

37. FIL Junior European Championships

5. Junior & Youth A - Luge World Cup Altenberg (GER)



11.-16.01.16 DKB - Eiskanal Altenberg



tr_rs_ita_can_ukr_110116_16h30

	Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	VEK10	VEK15
1	ITA	MALLEIER, Fabian	5.970 (1)	14.294 (1)	25.192 (2)	34.276 (3)	38.500 (4)	44.049 (4)	81,83	101,45	
			5.707 (1)	15.569 (1)	28.354 (1)	38.053 (1)	46.530 (1)	55.908 (1)	94,51	106,78	
2	ITA	NAGLER, Ivan	5.994 (2)	14.303 (2)	25.172 (1)	34.219 (1)	38.408 (1)	43.943 (2)	82,16	102,71	
			6.144 (3)	14.542 (3)	25.483 (3)	34.562 (3)	38.766 (3)	44.315 (3)	81,62	101,70	
3	ITA	FELDERER, Leon	6.088 (4)	14.472 (4)	25.353 (4)	34.331 (4)	38.486 (3)	43.949 (3)	81,92	102,78	
			6.079 (2)	14.452 (2)	25.407 (2)	34.463 (2)	38.663 (2)	44.163 (2)	81,60	101,64	
4	CAN	KLIMCHUK-BROWN, Nicholas	6.021 (3)	14.351 (3)	25.209 (3)	34.237 (2)	38.412 (2)	43.881 (1)	82,23	102,27	
			6.034 (1)	14.377 (1)	25.304 (1)	34.344 (1)	38.528 (1)	44.021 (1)	81,84	102,09	
5	CAN	SPENCER, Jenna	6.199 (9)	14.623 (8)	25.579 (6)	34.645 (5)	38.843 (5)	44.384 (5)	81,21	101,90	
			6.237 (10)	14.682 (8)	25.752 (7)	34.883 (7)	39.109 (6)	44.669 (5)	80,86	101,31	
6	CAN	GRAHAM, Kayla	6.256 (12)	14.690 (11)	25.756 (8)	34.934 (7)	39.178 (7)	44.796 (7)	81,10	100,80	
			6.216 (7)	14.669 (7)	25.842 (10)	35.130 (10)	39.437 (10)	45.117 (10)	80,53	99,42	
7	CAN	APSHKRUM, Brooke	6.253 (11)	14.725 (12)	26.173 (12)	36.907 (12)	41.894 (12)	48.154 (12)	77,75	85,22	
			6.273 (11)	14.708 (10)	25.728 (6)	34.799 (4)	38.971 (4)	44.442 (4)	80,83	102,39	
8	CAN	ZAJANSKI, Cole	6.200 (10)	14.666 (10)	25.693 (7)	34.817 (6)	39.051 (6)	44.660 (6)	80,65	101,07	
			6.187 (6)	14.623 (6)	25.670 (5)	34.828 (5)	39.091 (5)	44.717 (6)	80,74	100,42	
9	CAN	CLARKE, Colton	6.133 (6)	14.570 (7)	25.872 (11)	35.163 (10)	39.456 (10)	45.106 (10)	78,87	99,67	
			6.226 (8)	14.701 (9)	25.790 (9)	35.027 (8)	39.308 (8)	44.952 (8)	80,74	99,92	
10	UKR	GULA, Dariya	6.192 (8)	14.652 (9)	25.827 (10)	35.074 (9)	39.399 (9)	45.069 (9)	80,34	99,11	
			6.230 (9)	14.744 (11)	25.986 (11)	35.298 (11)	39.648 (11)	45.372 (11)	79,92	98,54	
11	UKR	STAKHIV, Ihor	6.145 (7)	14.569 (6)	25.758 (9)	34.981 (8)	39.265 (8)	44.893 (8)	79,55	99,87	
			6.163 (5)	14.617 (5)	25.769 (8)	35.067 (9)	39.385 (9)	45.058 (9)	80,36	99,27	
12	UKR	SAVYTSKIYY, Mikhaylo	6.123 (5)	14.516 (5)	25.507 (5)	35.212 (11)	39.724 (11)	45.599 (11)	81,60	94,56	
			6.155 (4)	14.599 (4)	25.660 (4)	34.850 (6)	39.146 (7)	44.787 (7)	80,90	99,75	
13	ITA	OBERHOFER, Marion	9.411 (4)	22.949 (2)	33.195 (2)	37.816 (3)		43.762 (3)		92,44	
			9.533 (7)	23.232 (7)	33.578 (6)	38.239 (6)		44.234 (6)		91,71	
14	ITA	NIEDERKOFER, Hannah	9.534 (6)	23.036 (5)	33.222 (3)	37.810 (2)		43.699 (2)		93,18	
			9.421 (6)	23.058 (5)	33.388 (5)	38.027 (4)		43.980 (3)		92,00	
15	ITA	FALKENSTEINER, Sofie	9.603 (7)	23.303 (7)	33.628 (6)	38.292 (6)		44.352 (6)		91,67	
			9.660 (9)	23.443 (9)	33.858 (7)	38.904 (7)		45.489 (8)		88,52	
16	ITA	HOFER, Verena	9.682 (8)	23.388 (8)	33.826 (7)	38.539 (7)		44.648 (7)		90,08	
			9.675 (10)	23.498 (10)	34.264 (8)	39.074 (8)		45.299 (7)		88,51	



37. FIL Junior European Championships

5. Junior & Youth A - Luge World Cup Altenberg (GER)



11.-16.01.16 DKB - Eiskanal Altenberg



tr_rs_ita_can_ukr_110116_16h30

	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	VEK10	VEK15
17	ITA	ZÖGgeler, Nina	9.502 (5)	23.214 (6)	34.097 (8)	39.074 (8)	45.400 (8)	85,49	
			9.570 (8)	23.402 (8)	34.639 (9)	39.598 (9)	45.895 (9)	85,78	
18	CAN	JUDSON, Samantha					DNS		
			9.259 (3)	22.858 (3)	33.312 (3)	37.985 (3)	44.027 (4)	91,34	
19	UKR	LEVKOvyCH, Iryna	9.318 (3)	22.957 (3)	33.337 (5)	38.041 (5)	44.102 (4)	90,95	
			9.329 (5)	23.170 (6)	34.798 (10)	39.939 (10)	46.441 (10)	82,91	
20	UKR	SMAHA, Olena	9.313 (2)	22.967 (4)	33.325 (4)	38.028 (4)	44.115 (5)	90,89	
			9.280 (4)	22.983 (4)	33.386 (4)	38.114 (5)	44.213 (5)	90,52	
21	UKR	LYSETSKYY, Andriy	9.175 (1)	22.571 (1)	32.776 (1)	37.402 (1)	43.418 (1)	92,32	
		LEVKOvyCH, Myroslav	9.134 (2)	22.657 (2)	32.925 (1)	37.566 (1)	43.620 (1)	92,07	
22	ITA	SCHWARZ, Felix	4.772 (1)	18.396 (1)	29.266 (1)	34.044 (1)	40.148 (1)	88,93	
		GUFLER, Lukas	9.049 (1)	22.458 (1)	32.942 (2)	37.593 (2)	43.628 (2)	91,15	

