

2022-12-22 Donnerstag 15:00

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	ITA	Gufler, Alex	5.457 (1)	12.283 (1)	21.536 (1)	32.512 (1)	44.711 (1)	<i>124,08</i>	51.018 (1)
			5.480 (1)	12.350 (1)	21.658 (1)	32.679 (1)	44.927 (1)	<i>123,60</i>	51.245 (1)
			5.473 (1)	12.327 (1)	21.618 (1)	32.642 (1)	44.910 (1)	<i>123,37</i>	51.254 (1)
2	ITA	Peccei, Lucas	5.572 (2)	12.474 (2)	21.794 (2)	32.838 (2)	45.161 (2)	<i>122,64</i>	51.521 (2)
			5.563 (3)	12.458 (2)	21.800 (2)	32.860 (2)	45.222 (2)	<i>122,20</i>	51.589 (2)
			5.593 (3)	12.510 (2)	21.881 (2)	33.005 (2)	45.577 (2)	<i>119,34</i>	52.072 (2)
3	ITA	Haselrieder, Leon	5.584 (4)	12.544 (4)	21.957 (4)	33.403 (4)	46.292 (4)	<i>118,04</i>	52.895 (4)
			5.601 (4)	12.566 (4)	21.987 (4)	33.399 (4)	46.210 (4)	<i>118,86</i>	52.749 (4)
			5.595 (4)	12.557 (4)	21.975 (4)	33.234 (4)	45.826 (4)	<i>120,33</i>	52.320 (4)
4	ITA	BRUNNER, Philipp	5.580 (3)	12.504 (3)	21.855 (3)	33.047 (3)	45.584 (3)	<i>121,10</i>	52.050 (3)
			5.555 (2)	12.483 (3)	21.859 (3)	33.035 (3)	45.579 (3)	<i>121,18</i>	52.037 (3)
			5.581 (2)	12.529 (3)	21.933 (3)	33.128 (3)	45.684 (3)	<i>120,98</i>	52.220 (3)
5	ITA	Falkensteiner, Nadia	2.128 (1)	9.910 (2)	18.705 (2)	26.359 (2)	30.958 (2)	<i>106,88</i>	40.748 (1)
			2.126 (1)	9.903 (2)	18.730 (2)	26.410 (2)	31.020 (2)	<i>106,71</i>	40.830 (2)
			2.154 (2)	9.907 (1)	18.743 (1)	26.430 (2)	31.043 (2)	<i>106,55</i>	40.862 (1)
6	ITA	Huber, Annalena	2.152 (3)	9.947 (4)	18.772 (4)	26.427 (3)	31.018 (3)	<i>107,06</i>	40.784 (2)
			2.163 (3)	9.956 (4)	18.799 (3)	26.471 (3)	31.078 (3)	<i>106,96</i>	40.853 (3)
			2.165 (4)	9.963 (4)	18.838 (4)	26.529 (4)	31.178 (4)	<i>105,95</i>	41.386 (4)
7	ITA	Oberstolz, Alexandra	2.138 (2)	9.909 (1)	18.690 (1)	26.321 (1)	30.897 (1)	<i>107,51</i>	40.841 (3)
			2.129 (2)	9.902 (1)	18.710 (1)	26.379 (1)	30.975 (1)	<i>106,99</i>	40.757 (1)
			2.142 (1)	9.928 (3)	18.748 (2)	26.424 (1)	31.026 (1)	<i>106,93</i>	40.982 (2)
8	ITA	Kofler, Katharina	2.165 (4)	9.916 (3)	18.762 (3)	26.441 (4)	31.067 (4)	<i>106,48</i>	40.905 (4)
			2.178 (4)	9.942 (3)	18.818 (4)	26.525 (4)	31.158 (4)	<i>106,20</i>	40.991 (4)
			2.163 (3)	9.920 (2)	18.797 (3)	26.505 (3)	31.141 (3)	<i>106,18</i>	40.990 (3)