

Internat. Trainingswoche Igls 6.-12.11.2023

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	LAT	Aparjods, Kristers	5.441 (2)	12.199 (2)	21.297 (1)	32.067 (1)	44.127 (1)	<i>125,44</i>	50.327 (1)
			5.434 (2)	12.199 (1)	21.330 (1)	32.150 (1)	44.265 (1)	<i>124,50</i>	50.492 (1)
			5.485 (1)	12.281 (1)	21.432 (1)	32.248 (1)	44.315 (1)	<i>124,67</i>	50.570 (1)
2	LAT	Berzins, Gints	5.411 (1)	12.196 (1)	21.348 (2)	32.359 (2)	44.725 (2)	<i>122,33</i>	51.180 (2)
			5.429 (1)	12.222 (2)	21.417 (2)	32.390 (2)	44.731 (2)	<i>122,48</i>	54.075 (2)
3	LAT	Rinks, Kaspars							DNS
4	KOR	Jung, Hyesun	2.140 (4)	9.971 (5)	18.828 (5)	26.582 (5)	31.270 (5)	<i>105,19</i>	41.252 (5)
			2.140 (4)	9.951 (4)	18.816 (5)	26.626 (5)	31.345 (5)	<i>104,34</i>	41.322 (5)
			2.139 (3)	9.995 (5)	18.864 (5)	26.664 (5)	31.383 (5)	<i>104,56</i>	41.363 (5)
5	KOR	Kim, Jimin	2.332 (6)	10.337 (6)	19.379 (6)	27.296 (6)	32.115 (6)	<i>102,63</i>	42.309 (6)
			2.273 (6)	10.183 (6)	19.162 (6)	27.047 (6)	31.812 (6)	<i>103,43</i>	41.935 (6)
			2.171 (6)	10.044 (6)	19.022 (6)	26.939 (6)	32.010 (6)	<i>98,08</i>	42.567 (6)
6	LAT	Aparjode, Kendija	2.145 (5)	9.924 (4)	18.632 (4)	26.202 (2)	30.757 (2)	<i>107,97</i>	40.417 (2)
			2.149 (5)	9.920 (3)	18.634 (2)	26.225 (2)	30.800 (2)	<i>107,51</i>	40.490 (2)
			2.154 (5)	9.934 (3)	18.674 (2)	26.258 (2)	30.825 (2)	<i>107,63</i>	40.499 (2)
7	LAT	Vitola, Elina Ieva	2.115 (2)	9.838 (1)	18.532 (1)	26.067 (1)	30.601 (1)	<i>108,51</i>	40.195 (1)
			2.117 (2)	9.850 (1)	18.564 (1)	26.121 (1)	30.670 (1)	<i>108,11</i>	40.371 (1)
			2.122 (1)	9.881 (1)	18.605 (1)	26.162 (1)	30.714 (1)	<i>108,19</i>	40.379 (1)
8	LAT	Berzina, Sigita	2.106 (1)	9.845 (2)	18.619 (2)	26.286 (4)	30.938 (4)	<i>105,78</i>	40.845 (3)
			2.110 (1)	9.870 (2)	18.640 (3)	26.306 (3)	30.944 (3)	<i>106,26</i>	40.764 (3)
			2.122 (1)	9.909 (2)	18.743 (4)	26.449 (4)	31.100 (4)	<i>106,04</i>	41.037 (4)
9	LAT	Bona, Franceska	2.131 (3)	9.887 (3)	18.629 (3)	26.242 (3)	30.845 (3)	<i>107,35</i>	40.864 (4)
			2.138 (3)	9.963 (5)	18.785 (4)	26.461 (4)	31.090 (4)	<i>106,78</i>	41.075 (4)
			2.140 (4)	9.937 (4)	18.721 (3)	26.384 (3)	31.013 (3)	<i>106,75</i>	40.841 (3)
10	KOR	Park, Jinyong Kang, Dong	2.081 (2)	9.803 (2)	18.515 (2)	26.144 (2)	30.795 (3)	<i>104,29</i>	40.654 (4)
			2.089 (3)	9.846 (3)	18.585 (3)	26.238 (3)	30.894 (3)	<i>104,57</i>	40.760 (4)
			2.133 (3)	9.898 (3)	18.674 (4)	26.349 (4)	30.988 (4)	<i>105,88</i>	40.812 (4)
11	LAT	Bots, Martins Plume, Roberts	2.057 (1)	9.733 (1)	18.357 (1)	25.849 (1)	30.374 (1)	<i>110,31</i>	39.921 (1)
			2.054 (1)	9.735 (1)	18.393 (1)	25.914 (1)	30.433 (1)	<i>108,98</i>	39.976 (1)
			2.064 (1)	9.755 (1)	18.409 (1)	25.931 (1)	30.473 (1)	<i>109,88</i>	40.063 (1)
12	LAT	Sevics-Mikelsevics, Eduards Krasts, Lukass	2.114 (3)	9.859 (3)	18.575 (3)	26.154 (3)	30.710 (2)	<i>108,33</i>	40.505 (2)
			2.070 (2)	9.762 (2)	18.474 (2)	26.037 (2)	30.619 (2)	<i>107,88</i>	40.310 (2)
			2.079 (2)	9.867 (2)	18.638 (2)	26.260 (3)	30.842 (3)	<i>107,65</i>	40.594 (3)
13	LAT	Ziedina, Viktorija Zvilna, Selina Elizabete	2.147 (5)	9.968 (5)	18.834 (5)	26.574 (5)	31.239 (5)	<i>105,43</i>	41.258 (5)
			2.162 (5)	9.986 (5)	18.855 (5)	26.608 (5)	31.273 (5)	<i>103,58</i>	41.271 (5)
			2.153 (4)	9.956 (5)	18.818 (5)	26.545 (5)	31.205 (5)	<i>105,33</i>	41.188 (5)
14	LAT	Upite, Anda Ozolina, Sanija	2.139 (4)	9.941 (4)	18.693 (4)	26.297 (4)	30.872 (4)	<i>107,39</i>	40.575 (3)
			2.149 (4)	9.956 (4)	18.705 (4)	26.321 (4)	30.904 (4)	<i>107,23</i>	40.629 (3)
			2.155 (5)	9.939 (4)	18.663 (3)	26.248 (2)	30.825 (2)	<i>108,90</i>	40.536 (2)
15	KOR	Shin, Yubin	16.061 (1)	26.910 (1)	35.699 (1)	41.732 (1)	43.709 (1)	<i>98,42</i>	51.277 (1)
			15.745 (1)	26.671 (1)	35.506 (1)	41.563 (1)	43.528 (1)	<i>98,15</i>	51.141 (1)
			16.168 (1)	27.066 (1)	35.873 (1)	41.913 (1)	43.879 (1)	<i>98,36</i>	51.459 (1)
16	KOR	Park, Jiye	17.509 (2)	28.643 (2)	37.639 (2)	43.814 (2)	45.821 (2)	<i>96,43</i>	53.625 (2)
			16.607 (2)	27.763 (2)	36.755 (2)	42.918 (2)	44.925 (2)	<i>96,52</i>	52.713 (2)
			16.354 (2)	27.406 (2)	36.352 (2)	42.500 (2)	44.504 (2)	<i>96,56</i>	52.281 (2)