

2022-10-27 Donnerstag 18:00

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	ITA	Gufler, Alex	5.754 (1)	13.336 (1)	24.258 (1)	37.203 (1)	52.224 (1)	<i>101,59</i>	59.972 (1)
			5.798 (1)	13.451 (1)	24.536 (1)	37.660 (1)	53.283 (1)	<i>96,20</i>	1:01.388 (1)
			5.861 (1)	13.577 (1)	24.768 (1)	38.142 (1)	53.690 (1)	<i>98,57</i>	1:01.694 (1)
2	ITA	Peccei, Lucas	5.890 (2)	13.596 (2)	24.636 (2)	37.713 (2)	52.887 (2)	<i>100,67</i>	1:00.693 (2)
			5.879 (2)	13.576 (2)	24.753 (2)	38.013 (2)	53.532 (2)	<i>98,43</i>	1:01.506 (2)
			5.907 (2)	13.703 (2)	25.039 (3)	38.495 (3)	54.227 (3)	<i>97,24</i>	1:02.318 (2)
3	ITA	Haselrieder, Leon	2.152 (3)	10.213 (2)	19.883 (1)	28.643 (1)	33.984 (1)	<i>92,53</i>	45.435 (1)
			5.897 (3)	13.659 (3)	24.837 (3)	38.124 (3)	53.595 (3)	<i>98,77</i>	1:01.569 (3)
			5.936 (3)	13.733 (3)	25.012 (2)	38.438 (2)	54.192 (2)	<i>96,74</i>	1:02.592 (3)
4	ITA	BRUNNER, Philipp	2.142 (2)	10.213 (2)	19.967 (2)	28.891 (2)	34.343 (2)	<i>90,61</i>	46.054 (3)
			2.146 (2)	10.247 (1)	20.096 (1)	29.103 (1)	34.602 (1)	<i>90,07</i>	46.399 (1)
			2.153 (2)	10.292 (2)	20.214 (1)	29.327 (1)	34.914 (1)	<i>88,69</i>	47.095 (2)
5	ITA	Kofler, Katharina	2.203 (6)	10.301 (5)	20.077 (5)	28.977 (5)	34.416 (4)	<i>91,03</i>	46.063 (4)
			2.211 (5)	10.357 (4)	20.242 (4)	29.281 (4)	34.792 (3)	<i>89,81</i>	46.641 (3)
			2.218 (5)	10.413 (4)	20.378 (4)	29.516 (2)	35.073 (2)	<i>88,97</i>	47.037 (1)
6	ITA	Oberstolz, Alexandra	2.176 (4)	10.293 (4)	20.052 (4)	28.935 (3)	34.343 (2)	<i>91,47</i>	45.934 (2)
			2.184 (3)	10.336 (3)	20.184 (2)	29.229 (2)	34.741 (2)	<i>89,43</i>	46.591 (2)
			2.191 (4)	10.389 (3)	20.376 (3)	29.539 (3)	35.129 (3)	<i>88,55</i>	47.099 (3)
7	ITA	Weißensteiner, Manuel	2.129 (1)	10.186 (1)	20.007 (3)	28.952 (4)	34.417 (5)	<i>90,43</i>	46.125 (5)
			2.135 (1)	10.273 (2)	20.202 (3)	29.275 (3)	34.855 (4)	<i>89,18</i>	46.808 (4)
			2.129 (1)	10.253 (1)	20.300 (2)	29.561 (4)	35.289 (5)	<i>86,77</i>	47.537 (5)
8	ITA	Huber, Anna Lena	2.191 (5)	10.313 (6)	20.134 (6)	29.135 (6)	34.651 (6)	<i>88,32</i>	46.955 (6)
			2.185 (4)	10.386 (5)	20.335 (5)	29.437 (5)	35.006 (5)	<i>88,70</i>	47.046 (5)
			2.186 (3)	10.413 (4)	20.424 (5)	29.593 (5)	35.218 (4)	<i>88,32</i>	47.266 (4)