

# USA\_CAN\_ROU

Ergebnis nach Lauf 3

14. Februar 2020

13:00 Uhr

Rk	Name	Nat	Zwischenzeiten				Endzeit	km/h	Gesamtzeit
1	Di Gregorio, Zachary	USA	5.927 (1)	17.246 (1)	26.027 (1)	32.128 (1)	45.737 (1)	114,81	<b>46.207</b>
			5.937 (1)	17.256 (1)	26.058 (1)	32.178 (1)	46.039 (1)	114,06	
			5.979 (1)	17.354 (1)	26.202 (1)	32.374 (1)	46.207 (1)	113,20	
5	Smith, Ian	USA	6.179 (6)	17.608 (6)	26.446 (6)	32.565 (4)	DNF	111,70	<b>46.744</b>
			6.199 (6)	17.676 (6)	26.540 (6)	32.680 (6)	46.479 (4)	112,88	
			6.179 (6)	17.655 (6)	26.560 (6)	32.768 (6)	46.744 (5)	111,48	
4	Jens, Keaton	USA	6.116 (5)	17.482 (3)	26.292 (2)	32.434 (2)	46.513 (4)	111,70	<b>46.570</b>
			6.123 (5)	17.529 (4)	26.372 (3)	32.522 (2)	46.417 (3)	112,00	
			6.138 (5)	17.576 (4)	26.492 (5)	32.683 (5)	46.570 (4)	112,20	
3	Eckert, Samuel	USA	6.086 (4)	17.526 (4)	26.392 (4)	32.591 (6)	46.988 (6)	110,95	<b>46.546</b>
			6.070 (3)	17.519 (3)	26.378 (4)	32.546 (3)	46.565 (5)	112,14	
			6.037 (3)	17.491 (3)	26.370 (2)	32.573 (2)	46.546 (3)	111,79	
7	Greiner, Matt	USA	6.254 (7)	17.806 (7)	26.692 (7)	32.871 (7)	46.806 (5)	111,95	<b>47.220</b>
			6.298 (7)	17.853 (7)	26.715 (7)	32.884 (7)	47.024 (7)	110,94	
			6.359 (7)	17.974 (7)	26.878 (7)	33.070 (7)	47.220 (7)	110,11	
2	Clarke, Colton Dean	CAN	6.051 (3)	17.543 (5)	26.408 (5)	32.575 (5)	46.426 (3)	111,92	<b>46.543</b>
			6.078 (4)	17.546 (5)	26.410 (5)	32.565 (5)	46.381 (2)	113,11	
			6.066 (4)	17.586 (5)	26.456 (4)	32.612 (3)	46.543 (2)	112,04	
6	Zajansky, Cole	CAN	6.010 (2)	17.465 (2)	26.325 (3)	32.509 (3)	46.392 (2)	112,76	<b>46.858</b>
			6.008 (2)	17.463 (2)	26.345 (2)	32.564 (4)	46.585 (6)	112,13	
			5.997 (2)	17.466 (2)	26.392 (3)	32.638 (4)	46.858 (6)	110,52	
1	Forgan, Chevonne	USA	6.960 (2)	15.499 (2)	21.376 (1)	27.822 (1)	41.983 (1)	110,34	<b>42.467</b>
			6.959 (2)	15.517 (2)	21.415 (1)	27.884 (1)	42.088 (1)	110,00	
			7.014 (4)	15.624 (2)	21.556 (3)	28.070 (3)	42.467 (1)	108,73	
4	Kirkby, Sophia	USA	6.989 (4)	15.570 (4)	21.480 (3)	28.003 (4)	42.374 (4)	108,83	<b>42.774</b>
			7.009 (4)	15.607 (4)	21.538 (4)	28.094 (4)	42.583 (5)	108,37	
			7.005 (3)	15.650 (5)	21.602 (4)	28.175 (4)	42.774 (4)	107,46	
3	Nash, Catln	CAN	6.960 (2)	15.496 (1)	21.401 (2)	27.883 (2)	42.153 (2)	109,84	<b>42.541</b>
			6.965 (3)	15.509 (1)	21.418 (2)	27.907 (2)	42.258 (2)	109,35	
			6.981 (1)	15.555 (1)	21.497 (1)	28.017 (1)	42.541 (3)	107,98	
5	Corless, Natalie	CAN	7.073 (7)	15.692 (7)	21.651 (7)	28.189 (6)	42.516 (5)	109,31	<b>42.775</b>
			7.035 (5)	15.655 (5)	21.611 (6)	28.157 (6)	42.519 (4)	110,42	
			7.058 (7)	15.712 (7)	21.701 (7)	28.276 (7)	42.775 (5)	108,11	
7	Morse, Dylan	CAN	6.959 (1)	15.544 (3)	21.495 (5)	28.053 (5)	42.837 (6)	105,67	<b>43.262</b>
			6.954 (1)	15.555 (3)	21.517 (3)	28.119 (5)	42.890 (7)	106,38	
			6.997 (2)	15.647 (4)	21.640 (5)	28.259 (6)	43.262 (7)	104,32	
2	Allan, Kailey	CAN	7.040 (5)	15.589 (5)	21.485 (4)	27.970 (3)	42.237 (3)	109,90	<b>42.506</b>
			7.090 (7)	15.676 (6)	21.593 (5)	28.088 (3)	42.382 (3)	110,32	
			7.047 (5)	15.634 (3)	21.555 (2)	28.042 (2)	42.506 (2)	109,03	
	Curmei, Cezara	ROU	7.059 (6)	15.679 (6)	21.632 (6)	28.218 (7)	43.014 (7)	107,00	
			7.073 (6)	15.707 (8)	21.672 (8)	28.277 (8)	43.283 (8)	104,95	
							DNF		
6	Luscombe, Ava Rose	CAN	9.450 (9)	18.835 (9)	24.991 (9)	31.650 (9)	46.379 (8)	106,30	<b>42.878</b>
			7.092 (8)	15.699 (7)	21.645 (7)	28.181 (7)	42.615 (6)	108,66	
			7.052 (6)	15.676 (6)	21.650 (6)	28.216 (5)	42.878 (6)	108,00	

**USA\_CAN\_ROU**

Ergebnis nach Lauf 3

14. Februar 2020

13:00 Uhr

Rk	Name	Nat	Zwischenzeiten				Endzeit	km/h	Gesamtzeit
8	<b>Buzatoiu, Corina</b>	<b>ROU</b>	7.466 (8)	16.157 (8)	22.147 (8)	28.755 (8)	DNF	100,64	<b>44.926</b>
			7.249 (9)	15.894 (9)	21.869 (9)	28.483 (9)	49.658 (9)	67,38	
			7.448 (8)	16.194 (8)	22.227 (8)	28.886 (8)	44.926 (8)	98,14	
9	<b>Mazlo, Mc Kenna</b>	<b>USA</b>	8.219 (1)	18.518 (1)	23.952 (1)	31.386 (1)	40.532 (1)	98,75	<b>57.366</b>
			8.212 (1)	18.519 (1)	23.968 (1)	31.413 (1)	40.284 (1)	100,31	
			16.425 (9)	27.728 (9)	34.374 (9)	41.390 (9)	57.366 (9)	102,11	
2	<b>Kellogg, Dana William Segger, Duncan</b>	<b>USA</b>	7.911 (2)	18.003 (2)	23.352 (2)	30.613 (1)	39.172 (2)	102,08	<b>39.120</b>
			7.943 (2)	18.076 (2)	23.447 (2)	30.738 (1)	39.110 (2)	101,44	
			7.997 (2)	18.160 (2)	23.560 (2)	30.893 (2)	39.120 (2)	100,39	
5	<b>Chan, Maya Weiler, Reannyn</b>	<b>USA</b>	8.150 (4)	18.457 (4)	23.874 (4)	31.306 (4)	39.682 (4)	99,70	<b>40.751</b>
			8.152 (4)	18.481 (4)	23.923 (4)	31.378 (4)	39.805 (4)	99,27	
			8.165 (4)	18.506 (4)	23.951 (4)	31.420 (4)	40.751 (5)	97,60	
3	<b>Turea, Ratzvan Motzca, Sebastian</b>	<b>ROU</b>	7.945 (3)	18.136 (3)	23.555 (3)	30.966 (3)	39.283 (3)	100,06	<b>39.813</b>
			7.953 (3)	18.189 (3)	23.637 (3)	31.135 (3)	39.587 (3)	98,61	
			8.006 (3)	18.321 (3)	23.814 (3)	31.342 (3)	39.813 (3)	98,66	
1	<b>Hollander, Sean O`Gara, Michael</b>	<b>USA</b>	7.888 (1)	17.977 (1)	23.351 (1)	30.674 (2)	38.910 (1)	100,94	<b>39.098</b>
			7.888 (1)	18.006 (1)	23.396 (1)	30.740 (2)	39.007 (1)	100,58	
			7.849 (1)	17.978 (1)	23.387 (1)	30.760 (1)	39.098 (1)	100,11	
4	<b>Petrikova, Bianka Trembosova, Nikola</b>	<b>SVK</b>	8.293 (5)	18.637 (5)	24.169 (5)	31.898 (5)	40.634 (5)	96,53	<b>40.509</b>
			8.289 (5)	18.663 (5)	24.154 (5)	31.724 (5)	40.359 (5)	97,26	
			8.296 (5)	18.707 (5)	24.236 (5)	31.841 (5)	40.509 (4)	97,24	
	<b>Hollander, Sean</b>	<b>USA</b>					DNF		
							DNF		
							DNF		
	<b>O`Gara, Michael</b>	<b>USA</b>					DNF		
							DNF		
							DNF		
	<b>Craciun, Eduard</b>	<b>ROU</b>					DNF		
							DNF		
							DNF		