

Welt-Jugend-Challenge 2017

Jugend C männlich - 12.02.2017

OFFIZIELLES ERGEBNIS - OFFICIAL RESULT

Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish	Tota
1	4	AUT	Paganini, Adriano	10.725 (1)	20.762 (1)	29.237 (1)	35.175 (1)	37.135 (1)	101,81	44.767 (1)	1:29.816
				10.850 (1)	20.973 (1)	29.492 (1)	35.451 (1)	37.414 (1)	101,44	45.049 (1)	
2	14	AUT	Zauser, Fabio	10.953 (3)	21.075 (2)	29.590 (2)	35.530 (2)	37.477 (2)	101,87	45.058 (2)	1:30.649
				11.281 (14)	21.475 (9)	30.023 (5)	35.986 (3)	37.944 (3)	101,29	45.591 (3)	+0.833
3	11	AUT	Schulte, Patrick	10.940 (2)	21.120 (3)	29.657 (3)	35.654 (3)	37.631 (3)	100,31	45.376 (3)	1:30.949
				11.008 (2)	21.211 (2)	29.795 (2)	35.832 (2)	37.820 (2)	99,60	45.573 (2)	+1.133
4	21	AUT	Tagwerker, Lukas	11.031 (6)	21.214 (5)	29.811 (4)	35.824 (4)	37.810 (4)	100,25	45.687 (4)	1:31.532
				11.012 (3)	21.261 (4)	29.937 (4)	35.989 (4)	37.994 (4)	99,59	45.845 (4)	+1.716
5	3	AUT	Niederegger, Daniel	10.984 (4)	21.170 (4)	29.812 (5)	35.885 (5)	37.895 (5)	98,58	45.830 (5)	1:32.053
				11.115 (7)	21.348 (6)	30.069 (7)	36.195 (5)	38.225 (5)	97,82	46.223 (5)	+2.237
6	5	GER	Götze, Maddox	10.987 (5)	21.262 (6)	29.959 (6)	36.073 (6)	38.091 (6)	98,70	46.077 (6)	1:32.351
				11.025 (4)	21.326 (5)	30.063 (6)	36.203 (6)	38.232 (6)	97,91	46.274 (7)	+2.535
7	15	GER	Buchheim, Martin	11.138 (10)	21.415 (9)	30.146 (9)	36.306 (9)	38.344 (9)	97,57	46.402 (9)	1:32.665
				11.093 (6)	21.359 (7)	30.085 (8)	36.234 (7)	38.266 (7)	97,75	46.263 (6)	+2.849
8	8	GER	Kührt, Maximilian	11.187 (14)	21.404 (7)	30.073 (7)	36.204 (7)	38.251 (7)	97,59	46.373 (8)	1:32.758
				11.200 (9)	21.442 (8)	30.151 (9)	36.313 (8)	38.349 (8)	97,51	46.385 (8)	+2.942
9	16	SLO	Kovacic, Lovro	11.167 (12)	21.434 (10)	30.141 (8)	36.272 (8)	38.304 (8)	97,70	46.363 (7)	1:33.164
				11.260 (13)	21.650 (13)	30.433 (12)	36.647 (11)	38.695 (10)	96,83	46.801 (9)	+3.348
10	10	LAT	Sinilnikovs, Aleksis	11.293 (16)	21.582 (13)	30.342 (13)	36.524 (12)	38.567 (12)	97,08	46.692 (12)	1:33.738
				11.294 (16)	21.674 (14)	30.518 (13)	36.764 (12)	38.823 (11)	96,27	47.046 (10)	+3.922
11	13	AUT	Wirth, Robin	11.141 (11)	21.445 (11)	30.214 (11)	36.387 (10)	38.434 (10)	97,16	46.649 (11)	1:34.248
				11.229 (10)	21.574 (10)	30.397 (10)	36.606 (10)	38.667 (9)	96,53	47.599 (12)	+4.432
12	7	SLO	BADZUKOV, Tian	11.116 (9)	21.583 (14)	30.490 (14)	36.764 (13)	38.829 (13)	96,30	47.004 (13)	1:34.578
				11.245 (12)	21.763 (15)	30.747 (15)	37.084 (13)	39.181 (13)	94,70	47.574 (11)	+4.762
13	25	GER	Nietmann, Michael	11.103 (8)	21.413 (8)	30.213 (10)	36.403 (11)	38.445 (11)	97,24	46.515 (10)	1:34.644
				11.666 (22)	22.428 (21)	31.477 (19)	37.791 (18)	39.869 (17)	95,53	48.129 (15)	+4.828
14	23	SLO	GOSTE, Matic	11.217 (15)	21.712 (15)	30.619 (15)	36.884 (14)	38.951 (14)	95,97	47.188 (14)	1:35.132
				11.240 (11)	21.886 (17)	30.991 (16)	37.386 (16)	39.513 (15)	94,00	47.944 (13)	+5.316
15	12	GER	Hartmann, Pit	11.410 (18)	21.911 (16)	30.953 (17)	37.437 (17)	39.570 (17)	92,90	48.070 (16)	1:37.380
				11.406 (19)	22.330 (19)	31.548 (20)	38.128 (20)	40.350 (18)	90,87	49.310 (18)	+7.564
16	1	GER	Schneider, Mortiz	11.573 (23)	23.077 (23)	32.501 (24)	38.973 (22)	41.088 (22)	93,69	49.588 (21)	1:37.602
				11.121 (8)	21.642 (12)	30.642 (14)	37.246 (14)	39.412 (14)	91,47	48.014 (14)	+7.786
17	20	GER	Leger, Marco	11.182 (13)	22.269 (20)	31.631 (18)	38.183 (18)	40.356 (18)	92,05	48.820 (18)	1:37.628
				11.029 (5)	21.230 (3)	29.830 (3)	36.532 (9)	38.956 (12)	84,27	48.808 (17)	+7.812
18	19	SLO	Vozelj, David	11.408 (17)	22.240 (19)	31.662 (19)	38.386 (19)	40.610 (19)	89,73	49.518 (20)	1:37.696
				11.290 (15)	21.871 (16)	31.008 (17)	37.495 (17)	39.645 (16)	92,81	48.178 (16)	+7.880
19	6	CZE	Kucera, Jakub	11.457 (21)	22.358 (21)	31.806 (21)	38.518 (20)	40.736 (21)	89,76	49.868 (22)	1:40.297
				11.438 (20)	22.372 (20)	32.001 (21)	38.886 (21)	41.161 (20)	87,44	50.429 (20)	+10.481
20	2	LAT	Krasts, Gustavs	12.304 (25)	23.239 (25)	32.311 (23)	38.636 (21)	40.722 (20)	95,58	48.918 (19)	1:42.390
				12.087 (23)	24.991 (24)	35.172 (24)	41.931 (24)	44.156 (24)	89,87	53.472 (22)	+12.574