

2021-10-26 Dienstag 11:20 Uhr

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	ITA	Oberstolz, Alexandra	11.222 (2)	22.059 (4)	30.977 (4)	37.136 (4)	39.146 (4)	96,13	47.050 (4)
			11.298 (4)	21.531 (4)	30.182 (4)	36.313 (4)	38.321 (4)	96,46	46.185 (4)
			2.187 (4)	10.447 (6)	19.789 (6)	27.985 (6)	32.941 (6)	99,26	43.545 (6)
2	ITA	Huber, Annalena	11.405 (4)	21.451 (3)	29.848 (3)	35.698 (3)	37.634 (3)	100,84	45.129 (3)
			11.263 (3)	21.386 (3)	29.863 (3)	35.754 (3)	37.692 (3)	100,21	45.279 (3)
			2.251 (6)	10.157 (5)	19.154 (5)	27.030 (5)	31.768 (3)	103,79	41.887 (3)
3	ITA	BRUNNER, Philipp	10.890 (1)	20.869 (1)	29.249 (1)	35.113 (1)	37.043 (1)	100,48	44.668 (1)
			10.943 (1)	20.976 (1)	29.438 (2)	35.359 (2)	37.311 (2)	99,56	45.013 (2)
			2.220 (5)	10.074 (4)	19.085 (4)	27.018 (4)	31.823 (5)	102,65	42.136 (5)
4	ITA	Haselrieder, Leon	11.245 (3)	21.260 (2)	29.626 (2)	35.485 (2)	37.426 (2)	100,55	44.947 (2)
			11.001 (2)	21.039 (2)	29.434 (1)	35.307 (1)	37.241 (1)	100,08	44.879 (1)
			2.169 (3)	10.062 (3)	19.084 (3)	27.001 (3)	31.782 (4)	102,59	42.066 (4)
5	ITA	Falkensteiner, Nadja	2.141 (1)	9.915 (1)	18.714 (1)	26.451 (1)	31.109 (2)	105,71	42.756 (1)
			2.126 (1)	9.959 (1)	18.837 (1)	26.615 (1)	31.302 (1)	104,93	41.320 (1)
			2.128 (1)	9.974 (2)	18.895 (2)	26.710 (2)	31.418 (2)	104,59	41.459 (2)
6	ITA	Peccei, Lukas	2.142 (2)	9.951 (2)	18.765 (2)	26.466 (2)	31.107 (1)	105,68	43.773 (2)
			2.140 (2)	10.167 (2)	19.406 (2)	27.370 (2)	32.143 (2)	103,45	42.267 (2)
			2.145 (2)	9.961 (1)	18.870 (1)	26.681 (1)	31.392 (1)	104,41	41.402 (1)
7	ITA	Kofler, Katharina Sofie	15.802 (3)	22.668 (3)	23.820 (3)	26.206 (3)		79,63	35.295 (3)
			15.814 (3)	22.714 (3)	23.872 (3)	26.271 (3)		79,28	35.417 (3)
			14.364 (3)	21.079 (3)	22.219 (3)	24.585 (3)		80,47	33.631 (3)
8	ITA	PECCEI, Lara	15.312 (1)	22.070 (1)	23.202 (1)	25.555 (1)		81,10	34.453 (1)
			13.973 (2)	20.553 (2)	21.670 (2)	23.992 (2)		82,21	32.850 (1)
			13.917 (1)	20.496 (1)	21.617 (1)	23.947 (1)		81,89	32.821 (1)
9	ITA	Molling, Mathias	15.791 (2)	22.651 (2)	23.799 (2)	26.176 (2)		79,97	35.211 (2)
			13.879 (1)	20.465 (1)	21.585 (1)	23.910 (1)		81,95	32.865 (2)
			13.981 (2)	20.599 (2)	21.724 (2)	24.065 (2)		81,60	33.091 (2)