

Österr. Meisterschaft 2023

Jugend C 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	3	AUT	Neyer, Leonie	10.741 (1)	20.738 (1)	29.134 (1)	35.007 (1)	36.932 (1)	100,55	44.443 (1)	1:29.314
				10.799 (1)	20.901 (1)	29.367 (2)	35.301 (2)	37.248 (2)	99,43	44.871 (2)	
2	5	AUT	KOTTKE, Annalena	10.906 (6)	20.888 (3)	29.379 (3)	35.334 (3)	37.290 (3)	99,06	44.919 (3)	1:29.703
				10.947 (4)	20.944 (2)	29.351 (1)	35.252 (1)	37.197 (1)	99,66	44.784 (1)	+0.389
3	9	AUT	BLEINER, Nica Luisa	10.873 (4)	20.899 (4)	29.299 (2)	35.188 (2)	37.127 (2)	100,02	44.730 (2)	1:29.825
				11.055 (7)	21.184 (6)	29.608 (6)	35.495 (5)	37.439 (4)	99,89	45.095 (4)	+0.511
4	1	AUT	Grumser, Nina	10.831 (2)	20.881 (2)	29.390 (4)	35.352 (4)	37.317 (4)	98,84	45.032 (4)	1:30.118
				10.925 (3)	21.001 (4)	29.478 (4)	35.433 (3)	37.411 (3)	98,70	45.086 (3)	+0.804
5	4	AUT	Schönegger, Lisa	10.878 (5)	20.972 (5)	29.506 (6)	35.491 (6)	37.459 (6)	98,83	45.172 (5)	1:30.383
				10.871 (2)	20.948 (3)	29.475 (3)	35.489 (4)	37.463 (5)	98,18	45.211 (5)	+1.069
6	10	AUT	EIGENTLER, Elena	10.871 (3)	20.998 (6)	29.501 (5)	35.481 (5)	37.453 (5)	98,51	45.257 (6)	1:30.519
				10.948 (5)	21.030 (5)	29.532 (5)	35.520 (6)	37.494 (6)	98,37	45.262 (6)	+1.205
7	2	AUT	Grundböck, Amelia	10.964 (7)	21.162 (7)	29.792 (7)	35.845 (7)	37.845 (7)	97,28	45.767 (7)	1:31.651
				11.016 (6)	21.218 (7)	29.868 (7)	35.930 (7)	37.933 (7)	97,11	45.884 (7)	+2.337
8	6	AUT	LINTNER, Lisa	11.132 (9)	21.495 (9)	30.378 (9)	36.658 (8)	38.773 (8)	93,75	46.950 (8)	1:33.850
				11.150 (9)	21.514 (8)	30.343 (8)	36.583 (8)	38.669 (8)	94,31	46.900 (8)	+4.536
9	7	AUT	Mair, Marlen	11.116 (8)	21.482 (8)	30.345 (8)	36.677 (9)	38.816 (9)	92,95	47.164 (9)	1:34.366
				11.093 (8)	21.540 (9)	30.462 (9)	36.786 (9)	38.913 (9)	93,37	47.202 (9)	+5.052
10	8	AUT	Nagele, Amelie	12.423 (10)	23.304 (10)	32.396 (10)	38.836 (10)	41.020 (10)	91,27	49.589 (10)	1:39.735
				12.448 (10)	23.393 (10)	32.701 (10)	39.274 (10)	41.493 (10)	89,66	50.146 (10)	+10.421