

Training ITA - 29.12.2022

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	ITA	Gufler, Lukas	5.468 (2)	12.275 (2)	21.450 (1)	32.315 (1)	44.388 (1)	<i>124,67</i>	50.662 (2)
			5.481 (1)	12.312 (1)	21.550 (1)	32.496 (1)	44.672 (1)	<i>123,17</i>	50.936 (2)
			5.485 (1)	12.308 (1)	21.525 (1)	32.465 (1)	44.643 (1)	<i>122,28</i>	51.007 (2)
2	ITA	Felderer, Leon	5.447 (1)	12.256 (1)	21.473 (2)	32.335 (2)	44.407 (2)	<i>125,22</i>	50.592 (1)
			5.499 (2)	12.339 (2)	21.593 (2)	32.531 (2)	44.686 (2)	<i>124,57</i>	50.891 (1)
			5.512 (2)	12.360 (2)	21.615 (2)	32.553 (2)	44.689 (2)	<i>124,12</i>	50.917 (1)
3	ITA	Hofer, Verena	2.121 (1)	9.858 (2)	18.565 (2)	26.091 (2)	30.607 (3)	<i>108,98</i>	40.157 (2)
			2.130 (1)	9.852 (2)	18.581 (2)	26.133 (2)	30.665 (3)	<i>108,43</i>	40.246 (3)
			2.147 (3)	9.872 (2)	18.608 (3)	26.195 (3)	30.756 (3)	<i>107,72</i>	40.541 (3)
4	ITA	Robatscher, Sandra	2.133 (2)	9.807 (1)	18.506 (1)	26.043 (1)	30.573 (1)	<i>108,47</i>	40.159 (3)
			2.138 (2)	9.821 (1)	18.524 (1)	26.063 (1)	30.594 (1)	<i>108,29</i>	40.200 (1)
			2.119 (1)	9.839 (1)	18.551 (1)	26.101 (1)	30.643 (1)	<i>108,02</i>	40.247 (2)
5	ITA	Zöggeler, Nina	2.136 (3)	9.880 (3)	18.582 (3)	26.095 (3)	30.595 (2)	<i>109,02</i>	40.111 (1)
			2.140 (3)	9.912 (3)	18.608 (3)	26.134 (3)	30.653 (2)	<i>108,53</i>	40.204 (2)
			2.137 (2)	9.880 (3)	18.595 (2)	26.134 (2)	30.653 (2)	<i>108,47</i>	40.205 (1)
6	ITA	Rieder, Ludwig Rastner, Patrick	2.356 (3)	10.281 (3)	19.104 (3)	26.722 (3)	31.297 (3)	<i>107,46</i>	40.994 (3)
			2.362 (3)	10.304 (3)	19.156 (3)	26.791 (3)	31.374 (3)	<i>107,40</i>	41.081 (3)
			2.364 (3)	10.286 (3)	19.093 (3)	26.723 (3)	31.313 (3)	<i>107,18</i>	41.010 (3)
7	ITA	Nagler, Ivan Malleier, Fabian	2.288 (2)	10.217 (2)	19.016 (2)	26.589 (2)	31.134 (2)	<i>108,44</i>	40.747 (2)
			2.348 (2)	10.285 (2)	19.095 (2)	26.693 (2)	31.258 (2)	<i>107,84</i>	40.889 (2)
			2.345 (2)	10.264 (2)	19.061 (2)	26.672 (2)	31.237 (2)	<i>107,59</i>	40.898 (2)
8	ITA	Vötter, Andrea Oberhofer, Marion	2.133 (1)	9.852 (1)	18.542 (1)	26.085 (1)	30.644 (1)	<i>108,11</i>	40.262 (1)
			2.136 (1)	9.897 (1)	18.649 (1)	26.241 (1)	30.826 (1)	<i>107,43</i>	40.512 (1)
			2.142 (1)	9.882 (1)	18.603 (1)	26.161 (1)	30.725 (1)	<i>107,75</i>	40.384 (1)