

Österr. Meisterschaft 2023

Jugend A weiblich - 29.12.2022

OFFIZIELLES ERGEBNIS - OFFICIAL RESULT

Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish	Total
1	9	AUT	Schwarz, Dorothea	2.134 (1)	9.893 (1)	18.627 (1)	26.177 (1)	30.707 (1)	108,38	40.296 (1)	1:20.512
				2.138 (1)	9.897 (2)	18.611 (2)	26.139 (1)	30.655 (1)	108,65	40.216 (1)	
2	1	AUT	Zimmermann, Lisa	2.138 (2)	9.909 (2)	18.650 (2)	26.251 (2)	30.815 (2)	107,62	40.514 (2)	1:20.932
				2.138 (1)	9.879 (1)	18.593 (1)	26.174 (2)	30.734 (2)	107,70	40.418 (2)	+0.420
3	4	AUT	Gasser, Viktoria	2.157 (7)	9.963 (6)	18.713 (3)	26.331 (3)	30.900 (3)	107,80	40.586 (3)	1:21.168
				2.150 (4)	9.930 (4)	18.699 (3)	26.311 (3)	30.882 (3)	107,48	40.582 (3)	+0.656
4	8	AUT	Kirchmair, Teresa	2.164 (9)	9.961 (4)	18.773 (5)	26.396 (4)	30.974 (4)	107,43	40.655 (4)	1:21.321
				2.171 (9)	9.971 (7)	18.764 (5)	26.385 (4)	30.966 (4)	107,30	40.666 (4)	+0.809
5	2	AUT	GRUNDBÖCK, Annina	2.154 (5)	9.933 (3)	18.764 (4)	26.434 (5)	31.051 (5)	106,43	40.857 (5)	1:21.640
				2.144 (3)	9.928 (3)	18.752 (4)	26.400 (5)	31.011 (5)	106,78	40.783 (5)	+1.128
6	10	AUT	Zimmermann, Lena	2.169 (10)	10.004 (10)	18.849 (9)	26.515 (7)	31.109 (7)	107,19	40.887 (7)	1:21.690
				2.203 (10)	9.992 (9)	18.817 (9)	26.444 (6)	31.025 (6)	107,69	40.803 (6)	+1.178
7	7	AUT	Riedl, Lina	2.153 (3)	9.990 (8)	18.802 (6)	26.458 (6)	31.066 (6)	106,36	40.884 (6)	1:21.773
				2.155 (7)	9.987 (8)	18.807 (8)	26.464 (7)	31.069 (7)	106,52	40.889 (8)	+1.261
8	6	AUT	Zimmermann, Lara	2.160 (8)	9.985 (7)	18.845 (8)	26.522 (8)	31.130 (8)	106,34	40.963 (8)	1:21.850
				2.151 (5)	9.967 (6)	18.802 (7)	26.465 (8)	31.073 (8)	106,41	40.887 (7)	+1.338
9	3	AUT	BLEINER, Lina	2.156 (6)	9.962 (5)	18.829 (7)	26.526 (9)	31.147 (9)	106,54	40.992 (10)	1:21.932
				2.154 (6)	9.940 (5)	18.796 (6)	26.490 (9)	31.117 (9)	106,18	40.940 (9)	+1.420
10	5	AUT	Lerch, Nina	2.153 (3)	9.993 (9)	18.856 (10)	26.533 (10)	31.156 (10)	106,23	40.984 (9)	1:22.015
				2.161 (8)	9.993 (10)	18.850 (10)	26.537 (10)	31.180 (10)	105,98	41.031 (10)	+1.503