

# 2022-12-22 Donnerstag 09:45

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	ITA	<b>Gufler, Alex</b>	5.557 (1)	12.540 (1)	21.928 (1)	33.005 (1)	45.304 (1)	<i>123,02</i>	51.663 (1)
			5.578 (1)	12.587 (1)	22.010 (1)	33.114 (1)	45.453 (1)	<i>122,74</i>	51.828 (1)
			5.562 (1)	12.565 (1)	21.995 (1)	33.114 (1)	45.494 (1)	<i>122,20</i>	51.877 (1)
2	ITA	<b>Peccei, Lucas</b>	5.641 (2)	12.666 (2)	22.122 (2)	33.361 (2)	45.904 (2)	<i>120,86</i>	52.363 (2)
			5.656 (2)	12.684 (2)	22.130 (2)	33.264 (2)	45.682 (2)	<i>121,84</i>	52.068 (2)
			5.674 (2)	12.713 (2)	22.181 (2)	33.356 (2)	45.821 (2)	<i>121,47</i>	52.224 (2)
3	ITA	<b>Haselrieder, Leon</b>	2.149 (3)	9.879 (2)	18.745 (2)	26.433 (1)	31.058 (1)	<i>106,43</i>	41.223 (6)
			2.155 (2)	9.880 (2)	18.708 (2)	26.397 (1)	31.033 (1)	<i>106,07</i>	40.894 (1)
			7.465 (1)	22.469 (1)	31.715 (1)	38.467 (1)	49.763 (1)	<i>116,68</i>	57.809 (1)
4	ITA	<b>BRUNNER, Philip</b>	2.130 (1)	9.849 (1)	18.683 (1)	26.472 (4)	31.151 (5)	<i>105,56</i>	41.074 (4)
			2.150 (1)	9.879 (1)	18.699 (1)	26.416 (2)	31.058 (2)	<i>106,22</i>	40.942 (3)
			7.716 (2)	22.751 (2)	32.040 (2)	38.836 (2)	50.115 (2)	<i>117,85</i>	58.064 (2)
5	ITA	<b>Falkensteiner, Nadia</b>	2.142 (2)	9.931 (3)	18.774 (3)	26.470 (3)	31.104 (3)	<i>106,11</i>	40.971 (3)
			2.165 (3)	9.937 (3)	18.805 (3)	26.513 (3)	31.157 (4)	<i>105,95</i>	41.098 (5)
			2.187 (4)	10.003 (4)	18.900 (4)	26.631 (4)	31.286 (4)	<i>105,72</i>	41.186 (4)
6	ITA	<b>Huber, Annalena</b>	2.209 (6)	9.982 (6)	18.816 (6)	26.502 (5)	31.120 (4)	<i>106,79</i>	40.928 (2)
			2.186 (5)	10.026 (6)	18.884 (6)	26.589 (6)	31.210 (6)	<i>106,48</i>	41.033 (4)
			2.158 (2)	9.965 (3)	18.830 (2)	26.528 (2)	31.147 (2)	<i>106,52</i>	40.964 (2)
7	ITA	<b>Oberstolz, Alexandra</b>	2.159 (4)	9.962 (5)	18.788 (4)	26.456 (2)	31.063 (2)	<i>106,99</i>	40.861 (1)
			2.192 (6)	9.989 (5)	18.835 (4)	26.518 (4)	31.126 (3)	<i>106,75</i>	40.935 (2)
			2.157 (1)	9.963 (2)	18.812 (1)	26.505 (1)	31.123 (1)	<i>106,53</i>	40.945 (1)
8	ITA	<b>Kofler, Katharina</b>	2.168 (5)	9.932 (4)	18.806 (5)	26.518 (6)	31.158 (6)	<i>105,91</i>	41.081 (5)
			2.183 (4)	9.950 (4)	18.839 (5)	26.563 (5)	31.204 (5)	<i>105,82</i>	41.111 (6)
			2.179 (3)	9.957 (1)	18.852 (3)	26.582 (3)	31.240 (3)	<i>105,67</i>	41.137 (3)