



# 3. Junioren Weltcup Rennrodeln

Junioren weiblich - 11.12.2021

OFFIZIELLES ERGEBNIS - OFFICIAL RESULT



Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish	Total
1	7	GER	<b>Degenhardt, Jessica</b>	2.137 (4)	9.886 (2)	18.618 (2)	26.206 (2)	30.758 (1)	108,43	40.369 (1)	<b>1:20.812</b>
				2.129 (1)	9.897 (2)	18.657 (2)	26.252 (2)	30.812 (3)	108,31	40.443 (3)	
2	12	GER	<b>Fräbel, Merle</b>	2.135 (3)	9.917 (4)	18.674 (4)	26.272 (4)	30.829 (4)	108,06	40.491 (3)	<b>1:20.915</b>
				2.131 (2)	9.899 (3)	18.649 (1)	26.234 (1)	30.780 (1)	108,19	40.424 (2)	
3	13	RUS	<b>Mazur, Sofiia</b>	2.120 (1)	9.852 (1)	18.571 (1)	26.163 (1)	30.788 (2)	106,98	40.529 (4)	<b>1:20.935</b>
				2.140 (6)	9.929 (7)	18.689 (5)	26.269 (3)	30.809 (2)	108,81	40.406 (1)	
4	6	GER	<b>Fischer, Melina Fabienne</b>	2.132 (2)	9.894 (3)	18.648 (3)	26.240 (3)	30.800 (3)	108,81	40.476 (2)	<b>1:20.969</b>
				2.134 (3)	9.914 (5)	18.684 (4)	26.269 (3)	30.816 (4)	108,44	40.493 (4)	
5	11	RUS	<b>Olesik, Daria</b>	2.172 (15)	9.962 (9)	18.713 (6)	26.314 (6)	30.884 (6)	107,77	40.584 (6)	<b>1:21.100</b>
				2.150 (8)	9.927 (6)	18.689 (5)	26.283 (5)	30.839 (5)	108,00	40.516 (5)	
6	10	LAT	<b>Kaluma, Zane</b>	2.147 (7)	9.943 (7)	18.747 (8)	26.370 (7)	30.945 (7)	107,64	40.649 (7)	<b>1:21.176</b>
				2.136 (4)	9.890 (1)	18.679 (3)	26.285 (6)	30.852 (6)	107,70	40.527 (6)	
7	8	GER	<b>Skel, Laura</b>	2.155 (10)	9.937 (6)	18.698 (5)	26.303 (5)	30.864 (5)	107,82	40.547 (5)	<b>1:21.371</b>
				2.173 (14)	10.039 (16)	18.877 (13)	26.523 (12)	31.110 (12)	107,43	40.824 (11)	
8	9	AUT	<b>Allmaier, Barbara</b>	2.164 (12)	10.007 (13)	18.810 (10)	26.415 (9)	30.990 (8)	107,78	40.666 (8)	<b>1:21.483</b>
				2.158 (9)	9.990 (12)	18.841 (11)	26.506 (11)	31.105 (11)	107,40	40.817 (10)	
9	4	ITA	<b>Falkensteiner, Nadia</b>	2.150 (8)	9.985 (11)	18.819 (11)	26.472 (10)	31.071 (10)	107,04	40.840 (9)	<b>1:21.638</b>
				2.159 (10)	9.978 (10)	18.811 (10)	26.467 (10)	31.061 (8)	107,23	40.798 (8)	
10	1	ROU	<b>Buzatoiu, Ioana-Corina</b>	2.154 (9)	9.959 (8)	18.778 (9)	26.503 (11)	31.129 (11)	106,57	40.902 (12)	<b>1:21.649</b>
				2.145 (7)	9.944 (8)	18.770 (8)	26.418 (7)	31.019 (7)	107,43	40.747 (7)	
11	5	AUT	<b>Kipp, Lara</b>	2.171 (14)	10.002 (12)	18.856 (13)	26.530 (12)	31.140 (12)	107,63	40.882 (11)	<b>1:21.693</b>
				2.170 (13)	9.975 (9)	18.804 (9)	26.462 (9)	31.068 (9)	107,73	40.811 (9)	
12	20	AUT	<b>Sprenger, Marie</b>	2.183 (19)	10.046 (16)	18.934 (15)	26.652 (15)	31.286 (13)	106,59	41.125 (13)	<b>1:22.136</b>
				2.177 (17)	10.002 (13)	18.860 (12)	26.550 (13)	31.175 (13)	106,60	41.011 (13)	
13	3	LAT	<b>Bona, Francesca</b>	2.138 (5)	9.971 (10)	18.846 (12)	26.618 (14)	31.297 (15)	105,52	41.242 (14)	<b>1:22.151</b>
				2.137 (5)	9.913 (4)	18.755 (7)	26.442 (8)	31.073 (10)	106,43	40.909 (12)	
14	14	USA	<b>Erickson, Emma</b>	2.139 (6)	9.926 (5)	18.727 (7)	26.388 (8)	31.013 (9)	106,64	40.860 (10)	<b>1:22.287</b>
				2.159 (10)	10.030 (14)	18.885 (14)	26.586 (14)	31.341 (16)	103,63	41.427 (16)	
15	15	NZL	<b>Cox, Ella</b>	2.175 (17)	10.032 (15)	18.937 (16)	26.667 (16)	31.324 (16)	105,84	41.245 (15)	<b>1:22.422</b>
				2.174 (15)	10.032 (15)	18.920 (16)	26.647 (16)	31.294 (15)	106,26	41.177 (14)	
16	2	USA	<b>Morrison, Elana</b>	2.169 (13)	10.017 (14)	18.882 (14)	26.610 (13)	31.287 (14)	105,25	41.253 (16)	<b>1:22.473</b>
				2.163 (12)	9.983 (11)	18.894 (15)	26.625 (15)	31.285 (14)	105,48	41.220 (15)	
17	16	POL	<b>Bryk, Anna</b>	2.185 (20)	10.120 (19)	19.099 (20)	26.908 (18)	31.603 (17)	104,77	41.575 (17)	<b>1:23.139</b>
				2.186 (18)	10.104 (17)	19.093 (18)	26.901 (18)	31.599 (17)	104,91	41.564 (17)	
18	18	POL	<b>Piwkowska, Dominika</b>	2.161 (11)	10.071 (18)	19.039 (17)	26.882 (17)	31.652 (18)	103,95	41.796 (18)	<b>1:23.536</b>
				2.200 (20)	10.106 (18)	19.054 (17)	26.855 (17)	31.619 (18)	104,36	41.740 (18)	
19	19	SVK	<b>Petríková, Bianka</b>	2.172 (15)	10.067 (17)	19.098 (19)	27.006 (20)	31.798 (20)	103,42	42.119 (20)	<b>1:24.242</b>
				2.176 (16)	10.113 (19)	19.193 (19)	27.112 (19)	31.900 (19)	103,30	42.123 (19)	
20	17	POL	<b>Domowicz, Nikola</b>	2.182 (18)	10.133 (20)	19.093 (18)	26.935 (19)	31.771 (19)	103,27	41.991 (19)	<b>1:24.922</b>
				2.199 (19)	10.512 (20)	19.899 (20)	27.923 (20)	32.746 (20)	103,22	42.931 (20)	