

Eisbären Cup 2023 / offene UNION Meisterschaften 2023

Jugend B männlich

OFFIZIELLES ERGEBNIS - OFFICIAL RESULT

Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish	Total
1	4	AUT	Ribis, Christoph	10.781 (1)	20.923 (1)	29.400 (1)	35.340 (1)	37.310 (1)	98,78	44.985 (1)	1:30.123
				10.832 (2)	21.004 (2)	29.528 (2)	35.482 (3)	37.460 (3)	99,51	45.138 (3)	
2	9	AUT	Achmüller, Moritz	11.064 (6)	21.277 (5)	29.790 (4)	35.744 (3)	37.699 (3)	99,09	45.288 (3)	1:30.136
				10.787 (1)	20.917 (1)	29.376 (1)	35.306 (1)	37.256 (1)	99,38	44.848 (1)	
3	6	AUT	Kallan, Jonas	10.913 (3)	21.076 (2)	29.554 (2)	35.484 (2)	37.438 (2)	98,89	45.082 (2)	1:30.148
				10.904 (4)	21.066 (3)	29.558 (3)	35.476 (2)	37.426 (2)	99,20	45.066 (2)	
4	3	AUT	SOCHER, Patrick	11.049 (5)	21.353 (6)	29.945 (6)	35.964 (5)	37.947 (5)	97,62	45.716 (4)	1:31.291
				10.953 (5)	21.197 (5)	29.782 (4)	35.790 (4)	37.771 (4)	97,68	45.575 (4)	
5	1	AUT	Ribis, Hendrik	10.877 (2)	21.156 (3)	29.784 (3)	35.839 (4)	37.845 (4)	97,28	45.744 (5)	1:31.560
				10.893 (3)	21.151 (4)	29.819 (5)	35.899 (5)	37.909 (5)	96,67	45.816 (5)	
6	8	AUT	Haas , Sebastian	11.104 (7)	21.406 (7)	30.102 (7)	36.178 (7)	38.185 (7)	96,95	46.036 (7)	1:32.196
				11.201 (8)	21.545 (8)	30.249 (7)	36.309 (6)	38.312 (6)	97,00	46.160 (6)	
7	7	ITA	Hinteregger , Leo	10.933 (4)	21.202 (4)	29.869 (5)	35.968 (6)	37.987 (6)	96,08	45.943 (6)	1:32.408
				10.986 (6)	21.358 (6)	30.139 (6)	36.363 (7)	38.404 (7)	94,82	46.465 (7)	
8	10	AUT	GLEISSNER, Valentin	11.201 (8)	21.584 (8)	30.351 (8)	36.533 (8)	38.564 (8)	93,60	46.763 (8)	1:33.442
				11.161 (7)	21.513 (7)	30.270 (8)	36.455 (8)	38.516 (8)	95,34	46.679 (8)	
9	2	AUT	Ruetz, Mathias	11.395 (9)	21.915 (9)	30.702 (9)	36.911 (9)	38.986 (9)	94,80	47.241 (9)	1:34.267
				11.316 (9)	21.756 (9)	30.543 (9)	36.751 (9)	38.813 (9)	94,44	47.026 (9)	
10	5	AUT	Walzel, Johann	13.919 (10)	27.237 (10)	37.442 (10)	44.277 (10)	46.483 (10)	87,69	55.222 (10)	1:49.180
				13.470 (10)	26.207 (10)	36.211 (10)	42.981 (10)	45.183 (10)	88,22	53.958 (10)	