

DM Herren Rennen

Königssee 27.02.2005

Bob und Rodelbahn Königssee // 0:00

Rg.	Nr	Nat	Name	ZZ 1	ZZ 2	ZZ 3	ZZ 4	ZZ 5	Ziel	Total
1	2	GER	HACKL Georg	3.386 (10)	15.946 (6)	23.310 (5)	30.129 (5)	36.334 (3)	47.858 (2)	1:35.651
				3.343 (10)	15.927 (6)	23.285 (5)	30.080 (4)	36.268 (2)	47.793 (1)	
2	5	GER	MÖLLER David	3.287 (4)	15.762 (1)	23.126 (1)	29.961 (1)	36.168 (1)	47.836 (1)	1:35.839
				3.271 (4)	15.784 (2)	23.177 (2)	30.033 (2)	36.271 (3)	48.003 (3)	
3	10	GER	EICHHORN Jan	3.279 (3)	15.802 (3)	23.188 (2)	30.082 (3)	36.417 (4)	48.139 (4)	1:35.975
				3.264 (2)	15.773 (1)	23.146 (1)	29.995 (1)	36.226 (1)	47.836 (2)	
4	8	GER	GEPPERT Denis	3.278 (2)	15.829 (4)	23.199 (3)	30.038 (2)	36.295 (2)	47.931 (3)	1:36.147
				3.266 (3)	15.808 (3)	23.187 (3)	30.051 (3)	36.437 (5)	48.216 (4)	
5	7	GER	LANGENHAN Andi	3.276 (1)	15.795 (2)	23.215 (4)	30.128 (4)	36.455 (5)	48.295 (5)	1:36.516
				3.260 (1)	15.810 (4)	23.212 (4)	30.104 (5)	36.416 (4)	48.221 (5)	
6	6	GER	SCHÜRER Patrick	3.310 (5)	15.956 (7)	23.397 (7)	30.276 (6)	36.582 (6)	48.435 (6)	1:36.722
				3.319 (5)	15.947 (8)	23.376 (7)	30.236 (7)	36.516 (7)	48.287 (6)	
7	9	GER	GRAITL Andreas	3.340 (7)	15.997 (8)	23.467 (9)	30.394 (8)	36.787 (9)	48.943 (9)	1:37.232
				3.323 (6)	15.925 (5)	23.329 (6)	30.170 (6)	36.458 (6)	48.289 (7)	
8	3	GER	GRILL Richard	3.389 (11)	16.019 (9)	23.462 (8)	30.416 (9)	36.774 (8)	48.636 (7)	1:37.296
				3.389 (11)	16.045 (9)	23.506 (9)	30.440 (9)	36.791 (9)	48.660 (9)	
9	1	GER	BERTZ Denis	3.313 (6)	15.893 (5)	23.389 (6)	30.354 (7)	36.731 (7)	48.718 (8)	1:37.367
				3.325 (7)	15.938 (7)	23.415 (8)	30.348 (8)	36.719 (8)	48.649 (8)	
10	12	GER	HÖLZL Georg	3.414 (12)	16.184 (12)	23.714 (11)	30.739 (10)	37.275 (10)	49.406 (10)	1:38.309
				3.411 (12)	16.176 (12)	23.678 (11)	30.616 (10)	37.003 (10)	48.903 (10)	
11	11	GER	COBURGER Thomas	3.347 (8)	16.100 (10)	23.671 (10)	30.739 (10)	37.315 (11)	49.673 (11)	1:39.451
				3.335 (8)	16.053 (10)	23.598 (10)	30.679 (11)	37.325 (11)	49.778 (11)	
12	4	GER	LOTZE Andre`	3.351 (9)	16.155 (11)	23.835 (12)	30.979 (12)	37.615 (12)	50.044 (12)	1:40.974
				3.341 (9)	16.128 (11)	23.856 (12)	31.070 (12)	38.056 (12)	50.930 (12)	

