

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	AUT	MÜLLER, Jonas	5.468 (2)	12.290 (2)	17.614 (2)	32.318 (2)	42.875 (2)	126,70	50.652 (2)
			5.534 (5)	12.402 (5)	17.752 (4)	32.600 (4)	43.227 (3)	126,21	51.047 (2)
								DNS	
2	AUT	Egger, Reinhard	5.510 (5)	12.346 (5)	17.693 (5)	32.466 (5)	43.070 (4)	126,06	50.976 (4)
			5.532 (4)	12.382 (4)	17.757 (5)	32.640 (5)	43.326 (5)	125,28	51.209 (5)
								DNS	
3	AUT	Kindl, Wolfgang	5.496 (4)	12.338 (4)	17.657 (3)	32.404 (3)	42.961 (3)	127,19	50.720 (3)
			5.503 (2)	12.371 (3)	17.742 (3)	32.573 (3)	43.189 (1)	126,43	50.996 (1)
								DNS	
4	AUT	Gleirscher, Nico	5.482 (3)	12.331 (3)	17.667 (4)	32.414 (4)	43.100 (5)	124,91	50.996 (5)
			5.484 (1)	12.352 (1)	17.698 (1)	32.570 (2)	43.248 (4)	125,41	51.126 (4)
			5.511 (1)	12.402 (1)	17.798 (1)	32.886 (1)	43.886 (1)	122,94	51.912 (1)
5	AUT	Gleirscher, David	5.453 (1)	12.254 (1)	17.550 (1)	32.276 (1)	42.846 (1)	126,67	50.651 (1)
			5.517 (3)	12.357 (2)	17.698 (1)	32.546 (1)	43.215 (2)	126,12	51.075 (3)
								DNS	
6	SWE	Kohala, Svante	5.577 (6)	12.492 (6)	17.890 (6)	32.909 (6)	43.819 (6)	122,94	51.878 (6)
			5.581 (6)	12.505 (6)	17.924 (6)	33.077 (6)	44.084 (6)	121,93	52.215 (6)
			5.611 (2)	12.557 (2)	17.996 (2)	33.142 (2)	44.252 (2)	120,32	52.447 (2)
7	BUL	Angelov, Pavel Rusinov	5.732 (15)	12.729 (14)	18.180 (14)	33.194 (9)	44.022 (9)	124,91	52.049 (9)
			5.718 (15)	12.719 (12)	18.187 (11)	33.342 (9)	44.308 (8)	122,72	52.375 (7)
			5.747 (11)	12.778 (11)	18.279 (9)	33.511 (5)	44.580 (5)	120,82	52.782 (5)
8	BIH	Cirkinagic, Anel	5.698 (14)	12.755 (15)	18.294 (15)	33.746 (14)	45.279 (14)	114,24	53.947 (14)
			5.741 (16)	12.861 (16)	18.427 (16)	34.012 (15)	45.766 (15)	109,02	54.818 (15)
			5.689 (8)	12.745 (8)	18.294 (10)	33.886 (10)	45.406 (9)	116,79	54.070 (9)
9	BIH	Jakic, Zlatan	5.656 (13)	12.668 (13)	18.173 (13)	35.682 (15)	48.584 (15)	108,49	57.585 (15)
			5.685 (12)	12.749 (13)	18.293 (15)	33.819 (13)	45.202 (13)	115,56	53.821 (13)
			5.689 (8)	12.747 (9)	18.303 (11)	33.838 (9)	45.234 (8)	117,79	53.663 (7)
10	BIH	Nikolajev, Mirza	5.617 (10)	12.567 (8)	17.975 (8)	33.075 (8)	43.987 (8)	122,68	52.046 (8)
			5.639 (9)	12.640 (9)	18.133 (9)	33.252 (8)	44.308 (8)	120,88	52.626 (10)
			5.673 (7)	12.652 (5)	18.122 (4)	33.633 (6)	45.175 (7)	116,63	53.608 (6)
11	BIH	Pleho, Hamza	2.151 (2)	10.012 (7)	18.981 (7)	26.942 (10)	31.888 (11)	101,15	42.429 (12)
			5.901 (17)	13.824 (17)	20.415 (17)	37.712 (17)	49.833 (17)	111,03	58.770 (17)
			5.754 (12)	13.497 (13)	19.636 (13)	36.026 (12)	49.177 (12)	80,73	DNF
12	FIN	Jeskanen, Tristan Joshua	2.171 (6)	9.984 (4)	18.971 (6)	26.861 (8)	31.755 (10)	103,04	42.003 (10)
			5.711 (14)	12.750 (14)	18.265 (13)	33.855 (14)	45.557 (14)	116,21	54.063 (14)
			5.705 (10)	12.759 (10)	18.277 (8)	33.727 (8)	44.983 (6)	118,28	DNF
13	CHN	Alabati, Aihemaiti	5.643 (12)	12.636 (12)	18.122 (11)	33.519 (13)	44.808 (13)	119,29	53.178 (13)
			5.705 (13)	12.751 (15)	18.288 (14)	34.120 (16)	46.042 (16)	111,72	54.869 (16)
			5.773 (13)	12.913 (12)	18.483 (12)	34.060 (11)	45.438 (10)	118,01	53.871 (8)
14	CHN	Fan, Duoyao	5.615 (9)	12.605 (10)	18.073 (9)	33.265 (10)	44.404 (10)	118,76	52.718 (10)
			5.644 (11)	12.649 (10)	18.147 (10)	33.426 (10)	44.460 (10)	121,59	52.594 (9)
			5.640 (5)	12.643 (4)	18.149 (5)	33.434 (4)	44.522 (4)	121,22	52.709 (4)
15	CHN	Bao, Zhenyu	5.628 (11)	12.632 (11)	18.132 (12)	33.428 (11)	44.597 (11)	120,06	52.904 (11)
			5.642 (10)	12.670 (11)	18.190 (12)	33.599 (12)	44.853 (12)	119,37	53.194 (12)
			5.667 (6)	12.714 (7)	18.246 (7)				DNF

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
16	CHN	Jubayi, Saikevi	5.593 (8)	12.597 (9)	18.079 (10)	33.441 (12)	44.653 (12)	119,87	52.974 (12)
			5.625 (8)	12.623 (8)	18.114 (8)	33.535 (11)	44.803 (11)	119,17	53.157 (11)
			5.639 (4)	12.663 (6)	18.185 (6)	33.694 (7)	45.551 (11)	109,26	54.590 (10)
17	SLK	Skupek, Marian	5.585 (7)	12.529 (7)	17.959 (7)	33.042 (7)	43.922 (7)	122,83	52.011 (7)
			5.585 (7)	12.526 (7)	17.974 (7)	33.123 (7)	44.226 (7)	119,46	52.517 (8)
			5.614 (3)	12.585 (3)	18.064 (3)	33.277 (3)	44.288 (3)	121,62	52.447 (2)
18	AUT	Schulte, Lisa	2.159 (3)	9.955 (2)	18.755 (2)	26.389 (2)	30.967 (2)	109,49	40.617 (2)
			2.136 (1)	9.949 (2)	18.784 (2)	26.466 (2)	31.069 (2)	108,93	40.794 (2)
			2.161 (1)	9.982 (2)	18.842 (1)	26.552 (1)	31.180 (1)	108,55	40.918 (1)
19	AUT	Prock, Hannah	2.327 (13)	10.259 (12)	19.112 (11)	26.799 (6)	31.412 (5)	108,78	41.331 (5)
			2.202 (10)	10.086 (10)	18.978 (5)	26.716 (4)	31.357 (4)	107,97	41.183 (3)
			2.232 (9)	10.113 (8)	19.028 (4)	26.793 (3)	31.455 (2)	107,83	41.395 (2)
20	AUT	Egle, Madeleine	2.132 (1)	9.895 (1)	18.660 (1)	26.273 (1)	30.856 (1)	109,37	40.610 (1)
			2.139 (2)	9.935 (1)	18.745 (1)	26.425 (1)	31.041 (1)	108,90	40.788 (1)
								DNS	
21	AUT	Steu, Thomas	2.078 (2)	9.756 (1)	18.387 (1)	25.927 (1)	30.463 (1)	110,70	40.048 (1)
			2.083 (2)	9.962 (3)	18.919 (4)	26.689 (3)	31.343 (3)	108,23	41.217 (3)
								DNS	
22	AUT	Gatt, Juri Thomas	2.124 (3)	9.899 (2)	18.663 (2)	26.313 (2)	30.916 (2)	110,55	40.668 (2)
			2.098 (3)	9.896 (2)	18.746 (2)	26.453 (2)	31.098 (2)	109,79	40.891 (2)
			2.105 (2)	9.897 (2)	18.757 (2)	26.512 (2)	31.164 (2)	106,27	DNF
23	AUT	Mueller, Yannick	2.052 (1)	10.252 (3)	19.299 (3)	27.071 (3)	31.706 (3)	108,72	41.657 (3)
			2.072 (1)	9.822 (1)	18.570 (1)	26.212 (1)	30.803 (1)	109,49	40.510 (1)
			2.086 (1)	9.827 (1)	18.598 (1)	26.279 (1)	30.902 (1)	108,81	40.662 (1)
24	SWE	Kohala, Tove	2.185 (9)	13.148 (13)	50.680 (13)	1:03.782 (13)	1:10.136 (13)	86,13	1:22.265 (13)
			2.169 (3)	10.024 (4)	19.002 (6)	26.855 (6)	31.573 (6)	106,19	41.726 (6)
			2.179 (5)	10.039 (5)	19.099 (6)	27.242 (9)	32.094 (9)	103,81	42.302 (8)
25	NED	Obratov, Dania	2.182 (8)	10.043 (9)	18.991 (8)	26.815 (7)	31.531 (7)	106,46	41.542 (7)
			2.190 (8)	10.083 (9)	19.101 (9)	26.974 (7)	31.720 (7)	105,36	41.865 (8)
			2.200 (8)	10.119 (9)	19.194 (9)	27.139 (7)	31.918 (6)	105,03	42.138 (6)
26	SLO	Kovacic, Ema	2.282 (12)	10.215 (11)	19.250 (12)	27.211 (12)	32.002 (12)	104,25	42.236 (11)
			2.276 (12)	10.218 (11)	19.304 (11)	27.282 (11)	32.074 (11)	104,45	42.411 (11)
			2.287 (10)	10.233 (10)	19.324 (10)	27.376 (10)	32.218 (10)	103,64	42.586 (10)
27	TPE	Lin Sin, Rong	2.186 (10)	10.039 (8)	18.962 (5)	26.773 (5)	31.476 (6)	106,97	41.420 (6)
			2.199 (9)	10.067 (7)	19.076 (8)	27.178 (10)	32.050 (10)	104,18	42.246 (10)
			2.188 (6)	10.099 (7)	19.132 (7)	27.100 (6)	32.053 (8)	102,29	42.445 (9)
28	MDA	Descalui, Doina	11.532 (1)	21.763 (1)	30.348 (1)	36.323 (1)	38.285 (1)	100,68	45.904 (1)
			2.271 (11)	10.267 (12)	19.380 (12)	27.382 (12)	32.200 (12)	104,53	42.463 (12)
								DNS	
29	MDA	Siscanu, Ionut	11.232 (1)	21.352 (1)	29.901 (1)	34.927 (1)		101,12	45.405 (1)
			2.233 (5)	10.132 (5)	19.143 (5)	27.074 (5)	31.877 (4)	104,85	42.054 (4)
			2.210 (4)	10.070 (4)	19.078 (4)	27.042 (4)	31.842 (3)	104,68	42.040 (2)
30	CHN	Hu, Huilan	2.168 (4)	9.984 (4)	18.869 (4)	26.615 (4)	31.265 (4)	108,07	41.094 (4)
			2.174 (4)	10.048 (5)	18.977 (4)	26.768 (5)	31.450 (5)	107,56	41.333 (5)
			2.172 (3)	10.006 (3)	18.964 (3)	26.811 (4)	31.536 (4)	106,87	41.504 (4)



1. Viessmann Rennrodel Weltcup 2019/20

Training Gruppe C - 20.11.2019



TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
31	CHN	Wang, Peixuan	2.172 (7)	9.979 (3)	18.855 (3)	26.590 (3)	31.231 (3)	108,18	41.028 (3)
			2.181 (5)	9.983 (3)	18.889 (3)	26.671 (3)	31.344 (3)	107,68	41.192 (4)
			2.174 (4)	9.974 (1)	18.932 (2)	26.786 (2)	31.499 (3)	106,87	41.413 (3)
32	CHN	Liu, Xinyi	2.190 (11)	10.052 (10)	19.075 (10)	26.976 (11)	31.736 (9)	106,12	41.812 (9)
			2.188 (7)	10.076 (8)	19.125 (10)	27.072 (9)	31.862 (9)	105,31	41.980 (9)
			2.195 (7)	10.077 (6)	19.184 (8)	27.215 (8)	32.049 (7)	104,94	42.242 (7)
33	CHN	Gulijenaiti, Adikeyoumu	2.168 (4)	10.005 (6)	19.001 (9)	26.889 (9)	31.641 (8)	105,77	41.751 (8)
			2.186 (6)	10.062 (6)	19.071 (7)	26.982 (8)	31.747 (8)	105,63	41.839 (7)
			2.169 (2)	10.015 (4)	19.074 (5)	27.059 (5)	31.863 (5)	104,68	42.044 (5)
34	CHN	Huang, Yebo	2.153 (4)	10.834 (4)	20.670 (4)	29.005 (4)	33.934 (4)	102,85	44.671 (4)
			2.159 (4)	9.966 (4)	18.884 (3)	26.824 (4)	32.662 (5)	67,03	DNF
			2.158 (3)	9.989 (3)	18.940 (3)	26.912 (3)	32.183 (4)	97,02	43.307 (3)

