

### Jugend B männlich -30.12.2014

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	4	<b>OBW MÜLLER, Florian</b> <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	8.964 (1)	21.749 (1)	31.581 (1)	36.001 (1)	41.751 (1)	95,98	<b>1:23.553</b>
			8.935 (1)	21.726 (1)	31.567 (1)	35.993 (1)	41.802 (1)	95,82	
2	3	<b>ABG MÜLLER, Erik</b> <i>SSV Altenberg</i>	9.109 (2)	22.059 (2)	32.107 (2)	36.673 (2)	42.664 (2)	92,92	<b>1:25.338</b>
			9.127 (2)	22.053 (2)	32.104 (2)	36.672 (2)	42.674 (2)	92,97	+1.785
3	6	<b>LIC LASCH, Alexander</b> <i>SSV Lichtenstein</i>	9.260 (3)	22.203 (3)	32.182 (3)	36.740 (3)	42.739 (3)	93,24	<b>1:25.548</b>
			9.277 (4)	22.273 (4)	32.316 (4)	36.873 (4)	42.809 (3)	93,08	+1.995
4	5	<b>ABG SMITKIEWICZ, Lukas</b> <i>SSV Altenberg</i>	9.302 (5)	22.366 (5)	32.439 (4)	37.008 (4)	42.969 (4)	92,91	<b>1:26.062</b>
			9.286 (6)	22.376 (6)	32.494 (5)	37.089 (5)	43.093 (5)	92,29	+2.509
5	8	<b>ZWI TRÖGER, Vincent</b> <i>ESV Lok Zwickau</i>	9.281 (4)	22.328 (4)	32.590 (6)	37.287 (7)	43.420 (7)	90,00	<b>1:26.249</b>
			9.201 (3)	22.218 (3)	32.234 (3)	36.790 (3)	42.829 (4)	93,62	+2.696
6	10	<b>ZWI GRÖGER, Jonas</b> <i>ESV Lok Zwickau</i>	9.440 (8)	22.563 (8)	32.661 (7)	37.218 (6)	43.212 (6)	93,00	<b>1:26.557</b>
			9.420 (8)	22.503 (8)	32.632 (8)	37.232 (7)	43.345 (6)	92,20	+3.004
7	1	<b>CHE DRAHIM, Ed</b> <i>ESV Lok Chemnitz</i>	9.311 (6)	22.378 (6)	32.491 (5)	37.062 (5)	43.148 (5)	92,97	<b>1:26.631</b>
			9.280 (5)	22.346 (5)	32.535 (6)	37.201 (6)	43.483 (8)	92,11	+3.078
8	7	<b>OBW WERNER, Alexander</b> <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	9.369 (7)	22.510 (7)	32.747 (8)	37.522 (8)	43.732 (8)	89,35	<b>1:27.198</b>
			9.325 (7)	22.414 (7)	32.617 (7)	37.286 (8)	43.466 (7)	90,91	+3.645
9	2	<b>BAU TOKARSKI, Felix</b> <i>SG Bautzen Nord</i>	9.475 (9)	22.732 (9)	33.047 (9)	37.739 (9)	43.889 (9)	90,49	<b>1:27.687</b>
			9.427 (9)	22.638 (9)	32.945 (9)	37.644 (9)	43.798 (9)	90,39	+4.134
10	9	<b>ABG EYTNER, Arnold</b> <i>SSV Altenberg</i>	9.717 (10)	23.453 (10)	34.397 (10)	39.505 (10)	46.437 (10)	84,10	<b>1:32.956</b>
			9.765 (10)	23.612 (10)	34.626 (10)	39.699 (10)	46.519 (10)	84,69	+9.403