

## 51. FIL-Weltmeisterschaften im Rodeln

23. - 29. Januar 2023



## Gruppe C

Ergebnis nach Lauf 2

25. Januar 2023

Beginn: 16:45 Uhr

Ende: 18:25 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
1	Ferlazzo, Alexander Mich	AUS	7.250 (4)	16.420 (3)	24.510 (3)	30.327 (4)	36.486 (4)	<b>43.717</b> (5)	116,35		
			7.225 (2)	16.438 (4)	24.568 (5)	30.420 (5)	36.593 (5)	<b>43.823</b> (5)	115,85		
2	Morse, Dylan	CAN	7.340 (7)	16.645 (7)	24.859 (7)	30.790 (7)	37.097 (7)	<b>44.797</b> (7)	111,49		
			7.360 (7)	16.697 (7)	24.980 (7)	30.955 (7)	37.269 (7)	<b>44.683</b> (7)	113,14		
3	Sochowicz, Mateusz	POL	7.289 (6)	16.514 (6)	24.634 (6)	30.456 (6)	36.584 (6)	<b>43.722</b> (6)	117,82		
			7.266 (5)	16.510 (6)	24.652 (6)	30.493 (6)	36.660 (6)	<b>43.909</b> (6)	115,81		
4	Langenhan, Max	GER	7.215 (2)	16.357 (1)	24.377 (1)	30.105 (1)	36.116 (1)	<b>43.119</b> (1)	119,24		
			7.244 (3)	16.412 (3)	24.456 (1)	30.188 (1)	36.220 (1)	<b>43.278</b> (1)	118,41		
5	Loch, Felix	GER	7.203 (1)	16.441 (4)	24.555 (5)	30.384 (5)	36.509 (5)	<b>43.657</b> (4)	117,22		
			7.175 (1)	16.383 (1)	24.481 (2)	30.280 (2)	36.382 (2)	<b>43.546</b> (2)	117,17		
6	Nößler, David	GER	7.238 (3)	16.392 (2)	24.476 (2)	30.271 (2)	36.365 (2)	<b>43.505</b> (2)	117,24		
			7.251 (4)	16.407 (2)	24.491 (3)	30.290 (3)	36.392 (3)	<b>43.570</b> (3)	116,88		
7	Grancagnolo, Timon	GER	7.261 (5)	16.468 (5)	24.540 (4)	30.325 (3)	36.416 (3)	<b>43.561</b> (3)	117,19		
			7.266 (5)	16.478 (5)	24.545 (4)	30.333 (4)	36.430 (4)	<b>43.594</b> (4)	117,00		
8	Maxwell, Carolyn	CAN	7.733 (6)	16.257 (6)	22.107 (8)	28.620 (10)	35.300 (10)	<b>42.975</b> (10)	109,59		
			7.779 (7)	16.293 (7)	22.162 (9)	28.662 (10)	35.316 (9)	<b>43.025</b> (9)	109,11		
9	Ellis, Trinity Solace	CAN	7.768 (7)	16.268 (7)	22.093 (6)	28.526 (6)	35.106 (7)	<b>42.753</b> (7)	109,44		
			7.777 (6)	16.305 (9)	22.148 (8)	28.601 (7)	35.225 (7)	<b>42.914</b> (8)	109,85		
10	Nash, Caitlin	CAN	7.814 (10)	16.357 (11)	22.213 (11)	28.740 (11)	35.482 (11)	<b>43.294</b> (12)	107,12		
			7.818 (9)	16.380 (11)	22.266 (11)	28.795 (11)	35.514 (11)	<b>43.337</b> (12)	107,62		
11	Wardrope, Devin Zajansky, Cole	CAN	7.580 (5)	16.039 (5)	21.866 (5)	28.334 (5)	35.030 (5)	<b>42.759</b> (5)	108,18		
			7.541 (5)	15.964 (5)	21.810 (5)	28.303 (5)	34.983 (5)	<b>42.753</b> (5)	107,69		
12	Jamroz, Natalia	POL	7.914 (12)	16.495 (12)	22.385 (12)	28.903 (13)	35.629 (13)	<b>43.458</b> (13)	108,01		
			7.931 (12)	16.505 (12)	22.404 (12)	28.941 (13)	35.673 (13)	<b>43.521</b> (13)	107,86		
13	Domaradzka, Klaudia	POL	7.788 (8)	16.269 (8)	22.137 (10)	28.602 (9)	35.229 (9)	<b>42.909</b> (9)	109,10		
			7.783 (8)	16.269 (5)	22.146 (7)	28.648 (9)	35.319 (10)	<b>43.096</b> (10)	107,90		
14	Chmielewski, Wosciech Kowalewski, Jakub	POL	7.486 (4)	15.887 (4)	21.706 (4)	28.122 (4)	34.688 (4)	<b>42.253</b> (4)	110,29		
			7.502 (4)	15.920 (4)	21.756 (4)	28.175 (4)	34.737 (4)	<b>42.386</b> (3)	109,76		
15	Ravenna, Veronica	ARG	7.986 (13)	16.528 (13)	22.412 (13)	28.881 (12)	35.503 (12)	<b>43.145</b> (11)	109,65		
			7.995 (13)	16.593 (13)	22.459 (13)	28.938 (12)	35.583 (12)	<b>43.291</b> (11)	108,91		
16	Maag, Natalie	SUI	7.818 (11)	16.299 (10)	22.099 (7)	28.544 (8)	35.105 (6)	<b>42.631</b> (6)	111,58		
			7.823 (10)	16.300 (8)	22.100 (5)	28.516 (5)	35.057 (5)	<b>42.607</b> (5)	111,47		
17	Taubitz, Julia	GER	7.718 (4)	16.194 (4)	21.970 (4)	28.341 (4)	34.834 (4)	<b>42.251</b> (4)	113,29		
			7.705 (4)	16.162 (4)	21.932 (3)	28.298 (2)	34.808 (2)	<b>42.271</b> (2)	113,00		
18	Fräbel, Merle	GER	7.728 (5)	16.196 (5)	21.997 (5)	28.381 (5)	34.872 (5)	<b>42.343</b> (5)	111,71		
			7.769 (5)	16.274 (6)	22.122 (6)	28.545 (6)	35.088 (6)	<b>42.660</b> (6)	110,52		

## 51. FIL-Weltmeisterschaften im Rodeln

23. - 29. Januar 2023



## Gruppe C

Ergebnis nach Lauf 2

25. Januar 2023

Beginn: 16:45 Uhr Ende: 18:25 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
19	Eitberger, Dajana	GER	7.693 (3)	16.154 (3)	21.953 (3)	28.319 (3)	34.803 (3)	<b>42.216</b> (3)	112,97		
			7.688 (3)	16.141 (3)	21.933 (4)	28.308 (3)	34.812 (3)	<b>42.287</b> (3)	112,50		
20	Berreiter, Anna	GER	7.657 (2)	16.082 (2)	21.866 (2)	28.246 (2)	34.718 (2)	<b>42.149</b> (1)	112,41		
			7.655 (2)	16.098 (2)	21.871 (1)	28.245 (1)	34.723 (1)	<b>42.196</b> (1)	111,98		
21	Eggert, Toni Benecken, Sascha	GER	7.475 (3)	15.881 (3)	21.673 (3)	28.093 (3)	34.635 (3)	<b>42.161</b> (3)	110,91		
			7.480 (3)	15.821 (2)	21.574 (2)	27.939 (2)	34.470 (2)	<b>42.045</b> (2)	110,98		
22	Orlamünder, Hannes Gubitz, Paul - Constantin	GER	7.443 (2)	15.805 (2)	21.580 (2)	27.980 (2)	34.521 (2)	<b>42.092</b> (2)	110,43		
			7.476 (2)	15.875 (3)	21.660 (3)	28.089 (3)	34.729 (3)	<b>42.459</b> (4)	108,71		
23	Wendl, Tobias Arlt, Tobias	GER	7.389 (1)	15.717 (1)	21.489 (1)	27.875 (1)	34.468 (1)	<b>42.030</b> (1)	110,78		
			7.393 (1)	15.736 (1)	21.525 (1)	27.879 (1)	34.400 (1)	<b>41.972</b> (1)	111,20		
24	Stramaturaru, Raluca Manolescu, Carmen	ROU	8.003 (3)	15.980 (2)	23.700 (3)	31.224 (4)		<b>39.826</b> (4)	97,56		
			8.010 (4)	16.025 (4)	23.773 (5)	31.360 (5)		<b>40.109</b> (5)	96,62		
25	Stetskiv, Olena MOKH, Oleksandra	UKR	8.039 (4)	16.045 (5)	23.780 (5)	31.298 (5)		<b>39.725</b> (3)	98,58		
			8.034 (5)	16.044 (5)	23.758 (4)	31.289 (4)		<b>39.909</b> (4)	96,82		
27	Krause, Annika Matschina, Magdalena	GER	7.993 (2)	15.982 (3)	23.653 (2)	31.130 (2)		<b>39.611</b> (2)	98,05		
			7.998 (3)	15.983 (3)	23.657 (3)	31.107 (3)		<b>39.596</b> (2)	98,60		
28	Storch, Elisa Reitmeier, Elia	GER	8.051 (5)	16.020 (4)	23.705 (4)	31.153 (3)		<b>39.590</b> (1)	99,15		
			7.990 (2)	15.951 (2)	23.635 (2)	31.096 (2)		<b>39.653</b> (3)	97,93		
29	Degenhardt, Jessica Rosenthal, Cheyenne	GER	7.914 (1)	15.810 (1)	23.472 (1)	30.893 (1)		<b>40.314</b> (5)	95,84		
			7.920 (1)	15.863 (1)	23.533 (1)	31.007 (1)		<b>39.562</b> (1)	98,32		
30	Vötter, Andrea	ITA	7.628 (1)	16.041 (1)	21.822 (1)	28.195 (1)	34.700 (1)	<b>42.164</b> (2)	111,98		
			7.647 (1)	16.093 (1)	21.903 (2)	28.346 (4)	34.933 (4)	<b>42.566</b> (4)	109,95		
31	Oberhofer, Marion	ITA	7.809 (9)	16.290 (9)	22.109 (9)	28.531 (7)	35.120 (8)	<b>42.809</b> (8)	109,98		
			7.827 (11)	16.331 (10)	22.171 (10)	28.611 (8)	35.233 (8)	<b>42.889</b> (7)	110,46		