

Sachsen-MS Jugend A männlich

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	km/h	Gesamt
1	1	GER MÜLLER, Florian <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	5.847 (1)	14.083 (1)	24.631 (1)	33.462 (1)	37.537 (1)	42.923 (1)	104,27	1:25.776	
			5.832 (1)	14.068 (1)	24.611 (1)	33.425 (1)	37.483 (1)	42.853 (1)	104,72		
2	4	GER WERNER, Alexander <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	6.068 (2)	14.469 (2)	25.312 (3)	34.497 (3)	38.795 (3)	44.506 (3)	99,30	1:29.050	
			6.068 (3)	14.471 (3)	25.327 (3)	34.525 (3)	38.823 (3)	44.544 (3)	99,52		+3.274
3	2	GER MÜLLER, Erik <i>RennRodelClub Altenberg</i>	6.608 (4)	15.860 (4)	26.914 (4)	36.353 (4)	40.806 (4)	46.567 (4)	95,08	1:30.406	
			6.024 (2)	14.437 (2)	25.241 (2)	34.257 (2)	38.380 (2)	43.839 (2)	103,36		+4.630
4	3	GER KÖHLER, Felix <i>RennRodelClub Altenberg</i>	6.106 (3)	14.482 (3)	25.297 (2)	34.425 (2)	38.674 (2)	44.295 (2)	100,23	1:31.751	
			6.098 (4)	14.491 (4)	26.612 (4)	36.916 (4)	41.512 (4)	47.456 (4)	92,07		+5.975



Sachsen-MS Jugend A weiblich

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	km/h	Gesamt
1	4	GER RICHTER, Isabell <i>ESV Lok Zwickau</i>	6.033 (1)	14.331 (1)	24.886 (1)	33.702 (1)	37.780 (2)	43.195 (2)	104,29	1:26.519	
			6.040 (1)	14.352 (1)	24.941 (2)	33.790 (1)	37.875 (1)	43.324 (1)	104,15		
2	3	GER HILBRICH, Laura <i>WSC Ergeb. Oberwiesenthal</i>	6.124 (4)	14.497 (4)	25.193 (4)	34.145 (3)	38.292 (3)	43.794 (3)	102,19	1:27.649	
			6.120 (4)	14.493 (4)	25.176 (4)	34.152 (2)	38.313 (2)	43.855 (2)	101,81		+1.130
3	1	GER DULHEUER, Nina <i>RennRodelClub Altenberg</i>	6.062 (2)	14.420 (3)	25.163 (3)	34.190 (4)	38.337 (4)	43.795 (4)	102,49	1:27.710	
			6.092 (3)	14.423 (3)	25.161 (3)	34.193 (3)	38.384 (3)	43.915 (3)	102,01		+1.191
4	2	GER DEGENHARDT, Jessica <i>RennRodelClub Altenberg</i>	6.072 (3)	14.355 (2)	24.930 (2)	33.716 (2)	37.746 (1)	43.057 (1)	105,47	1:29.629	
			6.043 (2)	14.359 (2)	24.940 (1)	35.389 (5)	40.335 (5)	46.572 (5)	85,23		+3.110
5	5	GER RIESNER, Kim <i>RennRodelClub Altenberg</i>	6.293 (5)	15.696 (5)	27.263 (5)	36.707 (5)	41.038 (5)	46.800 (5)	98,08	1:31.450	
			6.190 (5)	14.675 (5)	25.642 (5)	34.784 (4)	39.002 (4)	44.650 (4)	100,84		+4.931