

Jugend B männlich - 22.01.2012
Ergebnis nach 'Lauf 2'



Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	1	ZWI GEYER, Lucas <i>ESV Lok Zwickau</i>	8.947 (1)	22.180 (2)	32.334 (3)	36.900 (2)	42.868 (2)	93,00	1:25.807
			9.028 (1)	22.262 (1)	32.388 (1)	36.949 (1)	42.939 (1)	93,22	
2	9	ABG KIRSTEN, Bodo <i>SSV Altenberg</i>	9.157 (5)	22.290 (3)	32.317 (1)	36.832 (1)	42.685 (1)	93,70	1:25.990
			9.239 (5)	22.467 (2)	32.549 (2)	37.229 (2)	43.305 (2)	91,82	+0.183
3	6	ZWI HEINZE, Tobias <i>ESV Lok Zwickau</i>	8.995 (2)	22.158 (1)	32.323 (2)	36.914 (3)	42.936 (3)	92,66	1:26.362
			9.072 (2)	22.469 (3)	32.753 (3)	37.377 (3)	43.426 (4)	92,05	+0.555
4	5	ZWI JUNGHEINRICH, Tim <i>ESV Lok Zwickau</i>	9.370 (6)	22.641 (6)	32.827 (6)	37.405 (6)	43.367 (6)	92,66	1:26.704
			9.297 (6)	22.609 (4)	32.805 (4)	37.383 (4)	43.337 (3)	92,71	+0.897
5	2	ABG GABBER, Benjamin <i>SSV Altenberg</i>	9.118 (4)	22.373 (5)	32.557 (5)	37.141 (5)	43.128 (4)	92,57	1:26.878
			9.165 (4)	22.641 (5)	33.003 (5)	37.672 (5)	43.750 (5)	91,07	+1.071
6	7	ZWI ILLMANN, Maximilian <i>ESV Lok Zwickau</i>	9.054 (3)	22.294 (4)	32.511 (4)	37.120 (4)	43.149 (5)	92,11	1:27.046
			9.144 (3)	22.683 (6)	33.063 (6)	37.758 (6)	43.897 (6)	90,79	+1.239
7	4	OBW ESTEL, Christoph <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	9.416 (7)	22.885 (7)	33.222 (7)	37.902 (7)	44.042 (7)	90,80	1:28.392
			9.466 (8)	23.079 (8)	33.496 (7)	38.202 (7)	44.350 (7)	90,35	+2.585
8	3	BAU SCHMIDT, Oliver <i>SG Bautzen - Nord</i>	9.567 (8)	22.985 (8)	33.464 (8)	38.247 (8)	44.507 (8)	89,24	1:29.118
			9.404 (7)	22.913 (7)	33.567 (8)	38.366 (8)	44.611 (8)	88,18	+3.311
9	11	ZWI MEIER, André <i>ESV Lok Zwickau</i>	9.669 (10)	23.571 (10)	34.495 (10)	39.500 (10)	46.160 (10)	85,24	1:32.143
			9.592 (9)	23.455 (10)	34.354 (9)	39.341 (9)	45.983 (9)	85,46	+6.336
10	10	LIC KÖHLER, Tilmann <i>SSV Lichtenstein</i>	9.710 (11)	23.679 (11)	34.546 (11)	39.524 (11)	46.127 (9)	85,77	1:32.635
			9.616 (11)	23.629 (11)	34.668 (11)	39.771 (11)	46.508 (11)	83,93	+6.828
11	8	BAU KLUGE, Stephan <i>SG Bautzen-Nord</i>	9.649 (9)	23.464 (9)	34.314 (9)	39.367 (9)	46.257 (11)	85,35	1:32.696
			9.605 (10)	23.403 (9)	34.428 (10)	39.521 (10)	46.439 (10)	83,59	+6.889