

# 2023-11-02 Donnerstag 12:00

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	USA	<b>Dondero, Paul</b>	2.206 (7)	10.233 (7)	19.600 (7)	27.935 (7)	32.988 (7)	97,30	43.892 (6)
			2.276 (9)	10.327 (7)	19.757 (7)	28.190 (7)	38.009 (9)		DNF
			2.207 (7)	10.301 (6)	19.788 (6)	28.295 (6)	33.503 (6)	94,82	44.782 (6)
2	USA	<b>Rhein, George</b>	2.206 (7)	10.808 (8)	20.679 (8)	29.526 (8)	34.881 (8)	92,74	46.940 (8)
			2.211 (7)	10.379 (9)	20.077 (9)	28.835 (9)	34.188 (8)	91,30	46.283 (7)
								DNF	
3	ITA	<b>Peccei, Lukas</b>	2.129 (4)	9.998 (4)	19.107 (2)	27.229 (2)	32.131 (2)	100,72	43.067 (3)
			2.128 (3)	10.031 (3)	19.252 (2)	27.496 (1)	32.484 (1)	99,03	56.752 (8)
			5.692 (1)	12.902 (1)	23.013 (1)	35.230 (1)	49.403 (1)	107,50	56.978 (1)
4	ITA	<b>Haselrieder, Leon</b>	2.105 (3)	9.959 (2)	19.152 (3)	27.350 (3)	32.304 (3)	99,82	42.849 (1)
			2.136 (4)	10.000 (2)	19.291 (3)	27.679 (3)	32.776 (4)	97,10	43.631 (3)
			2.115 (3)	10.044 (2)	19.448 (1)	27.900 (1)	33.052 (1)	95,79	44.064 (1)
5	ITA	<b>BRUNNER, Philipp</b>	2.092 (1)	9.907 (1)	19.023 (1)	27.166 (1)	32.116 (1)	99,68	43.105 (4)
			2.118 (2)	10.056 (4)	19.370 (4)	27.691 (4)	32.741 (3)	97,77	43.447 (2)
			2.092 (1)	10.057 (3)	19.476 (2)	27.973 (2)	33.156 (3)	95,52	44.137 (2)
6	ITA	<b>WEISENSTEINER, Manuel</b>	2.095 (2)	9.959 (2)	19.228 (4)	27.451 (4)	32.420 (4)	99,22	43.028 (2)
			2.108 (1)	9.977 (1)	19.230 (1)	27.520 (2)	32.562 (2)	98,05	43.276 (1)
			2.102 (2)	10.038 (1)	19.484 (3)	27.974 (3)	33.151 (2)	95,69	44.177 (3)
7	ITA	<b>Oberstolz, Alexandra</b> Peccei, Lukas Falkensteiner - Huber	2.154 (5)	10.114 (6)	19.419 (6)	27.683 (6)	32.663 (6)	99,24	43.267 (5)
			2.153 (5)	10.109 (5)	19.471 (5)	27.890 (6)	33.003 (6)	97,32	43.875 (5)
			2.166 (5)	10.203 (5)	19.730 (5)	28.285 (5)	33.473 (5)	95,46	44.500 (5)
8	ITA	<b>Kofler, Katharina Sofie</b>	2.173 (6)	10.087 (5)	19.351 (5)	27.579 (5)	32.576 (5)	93,98	44.618 (7)
			2.174 (6)	10.129 (6)	19.495 (6)	27.865 (5)	32.935 (5)	97,25	43.751 (4)
			2.149 (4)	10.140 (4)	19.569 (4)	28.047 (4)	33.200 (4)	95,82	44.187 (4)
9	ITA	<b>Hinteregger, Leo</b>	11.537 (1)	22.188 (1)	31.250 (1)	37.612 (1)	39.697 (1)	93,11	47.995 (1)
			2.238 (8)	10.368 (8)	19.951 (8)	28.606 (8)	33.874 (7)	93,91	45.201 (6)
			2.180 (6)	10.338 (7)	20.031 (7)	28.813 (7)	34.197 (7)	92,16	45.776 (7)
10	AUT	<b>Thurnbichler, Paul</b>	15.959 (1)	23.072 (1)	24.258 (1)	26.736 (1)		77,40	36.230 (1)
			16.005 (1)	23.227 (1)	24.442 (1)	26.987 (1)		75,54	36.703 (1)
			16.198 (1)	23.581 (1)	24.817 (1)	27.397 (1)		74,27	37.258 (1)
11	AUT	<b>GRANIG, Moritz</b>	16.546 (9)	23.840 (7)	25.063 (7)	27.602 (6)		75,08	37.464 (6)
			16.489 (8)	23.910 (8)	25.153 (8)	27.731 (8)		73,86	37.649 (6)
			16.759 (7)	24.348 (7)	25.619 (7)	28.272 (7)		72,20	38.565 (7)
12	AUT	<b>Prantl, Jakob</b>	16.361 (4)	23.553 (3)	24.766 (3)	27.302 (3)		75,68	37.172 (4)
			16.308 (2)	23.615 (2)	24.844 (2)	27.398 (2)		74,69	37.321 (2)
			16.521 (3)	23.961 (3)	25.212 (3)	27.824 (3)		73,36	37.872 (3)
13	AUT	<b>Lechner-Saischek, Andr� Stefan</b>	16.393 (5)	23.657 (5)	24.876 (5)	27.417 (5)		75,32	37.318 (5)
			16.403 (6)	23.741 (5)	24.978 (5)	27.560 (5)		74,23	37.556 (5)
			16.786 (9)	24.301 (6)	25.557 (6)	28.158 (6)		73,10	38.303 (6)
14	AUT	<b>Walzel, Johann</b>	16.490 (6)	23.819 (6)	25.050 (6)	27.622 (7)		74,52	37.625 (8)
			16.380 (5)	23.811 (7)	25.068 (7)	27.699 (7)		73,04	38.051 (8)
			16.744 (6)	24.395 (8)	25.685 (8)	28.375 (8)		71,19	38.938 (9)
15	AUT	<b>Schilp, Liam</b>	16.497 (7)	23.842 (8)	25.074 (8)	27.648 (9)		74,48	37.741 (9)
			16.814 (10)	24.358 (10)	25.624 (9)	28.271 (9)		72,55	38.698 (9)
			17.105 (10)	24.799 (10)	26.100 (10)	28.801 (10)		70,56	39.413 (10)

# 2023-11-02 Donnerstag 12:00

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times				km/h	Finish
16	AUT	<b>Grundböck, Amelia</b>	16.360 (3)	23.582 (4)	24.803 (4)	27.343 (4)	75,17	37.133 (3)
			16.315 (3)	23.637 (3)	24.874 (3)	27.451 (3)	74,18	37.415 (4)
			16.661 (5)	24.174 (4)	25.439 (4)	28.056 (4)	72,60	38.217 (5)
17	AUT	<b>LINTNER, Lisa</b>	16.534 (8)	23.877 (9)	25.099 (9)	27.641 (8)	75,11	37.527 (7)
			16.410 (7)	23.782 (6)	25.024 (6)	27.615 (6)	73,93	37.710 (7)
			16.635 (4)	24.197 (5)	25.459 (5)	28.069 (5)	72,75	38.216 (4)
18	AUT	<b>EIGENTLER, Elena</b>	15.968 (2)	23.150 (2)	24.360 (2)	26.880 (2)	75,84	36.551 (2)
			16.337 (4)	23.657 (4)	24.888 (4)	27.455 (4)	74,56	37.344 (3)
			16.270 (2)	23.698 (2)	24.938 (2)	27.504 (2)	74,06	37.415 (2)
19	AUT	<b>Mair, Marlen</b>	16.656 (10)	24.152 (10)	25.412 (10)	28.039 (10)	72,86	38.376 (10)
			16.729 (9)	24.350 (9)	25.639 (10)	28.314 (10)	71,24	38.723 (10)
			16.777 (8)	24.473 (9)	25.776 (9)	28.427 (9)	70,45	38.869 (8)
20	ITA	<b>Oberstolz, Tamara</b>	13.564 (7)	15.086 (7)			60,32	29.373 (5)
			11.859 (1)	13.371 (1)			60,73	27.763 (1)
			10.933 (1)	12.437 (1)			61,04	26.811 (1)
21	AUT	<b>Mattersdorfer, Timo</b>	13.126 (3)	14.649 (3)			60,27	29.176 (2)
			12.954 (4)	14.502 (4)			59,29	29.206 (3)
			12.796 (9)	14.354 (9)			58,92	29.229 (8)
22	AUT	<b>Hirhager, Vitus</b>	13.363 (5)	14.895 (5)			59,94	29.366 (4)
			13.017 (6)	14.587 (6)			58,49	29.581 (8)
			12.544 (6)	14.095 (6)			59,17	29.080 (7)
23	AUT	<b>Walzel, Leonhard</b>	14.163 (10)	15.730 (10)			58,60	30.550 (9)
								DNS
								DNS
24	AUT	<b>ILMER, Emma</b>	13.610 (8)	15.131 (8)			60,35	29.839 (8)
			13.217 (7)	14.752 (7)			59,79	29.363 (4)
			12.626 (7)	14.167 (7)			59,57	28.730 (4)
25	AUT	<b>HAAS, Nella</b>	13.371 (6)	14.906 (6)			59,78	29.417 (7)
			13.357 (8)	14.896 (8)			59,66	29.508 (7)
			12.540 (5)	14.089 (5)			59,26	28.931 (5)
26	AUT	<b>Neubauer, Leni</b>	12.717 (1)	14.255 (1)			59,67	28.980 (1)
			12.886 (2)	14.449 (2)			58,73	29.473 (6)
			12.361 (4)	13.933 (4)			58,42	29.073 (6)
27	AUT	<b>Kienast, Lorenz</b>	13.236 (4)	14.765 (4)			60,03	29.381 (6)
			12.950 (3)	14.493 (3)			59,50	29.187 (2)
			12.279 (3)	13.811 (3)			59,90	28.625 (2)
28	AUT	<b>Koller, Leonie</b>	13.630 (9)	15.206 (9)			58,24	30.784 (10)
			13.457 (9)	15.052 (9)			57,55	30.724 (9)
			12.741 (8)	14.348 (8)			57,11	30.367 (9)
29	AUT	<b>POECHLAUER, Greta</b>	13.061 (2)	14.591 (2)			59,97	29.178 (3)
			12.984 (5)	14.533 (5)			59,24	29.382 (5)
			12.255 (2)	13.801 (2)			59,36	28.687 (3)