

jgd_c1_männl_310116_09h00

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	5	GER KUNZE, Paul <i>WSC Erzgeb.Oberwiesenthal</i>	2.630 (2)	12.891 (1)	16.402 (1)	22.309 (1)	29.730 (1)	72,64	58.972
			2.612 (1)	12.811 (1)	16.307 (1)	22.029 (1)	29.242 (1)	73,55	
2	2	GER SOENKE, Jannik <i>ESV Lok Zwickau</i>	2.638 (4)	13.042 (3)	16.627 (3)	22.551 (3)	29.969 (2)	71,24	59.580
			2.634 (2)	13.020 (2)	16.562 (3)	22.341 (2)	29.611 (2)	72,98	+0.608
3	4	GER HEINZE, Jannik <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.625 (1)	13.060 (4)	16.694 (4)	22.766 (4)	30.422 (3)	69,86	1:00.591
			2.652 (5)	13.153 (5)	16.753 (5)	22.691 (5)	30.169 (4)	71,08	+1.619
4	6	GER SCHMIEDEL, Henning <i>WSC Erzgeb.Oberwiesenthal</i>	2.634 (3)	12.942 (2)	16.420 (2)	22.366 (2)	30.611 (4)	74,89	1:00.771
			2.644 (3)	13.023 (3)	16.548 (2)	22.369 (3)	30.160 (3)	73,47	+1.799
5	3	GER GÖTZE, Maddox <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.666 (5)	13.276 (5)	16.925 (6)	23.105 (6)	31.006 (6)	70,56	1:01.305
			2.649 (4)	13.108 (4)	16.699 (4)	22.607 (4)	30.299 (5)	71,70	+2.333
6	1	GER SCHNEIDER, Moritz <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.676 (6)	13.300 (6)	16.917 (5)	22.959 (5)	30.924 (5)	70,76	1:01.848
			2.673 (6)	13.347 (6)	16.988 (6)	23.048 (6)	30.924 (6)	70,31	+2.876

jgd_c1_weibl_310116_09h00

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	1	GER SCHÖLER, Emely <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.611 (2)	12.727 (2)	16.128 (2)	21.578 (2)	28.376 (2)	77,31	56.716
			2.610 (2)	12.730 (2)	16.129 (2)	21.567 (2)	28.340 (1)	77,45	
2	3	GER ULLRICH, Elisabeth <i>SG Bautzen-Nord</i>	2.608 (1)	12.719 (1)	16.103 (1)	21.523 (1)	28.369 (1)	77,61	56.928
			2.607 (1)	12.728 (1)	16.114 (1)	21.530 (1)	28.559 (2)	77,68	+0.212
3	2	GER DIETZE - HIRSCH, Julia <i>WSC Erzgeb. Oberwiesenthal</i>	2.622 (3)	12.855 (3)	16.298 (3)	21.833 (3)	28.921 (3)	76,24	58.113
			2.623 (4)	12.898 (3)	16.369 (3)	21.975 (3)	29.192 (3)	75,30	+1.397
4	4	GER HOLZHAUER, Ronja <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.634 (4)	13.054 (4)	16.592 (4)	22.372 (4)	29.640 (4)	73,37	59.093
			2.614 (3)	12.993 (4)	16.533 (4)	22.274 (4)	29.453 (4)	73,50	+2.377

