

44. FIL Junior European Championships

4. Junior World Cup Altenberg (GER)



12.12.-17.12.22 SachsenEnergie - Eiskanal Altenberg



pt_rs_jwc_gr_D_131222_14h00

	Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	VEK10	VEK15
1	UKR	MARTSINOVSKYI, Danyil	5.519 (1)	15.096 (3)	27.435 (3)	36.492 (2)	44.439 (1)	53.199 (1)	99,36	114,03	
			5.521 (1)	15.141 (3)	27.538 (3)	36.646 (2)	44.645 (3)	53.396 (1)	98,76	113,43	
			5.536 (1)	15.161 (3)	27.536 (4)	36.630 (3)	44.659 (4)	53.471 (2)	99,23	112,85	
2	USA	GREINER, Matt	5.611 (5)	15.251 (6)	27.566 (5)	36.636 (5)	44.573 (5)	53.549 (4)	99,49	113,38	
			5.628 (6)	15.267 (6)	27.591 (4)	36.672 (3)	44.625 (1)	53.523 (3)	99,46	114,05	
			5.615 (6)	15.215 (5)	27.531 (3)	36.643 (4)	44.635 (2)	53.537 (3)	99,18	113,40	
3	USA	HARRIS, Hunter	5.556 (3)	15.122 (4)	27.417 (2)	36.452 (1)	44.540 (2)	53.548 (3)	99,17	110,71	
			5.585 (4)	15.232 (5)	27.617 (6)	36.715 (4)	44.690 (4)	53.450 (2)	98,94	113,64	
			5.584 (4)	15.234 (7)	27.624 (7)	36.754 (5)	44.850 (5)	53.830 (5)	98,72	110,64	
4	USA	MUELLER, Aidan	5.630 (6)	15.235 (5)	27.580 (6)	36.629 (4)	44.568 (4)	53.462 (2)	99,14	111,61	
			5.678 (7)	15.315 (7)	27.681 (7)	36.747 (6)	46.833 (9)	DNF	98,97	46,55	
			5.621 (7)	15.218 (6)	27.549 (5)	36.621 (2)	44.600 (1)	53.415 (1)	98,99	112,16	
5	USA	IKE, Frank	5.558 (4)	15.084 (2)	27.386 (1)	36.498 (3)	44.547 (3)	53.922 (5)	99,46	112,00	
			5.572 (2)	15.092 (1)	27.430 (1)	36.561 (1)	44.631 (2)	53.535 (4)	99,19	111,90	
			5.586 (5)	15.116 (2)	27.447 (1)	36.594 (1)	44.658 (3)	53.549 (4)	99,21	112,28	
6	USA	MUELLER, Marcus	6.037 (7)	15.862 (7)	28.391 (7)	37.599 (7)	45.807 (7)	54.963 (7)	98,32	109,28	
			6.096 (9)	15.967 (9)	28.528 (9)	37.732 (9)	45.812 (8)	54.707 (7)	98,24	111,99	
			6.029 (9)	15.881 (9)	28.411 (9)	37.633 (9)	45.726 (8)	54.616 (7)	98,17	111,77	
7	USA	HAUGSJAA, Ansel	5.544 (2)	15.048 (1)	27.437 (4)	36.919 (6)	45.144 (6)	54.122 (6)	95,20	109,36	
			5.574 (3)	15.100 (2)	27.486 (2)	36.779 (7)	44.837 (6)	53.658 (5)	96,67	112,50	
			5.578 (2)	15.108 (1)	27.503 (2)	36.944 (6)	45.424 (7)	54.814 (8)	95,48	106,34	
10	CAN	MORSE, Dylan	5.893 (1)	14.091 (1)	24.502 (1)	33.146 (1)	37.118 (1)	42.386 (1)	84,84	106,95	
			5.610 (5)	15.220 (4)	27.591 (4)	36.720 (5)	44.830 (5)	DNF	99,15	109,51	
			5.580 (3)	15.207 (4)	27.581 (6)	37.057 (7)	45.283 (6)	54.372 (6)	98,91	110,72	
12	CAN	VAN WOUW, Bastian	6.011 (5)	14.290 (4)	24.749 (4)	33.452 (4)	37.444 (4)	42.701 (4)	84,05	106,29	
			5.690 (8)	15.433 (8)	27.900 (8)	37.094 (8)	45.248 (7)	54.257 (6)	98,33	110,20	
			5.671 (8)	15.426 (8)	27.895 (8)	37.103 (8)	45.969 (9)	DNF	98,31	98,03	
8	UKR	TUNYTSKA, Juliana	5.945 (2)	14.177 (2)	24.566 (2)	33.214 (2)	37.206 (2)	42.482 (2)	84,35	106,72	
			5.951 (1)	14.187 (1)	24.611 (1)	33.276 (1)	37.270 (1)	42.555 (1)	84,34	106,46	
			5.978 (1)	14.241 (1)	24.679 (1)	33.385 (1)	37.396 (1)	42.695 (1)	84,09	106,01	
9	UKR	SHKRET, Anna	6.105 (8)	14.435 (8)	25.045 (8)	33.916 (7)	38.002 (7)	43.394 (7)	83,32	104,23	
			6.129 (6)	14.467 (6)	25.221 (7)	34.152 (4)	38.258 (4)	43.673 (4)	82,37	103,64	
			6.334 (7)	14.944 (7)	26.776 (7)	36.256 (7)	40.552 (7)	46.160 (7)	76,65	98,92	
11	CAN	BORGER, Billy	5.971 (3)	14.230 (3)	24.686 (3)	33.381 (3)	37.371 (3)	42.639 (3)	84,26	106,39	
			5.974 (2)	14.240 (2)	24.708 (2)	34.363 (6)	38.859 (6)	44.654 (6)	84,28	94,09	
			5.999 (3)	14.279 (2)	24.802 (2)	33.965 (5)	38.180 (5)	43.694 (4)	83,85	100,95	



44. FIL Junior European Championships

4. Junior World Cup Altenberg (GER)



12.12.-17.12.22 SachsenEnergie - Eiskanal Altenberg



pt_rs_jwc_gr_D_131222_14h00

	Nat	Name	Zwischenzeiten					Ziel	VEK10	VEK15
13	CAN	HOLLAND, Midori						DNS		
								DNS		
								DNS		
14	CAN	SUSKO, Embyr	6.019 (6)	14.319 (5)	24.834 (5)	33.634 (5)	37.681 (5)	43.006 (5)	84,04	105,03
			6.009 (3)	14.308 (3)	24.836 (3)	33.584 (2)	37.658 (2)	43.047 (3)	84,05	105,32
			6.029 (4)	14.349 (4)	24.892 (4)	33.656 (2)	37.683 (2)	42.982 (2)	83,86	105,47
15	USA	ERICKSON, Emma	6.003 (4)	14.323 (6)	25.019 (7)	34.213 (8)	38.709 (8)	44.504 (8)	82,32	94,01
			6.014 (4)	14.356 (4)	25.069 (6)	34.237 (5)	38.418 (5)	43.924 (5)	82,08	101,41
			5.989 (2)	14.288 (3)	24.846 (3)	34.076 (6)	38.294 (6)	43.811 (6)	83,94	100,42
16	USA	GORDON, Sophia	6.050 (7)	14.344 (7)	24.857 (6)	33.643 (6)	37.705 (6)	43.079 (6)	83,41	104,55
			6.067 (5)	14.382 (5)	24.869 (4)	33.625 (3)	37.664 (3)	43.008 (2)	84,08	105,20
			6.073 (5)	14.400 (5)	24.893 (5)	33.677 (3)	37.730 (3)	43.087 (3)	83,97	104,92
17	USA	DUNCAN, Delaney	6.108 (9)	14.507 (9)	26.380 (9)	35.809 (9)	40.067 (9)	45.652 (9)	77,19	99,75
			6.171 (7)	14.516 (7)	25.057 (5)	37.876 (7)	0.000	DNF	83,10	
			6.163 (6)	14.484 (6)	24.990 (6)	33.719 (4)	37.872 (4)	43.711 (5)	83,66	104,25
18	UKR	MYKYIEVYCH, Vadym	6.990 (2)	10.476 (2)	21.472 (2)	31.150 (2)	35.486 (2)	41.116 (2)	66,18	97,68
		BABURA, Bohdan	6.980 (2)	10.468 (2)	21.490 (2)	31.187 (2)	35.536 (2)	41.177 (2)	66,13	97,39
			6.975 (1)	10.475 (1)	21.528 (1)	31.239 (1)	35.602 (1)	41.271 (1)	65,93	97,05
19	UKR	KHYTRENKO, Natasha	7.195 (5)	10.727 (5)	21.934 (6)	31.746 (6)	36.187 (6)	42.000 (6)	65,39	95,42
		KOVAL, Viktoriia	7.191 (5)	10.728 (5)	21.948 (6)	31.838 (5)	36.283 (5)	42.068 (5)	65,29	95,31
			7.142 (2)	10.674 (3)	21.889 (4)	31.736 (5)	36.200 (5)	42.028 (5)	65,36	93,99
20	LAT	RINKS, Kaspars	6.945 (1)	10.407 (1)	21.284 (1)	30.787 (1)	35.008 (1)	40.548 (1)	66,46	100,02
		JEGOROV, Vitalijs	6.938 (1)	10.404 (1)	21.310 (1)	30.839 (1)	35.077 (1)	40.617 (1)	66,38	99,77
								DNS		
21	CZE	CEZIKOVA, Anna	7.171 (4)	10.682 (4)	21.683 (3)	31.477 (3)	35.858 (3)	41.565 (3)	64,98	96,89
		JANSOVA, Lucie	7.151 (4)	10.668 (4)	21.712 (3)	31.579 (3)	35.996 (3)	41.734 (4)	65,64	95,93
			7.148 (3)	10.669 (2)	21.716 (2)	31.445 (2)	35.827 (2)	41.551 (2)	65,58	97,14
22	CZE	NOVAKOVA, Marketa	7.255 (6)	10.791 (6)	21.875 (5)	31.581 (4)	35.932 (4)	41.573 (4)	65,33	97,49
		VEJDELKOVA, Anna	7.246 (6)	10.780 (6)	21.896 (5)	31.648 (4)	36.024 (4)	41.698 (3)	65,34	96,92
			7.284 (5)	10.826 (5)	21.954 (5)	31.719 (4)	36.091 (4)	41.757 (3)	65,22	96,93
23	SVK	VARGA, Vratislav	7.091 (3)	10.604 (3)	21.705 (4)	31.639 (5)	36.139 (5)	41.939 (5)	65,72	95,45
		MAJERCAK, Metod	7.103 (3)	10.623 (3)	21.728 (4)	31.885 (6)	36.455 (6)	42.387 (6)	65,60	92,31
			7.182 (4)	10.708 (4)	21.788 (3)	31.549 (3)	36.019 (3)	41.856 (4)	65,52	96,24

