

Welt-Jugend-Challenge 2017

Jugend C weiblich - 12.02.2017

OFFIZIELLES ERGEBNIS - OFFICIAL RESULT

Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish	Total
1	12	GER	Jänicke, Anka	10.921 (1)	20.995 (2)	29.525 (1)	35.494 (3)	37.456 (3)	101,09	45.102 (2)	1:30.233
				10.939 (1)	21.009 (1)	29.519 (1)	35.469 (1)	37.429 (1)	100,68	45.131 (1)	
2	3	AUT	Schwarz, Dorothea	10.993 (6)	21.088 (4)	29.535 (2)	35.432 (1)	37.372 (1)	102,01	44.950 (1)	1:30.770
				11.015 (4)	21.234 (4)	30.031 (7)	36.110 (7)	38.108 (7)	99,51	45.820 (7)	+0.537
3	18	CZE	Vejdelkova, Anna	10.979 (5)	21.140 (6)	29.675 (5)	35.670 (4)	37.656 (4)	100,32	45.425 (4)	1:30.917
				10.976 (3)	21.155 (3)	29.709 (3)	35.733 (3)	37.714 (3)	99,94	45.492 (3)	+0.684
4	7	GER	Schöler, Emely	10.926 (3)	20.998 (3)	29.541 (3)	35.493 (2)	37.447 (2)	100,97	45.104 (3)	1:31.052
				11.438 (17)	21.848 (16)	30.422 (11)	36.368 (9)	38.320 (9)	101,11	45.948 (8)	+0.819
5	15	GER	Patz, Pauline	11.066 (8)	21.255 (7)	29.818 (6)	35.832 (6)	37.812 (6)	100,20	45.561 (5)	1:31.107
				11.094 (6)	21.277 (7)	29.824 (5)	35.837 (5)	37.814 (4)	100,20	45.546 (4)	+0.874
6	8	AUT	Danler, Vanessa	10.931 (4)	21.089 (5)	30.076 (10)	36.280 (10)	38.301 (10)	97,92	46.163 (10)	1:31.446
				10.966 (2)	21.098 (2)	29.643 (2)	35.624 (2)	37.607 (2)	100,85	45.283 (2)	+1.213
7	1	GER	Sehne, Melanie	10.925 (2)	20.969 (1)	29.642 (4)	35.738 (5)	37.753 (5)	98,31	45.696 (6)	1:31.478
				11.119 (7)	21.242 (5)	29.795 (4)	35.834 (4)	37.844 (5)	99,44	45.782 (5)	+1.245
8	2	LAT	ZVILNE, Selina Elizabete	10.995 (7)	21.256 (8)	29.926 (7)	36.004 (7)	38.021 (7)	98,89	45.864 (7)	1:31.665
				11.032 (5)	21.252 (6)	29.888 (6)	35.956 (6)	37.968 (6)	98,72	45.801 (6)	+1.432
9	5	AUT	Kirchmair, Teresa	11.153 (11)	21.416 (13)	30.055 (8)	36.098 (8)	38.091 (8)	99,39	45.908 (8)	1:31.862
				11.168 (9)	21.423 (8)	30.074 (8)	36.133 (8)	38.132 (8)	99,26	45.954 (9)	+1.629
10	13	AUT	Riedl, Lina	11.069 (9)	21.405 (11)	30.194 (11)	36.393 (12)	38.446 (12)	96,78	46.555 (12)	1:33.336
				11.146 (8)	21.496 (9)	30.335 (9)	36.563 (10)	38.628 (10)	96,62	46.781 (11)	+3.103
11	14	LAT	Robezniece, Marta	11.220 (13)	21.403 (10)	30.436 (14)	36.780 (15)	38.866 (15)	95,48	47.104 (15)	1:33.796
				11.734 (19)	22.154 (18)	30.811 (17)	36.864 (14)	38.870 (14)	99,14	46.692 (10)	+3.563
12	20	SUI	Rommler, Amanda	11.285 (15)	21.599 (14)	30.351 (13)	36.561 (13)	38.616 (13)	96,42	46.845 (14)	1:33.827
				11.285 (12)	21.625 (11)	30.415 (10)	36.647 (11)	38.710 (11)	96,10	46.982 (12)	+3.594
13	16	GER	Brandner, Vroni	11.182 (12)	21.357 (9)	30.220 (12)	36.387 (11)	38.411 (11)	97,74	46.313 (11)	1:33.892
				11.354 (15)	22.234 (19)	31.281 (19)	37.504 (17)	39.541 (17)	97,17	47.579 (17)	+3.659
14	17	GER	Matschina, Magdalena	11.272 (14)	21.637 (15)	30.506 (15)	36.721 (14)	38.755 (14)	97,13	46.776 (13)	1:34.052
				11.500 (18)	21.992 (17)	30.861 (18)	37.158 (16)	39.212 (16)	96,14	47.276 (15)	+3.819
15	19	AUT	Volderauer, Anna Lena	11.368 (17)	21.963 (17)	30.990 (17)	37.365 (17)	39.467 (17)	94,75	47.938 (17)	1:35.368
				11.266 (11)	21.727 (15)	30.674 (16)	37.017 (15)	39.114 (15)	95,25	47.430 (16)	+5.135
16	11	GER	Holzhauer, Ronja	11.533 (19)	22.604 (19)	31.776 (19)	38.161 (18)	40.253 (18)	94,71	48.511 (18)	1:35.748
				11.233 (10)	21.622 (10)	30.444 (12)	36.737 (13)	38.818 (13)	95,70	47.237 (14)	+5.515
17	10	GER	Puy, Hannah Lene	12.005 (20)	23.518 (20)	32.957 (20)	39.453 (20)	41.605 (20)	92,13	50.187 (20)	1:37.418
				11.381 (16)	21.701 (14)	30.478 (14)	36.686 (12)	38.758 (12)	96,42	47.231 (13)	+7.185
18	6	GER	Impler, Annemarie	11.514 (18)	22.498 (18)	31.694 (18)	38.435 (19)	40.655 (19)	88,31	49.489 (19)	1:40.975
				11.765 (20)	22.975 (20)	32.755 (20)	39.710 (20)	42.064 (20)	85,69	51.486 (18)	+10.742
9	AUT	Lerch, Anna	11.144 (10)	21.406 (12)	30.067 (9)	36.157 (9)	38.166 (9)	98,77	46.050 (9)	46.050	
			11.297 (13)	21.650 (13)	30.463 (13)	37.700 (18)	40.879 (18)	73,65	DNF		
4	GER	Kempf, Leonie	11.326 (16)	21.764 (16)	30.734 (16)	37.121 (16)	39.233 (16)	94,18	47.664 (16)	1:44.606	
			11.314 (14)	21.644 (12)	30.551 (15)	38.312 (19)	41.696 (19)	66,80	DNF		