

Erzgebirgs-MS Jugend C1 männlich

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	7	GER KUNZE, Paul <i>WSC Erzgeb.Oberwiesenthal</i>	2.614 (1)	12.716 (1)	16.091 (1)	21.482 (1)	28.275 (1)	77,93	56.921
			2.623 (1)	12.735 (1)	16.130 (1)	21.637 (1)	28.646 (1)	77,46	
2	1	GER RÖDER, Hannes <i>SSV Lichtenstein</i>	2.637 (3)	12.864 (4)	16.319 (4)	21.867 (4)	28.855 (3)	75,94	57.739
			2.643 (5)	12.901 (4)	16.359 (3)	21.915 (3)	28.884 (2)	75,87	+0.818
3	6	GER TRIPPNER, Max <i>ESV Lok Chemnitz</i>	2.638 (4)	12.831 (3)	16.263 (2)	21.791 (2)	28.828 (2)	76,30	57.766
			2.634 (3)	12.810 (2)	16.234 (2)	21.740 (2)	28.938 (3)	76,49	+0.845
4	2	GER HEINZE, Jannik <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.622 (2)	12.826 (2)	16.284 (3)	21.849 (3)	28.870 (4)	75,67	58.039
			2.626 (2)	12.887 (3)	16.373 (4)	22.007 (4)	29.169 (4)	74,87	+1.118
5	4	GER CARSTENS, Damian <i>SG Bautzen Nord</i>	2.651 (6)	12.949 (6)	16.432 (5)	22.050 (5)	29.189 (5)	75,11	58.548
			2.665 (6)	13.013 (6)	16.517 (6)	22.189 (5)	29.359 (5)	74,36	+1.627
6	5	GER KUNZ, Theo <i>1. PSV Elbe Dresden</i>	2.651 (6)	12.995 (7)	16.524 (7)	22.280 (7)	29.506 (7)	73,26	59.076
			2.667 (7)	13.027 (7)	16.561 (7)	22.334 (7)	29.570 (6)	73,19	+2.155
7	3	GER GÖRING, Robin <i>WSC Erzgeb.Oberwiesenthal</i>	2.645 (5)	12.921 (5)	16.437 (6)	22.179 (6)	29.432 (6)	73,64	59.209
			2.637 (4)	12.955 (5)	16.489 (5)	22.318 (6)	29.777 (7)	72,78	+2.288

Erzgebirgs-MS Jugend C1 weiblich

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	3	GER HEINICKE, Xenia <i>WSC Erzgebirge Oberwiesenthal</i>	2.632 (1)	12.826 (1)	16.255 (1)	21.763 (1)	28.825 (1)	76,51	57.610
			2.635 (1)	12.829 (1)	16.258 (1)	21.766 (1)	28.785 (1)	76,53	
2	1	GER LORENZ, Cora <i>PSV Dresden-Elbe</i>	2.647 (2)	13.045 (2)	16.601 (2)	22.329 (2)	30.089 (2)	73,67	1:00.033
			2.656 (2)	13.063 (2)	16.638 (2)	22.498 (2)	29.944 (2)	72,33	+2.423
3	2	GER NICKEL, Lena <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.673 (3)	13.178 (3)	16.768 (3)	22.721 (3)	30.330 (3)	71,35	1:00.540
			2.667 (3)	13.135 (3)	16.731 (3)	22.679 (3)	30.210 (3)	71,32	+2.930