

# 2020-10-28 Mittwoch 15:00 Uhr

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	ITA	<b>Weißensteiner, Manuel</b>	25.046 (3)	43.527 (3)	54.801 (3)	1:01.875 (3)	1:04.087 (3)	88,30	1:12.603 (3)
			30.061 (3)	45.482 (3)	56.105 (2)	1:02.986 (2)	1:05.165 (2)	90,00	1:13.698 (2)
			22.364 (3)	35.004 (1)	44.782 (1)	51.381 (1)	53.506 (1)	92,58	1:01.832 (1)
			11.980 (1)	22.524 (1)	31.489 (1)	37.786 (1)	39.845 (1)	95,82	47.996 (1)
2	ITA	<b>BRUNNER, Philipp</b>	19.453 (1)	33.065 (1)	43.067 (1)	49.659 (1)	51.758 (1)	93,32	59.881 (1)
			21.064 (1)	34.228 (1)	44.127 (1)	50.715 (1)	52.815 (1)	93,34	1:00.942 (1)
			22.121 (2)	35.361 (2)	45.313 (2)	51.930 (2)	54.041 (2)	93,06	1:02.220 (2)
			18.835 (4)	30.607 (3)	40.091 (3)	46.555 (3)	48.639 (3)	94,52	56.757 (3)
3	ITA	<b>Haselrieder, Leon</b>	24.215 (2)	41.613 (2)	52.710 (2)	59.727 (2)	1:01.935 (2)	88,63	1:10.495 (2)
			26.849 (2)	44.900 (2)	56.114 (3)	1:03.185 (3)	1:05.410 (3)	88,15	1:14.048 (3)
			22.444 (4)	36.063 (3)	46.238 (3)	52.987 (3)	55.149 (3)	90,99	1:03.643 (3)
			17.829 (2)	29.599 (2)	39.176 (2)	45.724 (2)	47.850 (2)	92,94	56.230 (2)
4	ITA	<b>Huber, Anna Lena</b>	13.710 (1)	20.209 (1)	21.320 (1)	23.623 (1)		84,19	32.404 (1)
			13.779 (1)	20.333 (1)	21.472 (1)	23.820 (1)		82,19	32.782 (1)
			22.797 (5)	37.352 (4)	47.734 (4)	54.495 (4)	56.643 (4)	91,37	1:04.983 (4)
			18.187 (3)	32.063 (4)	42.307 (4)	49.049 (4)	51.208 (4)	91,56	59.547 (4)
5	ITA	<b>Oberstolz, Alexandra</b>	13.778 (2)	20.342 (2)	21.464 (2)	23.800 (2)		83,37	32.736 (2)
			13.955 (2)	20.577 (2)	21.704 (2)	24.057 (2)		83,02	32.950 (2)
			21.183 (1)	37.906 (5)	48.948 (5)	55.945 (5)	58.154 (5)	88,86	1:06.686 (5)
			20.503 (5)	36.923 (5)	47.945 (5)	54.998 (5)	57.220 (5)	88,35	1:05.838 (5)
6	ITA	<b>Peccei, Lukas</b>	2.226 (1)	10.130 (1)	19.135 (1)	27.053 (1)	31.817 (1)	104,94	44.512 (1)
			2.251 (1)	10.341 (1)	19.465 (1)	27.471 (1)	32.291 (1)	104,33	42.501 (1)
			2.212 (1)	10.107 (1)	19.188 (1)	27.209 (1)	32.060 (1)	103,80	42.351 (1)
			2.187 (1)	10.143 (1)	19.277 (1)	27.369 (1)	32.264 (1)	102,74	42.683 (1)