

Jugend C1 männlich - 14.11.2010

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	6	<b>ABG ERTEL, Mathis</b> <i>SSV Altenberg</i>	2.639 (3)	13.010 (3)	16.536 (3)	22.262 (3)	29.482 (3)	73,79	<b>59.207</b>
			2.651 (2)	13.121 (1)	16.676 (1)	22.457 (1)	29.725 (1)	72,92	
2	2	<b>ABG PENCIK, Martin</b> <i>SSV Altenberg</i>	2.636 (2)	12.985 (2)	16.480 (2)	22.150 (2)	29.340 (2)	74,42	<b>59.594</b>
			2.668 (5)	13.232 (3)	16.835 (3)	22.748 (3)	30.254 (3)	71,64	+0.387
3	9	<b>ZWI ZÖLLNER, Lucas</b> <i>ESV Lok Zwickau</i>	2.646 (4)	13.061 (5)	16.608 (4)	22.385 (4)	29.703 (4)	73,45	<b>59.789</b>
			2.660 (3)	13.193 (2)	16.783 (2)	22.655 (2)	30.086 (2)	72,08	+0.582
4	7	<b>DRE DEGENHARDT, Dirk</b> <i>PSV Dresden</i>	2.652 (6)	13.071 (6)	16.635 (6)	22.410 (5)	29.775 (6)	73,24	<b>1:00.394</b>
			2.695 (7)	13.386 (6)	17.038 (6)	23.026 (5)	30.619 (5)	71,08	+1.187
5	5	<b>ABG SPINDLER, Justin</b> <i>SSV Altenberg</i>	2.620 (1)	12.819 (1)	16.239 (1)	21.711 (1)	28.636 (1)	76,63	<b>1:00.433</b>
			2.638 (1)	13.714 (9)	17.679 (9)	24.134 (9)	31.797 (8)	64,74	+1.226
6	1	<b>DRE BONIFACIO, Gabriel</b> <i>PSV Dresden</i>	2.657 (7)	13.058 (4)	16.619 (5)	22.418 (6)	29.740 (5)	73,21	<b>1:00.457</b>
			2.688 (6)	13.343 (5)	17.013 (5)	23.059 (6)	30.717 (6)	69,96	+1.250
7	4	<b>OBW WEBER, Patrick</b> <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	2.647 (5)	13.180 (7)	16.771 (7)	22.622 (8)	30.133 (8)	72,22	<b>1:00.691</b>
			2.661 (4)	13.306 (4)	16.929 (4)	22.876 (4)	30.558 (4)	71,39	+1.484
8	3	<b>LIC KÖHLER, Konrad</b> <i>SSV Lichtenstein</i>	2.673 (8)	13.220 (8)	16.799 (8)	22.607 (7)	29.908 (7)	72,61	<b>1:00.816</b>
			2.704 (8)	13.473 (7)	17.168 (7)	23.247 (7)	30.908 (7)	70,04	+1.609
9	10	<b>DRE HEPPEL, Paul</b> <i>Germany</i>	2.697 (9)	13.491 (9)	17.220 (9)	23.431 (9)	31.415 (9)	68,15	<b>1:03.617</b>
			2.708 (9)	13.671 (8)	17.476 (8)	23.880 (8)	32.202 (9)	66,53	+4.410
10	8	<b>ZWI LANGE, Lucas</b> <i>ESV Lok Zwickau</i>	2.698 (10)	13.527 (10)	17.485 (10)	27.328 (10)	40.023 (10)	56,65	<b>1:13.597</b>
			2.752 (10)	13.973 (10)	17.978 (10)	24.867 (10)	33.574 (10)	62,22	+14.390