

# 2020-11-05 Donnerstag 18:00 Uhr

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times				km/h	Finish
1	AUT	<b>Walzel, Johann</b>	18.407 (1)	26.209 (1)	27.532 (1)	30.231 (1)	70,74	40.851 (2)
			17.550 (1)	25.123 (2)	26.396 (2)	29.100 (2)	73,53	39.566 (3)
			17.312 (2)	24.776 (2)	26.048 (2)	28.754 (3)	73,63	39.292 (4)
			16.884 (3)	24.359 (3)	25.631 (4)	28.346 (4)	73,57	38.874 (5)
2	AUT	<b>PENZ, Simon</b>	21.100 (4)	29.160 (4)	30.442 (4)	33.086 (4)	73,01	42.895 (4)
			19.590 (4)	27.301 (4)	28.549 (4)	31.140 (4)	74,98	40.825 (4)
			18.279 (4)	25.630 (4)	26.851 (4)	29.375 (4)	76,63	38.931 (3)
			16.784 (2)	23.923 (2)	25.122 (2)	27.624 (2)	78,09	37.060 (1)
3	AUT	<b>SOCHER, Patrick</b>	21.734 (5)	29.925 (5)	31.223 (5)	33.907 (5)	72,12	43.985 (5)
			20.150 (5)	27.953 (5)	29.221 (5)	31.842 (5)	73,79	41.843 (5)
			18.442 (5)	25.959 (5)	27.206 (5)	29.788 (5)	75,07	39.728 (5)
			17.284 (5)	24.593 (5)	25.819 (5)	28.368 (5)	76,32	38.263 (4)
4	AUT	<b>Mair, Andreas</b>	19.088 (2)	26.759 (2)	28.029 (2)	30.604 (2)	73,68	40.514 (1)
			17.640 (2)	24.993 (1)	26.221 (1)	28.760 (1)	76,22	38.549 (1)
			17.164 (1)	24.365 (1)	25.580 (1)	28.118 (1)	77,08	37.811 (1)
			16.459 (1)	23.600 (1)	24.811 (1)	27.325 (1)	77,27	37.064 (2)
5	AUT	<b>LINTNER, Anna</b>	19.188 (3)	27.278 (3)	28.564 (3)	31.215 (3)	72,78	41.166 (3)
			18.206 (3)	25.813 (3)	27.063 (3)	29.658 (3)	74,89	39.527 (2)
			17.491 (3)	24.903 (3)	26.137 (3)	28.691 (2)	75,82	38.496 (2)
			17.087 (4)	24.397 (4)	25.621 (3)	28.173 (3)	76,47	37.953 (3)
6	AUT	<b>HAAS, Sebastian</b>	13.279 (1)	14.787 (1)			62,08	29.388 (1)
			13.240 (3)	14.766 (3)			61,35	29.225 (2)
			12.869 (2)	14.378 (2)			62,01	28.816 (1)
			12.764 (2)	14.282 (2)			61,63	28.750 (2)
7	AUT	<b>Wick, Felix</b>	14.866 (3)	16.542 (3)			55,86	32.770 (3)
			13.214 (2)	14.752 (2)			60,85	29.728 (3)
			13.008 (3)	14.584 (3)			59,39	29.523 (3)
			14.496 (3)	16.121 (3)			57,62	31.857 (3)
8	AUT	<b>FRISCHMANN, Lisa</b>	13.912 (2)	15.482 (2)			59,62	30.284 (2)
			13.085 (1)	14.634 (1)			60,40	29.110 (1)
			12.833 (1)	14.357 (1)			61,41	28.847 (2)
			12.397 (1)	13.919 (1)			61,50	28.498 (1)