

# 2023.11.13 Montag 18:00

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	IRL	<b>Desmond, Elsa</b>	2.341 (3)	10.468 (3)	19.974 (3)	28.524 (3)	33.720 (3)	95,07	45.100 (3)
			2.280 (3)	10.400 (3)	19.955 (3)	28.575 (3)	33.838 (3)	93,83	45.125 (3)
			2.282 (2)	10.422 (2)	19.988 (2)	28.643 (2)	33.908 (2)	93,97	45.177 (2)
2	ROU	<b>Buzatoiu, Corina</b>	2.165 (2)	10.169 (2)	19.578 (2)	27.992 (1)	33.081 (1)	96,89	43.958 (1)
			2.160 (1)	10.140 (1)	19.576 (1)	28.052 (1)	33.190 (1)	96,25	44.159 (1)
								DNS	
3	ROU	<b>Handaric, Tudor Stefan</b> Motzca, Sebastian	2.155 (1)	10.099 (1)	19.399 (1)	27.686 (1)	32.717 (1)	97,94	43.776 (1)
			2.132 (1)	10.044 (1)	19.370 (1)	27.768 (1)	32.872 (1)	97,09	43.815 (1)
								DNS	
4	AUT	<b>Haidegger, Simon</b>	2.163 (1)	10.140 (1)	19.573 (1)	28.110 (2)	33.308 (2)	94,95	44.435 (2)
			2.165 (2)	10.160 (2)	19.592 (2)	28.156 (2)	33.389 (2)	93,91	44.684 (2)
			2.179 (1)	10.153 (1)	19.550 (1)	28.072 (1)	33.273 (1)	94,84	44.472 (1)
5	AUT	<b>Ribis, Hendrik</b>							DNS
									DNS
									DNS
6	AUT	<b>Walzel, Johann</b>	23.951 (11)	37.178 (11)	48.077 (11)	55.602 (11)	58.038 (11)	79,77	1:07.868 (11)
			29.004 (11)	42.212 (11)	53.166 (11)	1:00.764 (11)	1:03.221 (11)	78,87	1:13.128 (11)
			26.051 (11)	39.072 (11)	49.997 (11)	57.577 (11)	1:00.046 (11)	78,85	1:10.086 (11)
7	AUT	<b>SOCHER, Patrick</b>	11.061 (2)	21.842 (1)	31.269 (1)	37.955 (1)	40.154 (1)	88,33	48.920 (1)
			11.150 (2)	22.008 (1)	31.527 (1)	38.284 (1)	40.516 (2)	87,17	49.419 (2)
			11.288 (7)	22.263 (8)	31.905 (7)	38.717 (7)	40.960 (6)	86,86	49.930 (6)
8	AUT	<b>HAAS, Sebastian</b>	11.283 (7)	22.242 (8)	31.904 (9)	38.764 (9)	41.027 (9)	86,47	50.038 (9)
			11.494 (8)	22.596 (9)	32.352 (9)	39.265 (9)	41.538 (9)	85,52	50.608 (9)
			11.414 (10)	22.387 (9)	32.046 (9)	38.942 (9)	41.206 (9)	85,89	50.299 (8)
9	AUT	<b>Danler, Tobias</b>	11.165 (3)	22.011 (3)	31.544 (3)	38.324 (4)	40.549 (4)	87,36	49.470 (4)
			11.201 (3)	22.122 (2)	31.765 (4)	38.642 (4)	40.899 (4)	86,24	49.954 (4)
			11.147 (3)	22.047 (3)	31.650 (4)	38.471 (4)	40.713 (4)	86,87	49.759 (5)
10	AUT	<b>Matt, Sebastian</b>	11.456 (9)	22.217 (7)	31.586 (4)	38.244 (3)	40.423 (3)	89,17	49.048 (2)
			11.372 (7)	22.197 (5)	31.612 (2)	38.291 (2)	40.489 (1)	88,43	49.175 (1)
			11.244 (6)	22.036 (2)	31.488 (2)	38.179 (1)	40.375 (1)	88,43	49.060 (1)
11	AUT	<b>Kienast, Felix</b>	11.266 (6)	22.064 (4)	31.517 (2)	38.210 (2)	40.409 (2)	88,30	49.145 (3)
			11.280 (4)	22.131 (3)	31.638 (3)	38.388 (3)	40.604 (3)	87,67	49.452 (3)
			11.102 (1)	21.931 (1)	31.469 (1)	38.238 (2)	40.464 (2)	87,34	49.321 (2)
12	AUT	<b>Friedl, Marno</b>	11.461 (10)	22.312 (10)	31.774 (7)	38.464 (6)	40.670 (5)	88,20	49.497 (5)
			11.545 (9)	22.541 (8)	32.071 (7)	38.831 (5)	41.060 (5)	87,17	49.989 (5)
			11.327 (9)	22.250 (7)	31.838 (6)	38.628 (5)	40.849 (5)	87,30	49.713 (4)
13	AUT	<b>Mungenast, Elias</b>	11.239 (5)	22.177 (5)	31.812 (8)	38.677 (8)	40.941 (8)	85,93	50.014 (8)
			11.335 (5)	22.317 (6)	32.033 (6)	38.943 (7)	41.217 (7)	85,61	50.334 (7)
			11.215 (4)	22.154 (6)	31.828 (5)	38.714 (6)	40.968 (7)	86,10	49.992 (7)
14	AUT	<b>Frischmann, Lisa Maria</b>	11.291 (8)	22.184 (6)	31.725 (6)	38.482 (7)	40.703 (7)	87,52	49.551 (6)
			11.764 (10)	22.876 (10)	32.540 (10)	39.341 (10)	41.569 (10)	87,27	50.516 (8)
			11.239 (5)	22.050 (4)	31.575 (3)	38.365 (3)	40.600 (3)	87,01	49.530 (3)
15	AUT	<b>Grumser, Nina</b>	11.024 (1)	21.938 (2)	31.598 (5)	38.446 (5)	40.695 (6)	86,53	49.688 (7)
			11.095 (1)	22.139 (4)	31.920 (5)	38.845 (6)	41.117 (6)	85,57	50.212 (6)
			11.113 (2)	22.152 (5)	31.935 (8)	38.869 (8)	41.152 (8)	85,30	50.325 (9)
16	AUT	<b>Sch negger, Lisa</b>	11.224 (4)	22.263 (9)	31.984 (10)	38.914 (10)	41.194 (10)	85,45	50.395 (10)
			11.364 (6)	22.427 (7)	32.189 (8)	39.158 (8)	41.450 (8)	85,03	50.644 (10)
			11.302 (8)	22.393 (10)	32.175 (10)	39.188 (10)	41.484 (10)	84,68	50.653 (10)

# 2023.11.13 Montag 18:00

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times				km/h	Finish
17	AUT	<b>ILMER, Emma</b>	26.050 (1)	35.504 (1)	36.931 (1)	39.867 (1)	64,35	51.349 (1)
			27.335 (1)	37.187 (1)	38.644 (1)	41.625 (1)	63,01	52.960 (1)
			27.833 (1)	37.781 (1)	39.252 (1)	42.280 (1)	62,40	53.833 (1)