

37.FIL Junior European Championships

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



jwc_ec_jgd_a_maennlich_150116_09h00

Result after 'Lauf 2'

Rk	Nat	Name	Interm. - Times					Finish	km/h	Total
1	8	AUT SCHULTE, Bastian	5.859 (5)	14.073 (3)	24.452 (2)	33.059 (2)	37.021 (2)	42.262 (2)	107,31	1:24.524
			5.852 (4)	14.080 (4)	24.479 (1)	33.094 (1)	37.056 (1)	42.262 (1)	107,41	
2	4	ITA MALLEIER, Fabian	5.795 (1)	13.984 (1)	24.409 (1)	33.040 (1)	37.009 (1)	42.229 (1)	107,00	1:24.650
			5.822 (2)	14.039 (2)	24.526 (3)	33.197 (2)	37.179 (2)	42.421 (2)	106,59	+0.126
3	3	GER JAENSCH, Thomas	5.868 (9)	14.125 (8)	24.551 (7)	33.197 (3)	37.174 (3)	42.411 (3)	106,80	1:24.960
			5.881 (10)	14.139 (9)	24.597 (6)	33.275 (6)	37.282 (5)	42.549 (4)	105,96	+0.436
4	23	RUS LOBEEV, Evgenii	5.914 (11)	14.131 (9)	24.546 (5)	33.198 (4)	37.212 (4)	42.480 (4)	105,80	1:24.989
			5.921 (13)	14.159 (11)	24.610 (8)	33.274 (5)	37.260 (3)	42.509 (3)	106,61	+0.465
5	16	GER BOLLMANN, Moritz	5.861 (7)	14.089 (4)	24.528 (4)	33.225 (5)	37.231 (5)	42.521 (5)	106,07	1:25.096
			5.834 (3)	14.048 (3)	24.526 (3)	33.254 (3)	37.278 (4)	42.575 (5)	105,55	+0.572
6	7	ITA GUFLE, Lukas	5.851 (3)	14.065 (2)	24.519 (3)	33.234 (6)	37.258 (6)	42.569 (6)	105,65	1:25.162
			5.852 (4)	14.090 (5)	24.568 (5)	33.284 (7)	37.302 (6)	42.593 (6)	105,70	+0.638
7	6	ITA FELDERER, Leon	5.860 (6)	14.092 (5)	24.560 (8)	33.247 (7)	37.266 (7)	42.607 (8)	105,71	1:25.221
			5.869 (7)	14.106 (6)	24.604 (7)	33.308 (8)	37.313 (7)	42.614 (7)	106,03	+0.697
8	2	ITA NAGLER, Ivan	5.847 (2)	14.105 (6)	24.549 (6)	33.271 (8)	37.287 (8)	42.599 (7)	105,77	1:25.264
			5.802 (1)	14.013 (1)	24.503 (2)	33.273 (4)	37.316 (8)	42.665 (8)	105,24	+0.740
9	12	RUS DMITRIEV, Alexey	5.944 (15)	14.243 (18)	24.682 (11)	33.359 (10)	37.361 (9)	42.643 (9)	106,04	1:25.315
			5.919 (12)	14.199 (12)	24.648 (11)	33.368 (11)	37.376 (9)	42.672 (10)	105,85	+0.791
10	10	ROU TUREA, Andrej	5.950 (18)	14.206 (12)	24.673 (10)	33.392 (11)	37.412 (11)	42.686 (11)	105,65	1:25.352
			5.874 (9)	14.116 (8)	24.624 (9)	33.360 (10)	37.379 (10)	42.666 (9)	105,74	+0.828
11	13	CAN KLIMCHUK-BROWN, Nichola	5.857 (4)	14.107 (7)	24.628 (9)	33.355 (9)	37.376 (10)	42.684 (10)	105,69	1:25.373
			5.864 (6)	14.112 (7)	24.624 (9)	33.355 (9)	37.379 (10)	42.689 (12)	105,58	+0.849
12	1	GER ERTEL, Mathis	5.937 (14)	14.217 (15)	24.728 (16)	33.435 (14)	37.512 (14)	42.923 (14)	105,27	1:25.599
			5.946 (18)	14.211 (14)	24.713 (12)	33.402 (12)	37.404 (12)	42.676 (11)	106,06	+1.075
13	21	RUS DMITRIEV, Alexander	5.948 (16)	14.229 (17)	24.704 (13)	33.427 (13)	37.463 (13)	42.821 (13)	105,36	1:25.738
			5.942 (17)	14.223 (16)	24.719 (13)	33.483 (13)	37.543 (13)	42.917 (14)	104,65	+1.214
14	11	UKR STAKHIV, Ihor	5.963 (20)	14.255 (19)	24.707 (14)	33.417 (12)	37.436 (12)	42.749 (12)	105,78	1:25.819
			5.978 (19)	14.237 (19)	24.744 (14)	33.486 (14)	37.550 (14)	43.070 (17)	105,27	+1.295
15	22	POL TARNAWSKI, Kacper	5.906 (10)	14.182 (11)	24.709 (15)	33.506 (15)	37.583 (15)	42.996 (15)	104,22	1:26.035
			5.937 (16)	14.227 (18)	24.783 (16)	33.577 (16)	37.653 (16)	43.039 (15)	104,25	+1.511



37.FIL Junior European Championships

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



jwc_ec_jgd_a_maennlich_150116_09h00

Result after 'Lauf 2'

Rk	Nat	Name	Interm. - Times					Finish	km/h	Total	
16	9	GER	MÜLLER, Florian	5.915 (12)	14.209 (13)	24.777 (17)	33.562 (17)	37.628 (16)	42.998 (16)	104,63	1:26.054
				5.873 (8)	14.154 (10)	24.767 (15)	33.585 (17)	37.674 (17)	43.056 (16)	104,32	+1.530
17	19	GBR	BARRAETT, Lucas	6.152 (28)	14.589 (27)	25.184 (25)	33.962 (23)	38.018 (22)	43.370 (19)	104,89	1:26.279
				6.000 (22)	14.284 (21)	24.802 (17)	33.539 (15)	37.575 (15)	42.909 (13)	105,26	+1.755
18	15	MDA	CEPOI, Leonard	5.921 (13)	14.214 (14)	24.808 (18)	33.705 (19)	37.844 (18)	43.344 (18)	102,79	1:26.644
				5.930 (14)	14.225 (17)	24.849 (19)	33.739 (20)	37.856 (19)	43.300 (19)	103,28	+2.120
19	28	CAN	ZAJANSKI, Cole	6.041 (25)	14.380 (26)	24.960 (20)	33.814 (20)	37.912 (20)	43.334 (17)	103,80	1:26.688
				6.052 (26)	14.385 (25)	24.964 (21)	33.797 (21)	37.889 (21)	43.354 (20)	104,10	+2.164
20	24	SVK	SKUPEK, Marian	6.022 (24)	14.331 (22)	24.876 (19)	33.680 (18)	37.805 (17)	43.397 (21)	104,15	1:26.846
				6.025 (24)	14.331 (23)	24.881 (20)	33.676 (18)	37.809 (18)	43.449 (22)	104,26	+2.322
21	5	ITA	SCHWARZ, Felix	5.948 (16)	14.228 (16)	24.973 (21)	33.897 (21)	37.989 (21)	43.383 (20)	103,65	1:26.889
				5.930 (14)	14.212 (15)	25.076 (26)	34.019 (26)	38.117 (26)	43.506 (25)	103,43	+2.365
22	26	AUT	SCHÖPF, Riccardo	6.045 (26)	14.373 (24)	25.084 (22)	33.956 (22)	38.048 (23)	43.441 (22)	103,76	1:26.890
				6.064 (27)	14.418 (27)	25.063 (24)	33.906 (24)	37.998 (24)	43.449 (22)	103,91	+2.366
23	29	CAN	CLARKE, Colton	6.013 (23)	14.376 (25)	25.143 (23)	34.070 (24)	38.183 (24)	43.611 (23)	103,32	1:27.113
				5.991 (21)	14.324 (22)	25.066 (25)	33.979 (25)	38.088 (25)	43.502 (24)	103,39	+2.589
24	18	USA	HOLLANDER, Sean	5.958 (19)	14.261 (20)	25.170 (24)	34.307 (26)	38.539 (26)	44.066 (26)	100,01	1:27.433
				6.007 (23)	14.334 (24)	24.973 (22)	33.860 (23)	37.963 (23)	43.367 (21)	103,51	+2.909
25	17	USA	TAYLOR, Justin	5.975 (21)	14.351 (23)	25.482 (27)	34.672 (28)	38.974 (27)	44.586 (27)	98,76	1:27.843
				6.044 (25)	14.404 (26)	24.992 (23)	33.809 (22)	37.880 (20)	43.257 (18)	104,39	+3.319
26	27	SVK	HUSLA, Jozef	5.995 (22)	14.321 (21)	25.211 (26)	34.207 (25)	38.348 (25)	43.832 (25)	102,58	1:28.111
				6.129 (29)	14.595 (28)	25.614 (27)	34.658 (27)	38.800 (27)	44.279 (27)	102,45	+3.587
27	14	UKR	SAVYTSKIYY, Mikhaylo	6.286 (29)	14.885 (29)	25.516 (28)	34.574 (27)	38.983 (28)	44.718 (28)	97,33	1:28.228
				5.988 (20)	14.281 (20)	24.811 (18)	33.726 (19)	37.956 (22)	43.510 (26)	100,21	+3.704
28	25	ROU	CRACIUN, Eduard	5.861 (7)	14.152 (10)	24.703 (12)	33.559 (16)	37.850 (19)	43.692 (24)	101,34	1:29.487
				5.891 (11)	14.208 (13)	25.894 (28)	35.351 (29)	39.802 (29)	45.795 (29)	97,77	+4.963
29	20	FRA	MAITRE, Adrien	6.148 (27)	14.664 (28)	26.065 (29)	36.472 (29)	41.278 (29)	47.394 (29)	87,90	1:32.575
				6.100 (28)	14.955 (29)	25.899 (29)	35.148 (28)	39.500 (28)	45.181 (28)	97,66	+8.051

