)	30.334 (9)	37.098 (9)	44.973 (9)	107,98	43.067	
			7.069 (6)	15.632 (4)	21.565 (4)	28.105 (4)	34.781 (3)	42.474 (3)	108,68		
			7.066 (5)	15.716 (4)	21.698 (4)	28.247 (4)	34.958 (3)	43.067 (4)	108,65		
5	Curmei, Cezara	ROU	7.255 (7)	15.902 (7)	21.888 (7)	28.527 (7)	35.394 (7)	43.317 (7)	105,88	43.192	
			7.109 (7)	15.743 (7)	21.720 (7)	28.337 (8)	35.127 (7)	42.992 (7)	106,84		
			7.091 (6)	15.785 (6)	21.806 (6)	28.461 (6)	35.285 (6)	43.192 (5)	106,36		



USA_CAN_ROU Oberhof / Thür.



Ergebnis nach Lauf 3

13.02.2020

Rk	Name	Nat	Interm. - Times					Finish	km/h	Total/Behind
1	Buzatoiu, Corina	ROU	8.170 (3)	18.605 (3)	24.079 (3)	31.879 (3)	33.130 (3)	40.711 (3)	94,99	
			8.202 (1)	18.652 (2)	24.118 (2)	31.897 (2)	33.137 (2)	40.671 (1)	95,75	
							OK			
2	Mazlo, Mc Kenna	USA	8.140 (2)	18.400 (2)	23.838 (2)	31.299 (2)	32.493 (2)	39.658 (2)	99,46	40.185
			8.250 (2)	18.594 (1)	24.056 (1)	31.598 (1)	32.806 (1)	41.079 (2)	98,27	
			8.297 (1)	18.726 (1)	24.236 (1)	31.765 (1)	32.963 (1)	40.185 (1)	99,16	
8	Luscombe, Ava Rose	CAN	8.027 (1)	18.226 (1)	23.633 (1)	31.050 (1)	32.233 (1)	39.343 (1)	100,36	50.040
			11.864 (9)	22.645 (9)	29.152 (9)	36.045 (9)	43.062 (9)	51.138 (9)	104,42	
			10.970 (8)	21.578 (8)	28.058 (8)	34.943 (8)	41.868 (8)	50.040 (8)	105,68	
2	Kellogg, Dana William Segger, Duncan	USA	7.863 (1)	17.959 (1)	23.316 (1)	30.616 (1)	31.796 (1)	38.800 (1)	100,63	39.670
			7.987 (3)	18.166 (2)	23.549 (2)	30.867 (1)	32.037 (1)	39.388 (2)	101,51	
			7.984 (3)	18.224 (1)	23.645 (1)	31.021 (1)	32.203 (1)	39.670 (2)	100,50	
3	Chan, Maya Weiler, Reannyn	USA	8.156 (4)	18.459 (4)	23.909 (4)	31.380 (4)	32.575 (4)	39.817 (4)	99,38	40.170
			8.137 (4)	18.470 (4)	23.922 (4)	31.430 (4)	32.629 (4)	40.617 (4)	99,04	
			8.183 (4)	18.577 (4)	24.062 (4)	31.621 (3)	32.836 (3)	40.170 (3)	97,79	
4	Turea, Ratzvan Motzca, Sebastian	ROU	7.903 (2)	18.080 (3)	23.531 (3)	31.015 (3)	32.213 (3)	39.415 (3)	99,14	40.561
			7.982 (2)	18.221 (3)	23.692 (3)	31.203 (3)	32.405 (3)	39.659 (3)	98,79	
			7.959 (1)	18.287 (3)	23.808 (3)	31.670 (4)	32.927 (4)	40.561 (4)	94,49	
1	Hollander, Sean O`Gara, Michael	USA	7.908 (3)	18.030 (2)	23.448 (2)	30.837 (2)	32.025 (2)	39.142 (2)	100,04	39.596
			7.936 (1)	18.113 (1)	23.547 (1)	30.959 (2)	32.150 (2)	39.295 (1)	99,77	
			7.964 (2)	18.232 (2)	23.705 (2)	31.174 (2)	32.375 (2)	39.596 (1)	98,89	
	Hollander, Sean	USA					DNS			
							DNS			
							DNS			
	O`Gara, Michael	USA					DNS			
							DNS			
							DNS			