

jgd_c2_männl_310116_09h00

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	5	GER LEHMANN, Malyn <i>SG Bautzen Nord</i>	4.596 (1)	17.659 (1)	28.404 (1)	33.190 (1)	39.397 (1)	88,85	1:18.979
			4.610 (1)	17.738 (1)	28.547 (1)	33.351 (1)	39.582 (1)	88,44	
2	2	GER DULHEUER, Erik <i>RennRodelClub Altenberg</i>	4.626 (3)	17.768 (3)	28.598 (3)	33.483 (3)	39.853 (3)	86,99	1:20.239
			4.796 (6)	18.133 (6)	29.041 (4)	33.966 (4)	40.386 (4)	86,15	+1.260
3	3	GER FRITZSCH, Hans <i>WSC Erzgeb.Oberwiesenthal</i>	4.630 (4)	17.813 (4)	28.737 (4)	33.617 (4)	39.998 (4)	87,03	1:20.323
			4.632 (3)	17.855 (2)	28.829 (2)	33.817 (3)	40.325 (3)	85,49	+1.344
4	4	GER ARNOLD, Markus <i>WSC Erzgeb.Oberwiesenthal</i>	4.640 (5)	17.957 (5)	28.960 (5)	33.889 (5)	40.421 (5)	86,16	1:20.661
			4.628 (2)	17.926 (3)	28.898 (3)	33.777 (2)	40.240 (2)	87,20	+1.682
5	6	GER GRÖGER, Julian <i>ESV Lok Zwickau</i>	4.609 (2)	17.684 (2)	28.445 (2)	33.299 (2)	39.617 (2)	87,30	1:20.961
			4.671 (5)	18.011 (4)	29.333 (6)	34.634 (6)	41.344 (6)	79,63	+1.982
6	1	GER RAIMER, Liam <i>ESV Lok Zwickau</i>	4.652 (6)	17.985 (6)	29.045 (6)	34.003 (6)	40.497 (6)	85,67	1:21.033
			4.655 (4)	18.015 (5)	29.093 (5)	34.049 (5)	40.536 (5)	85,88	+2.054

jgd_c2_weibl_310116_09h00

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	2	GER ZIEGS, Vanessa <i>RennRodelClub Altenberg</i>	4.617 (2)	17.687 (2)	28.403 (2)	33.129 (1)	39.248 (1)	89,59	1:19.448
			4.643 (4)	17.755 (2)	28.478 (2)	33.429 (2)	40.200 (3)	88,28	
2	1	GER SCHMID, Lina - Malin <i>WSC Erzgeb. Oberwiesenthal</i>	4.590 (1)	17.549 (1)	28.294 (1)	33.365 (2)	40.024 (2)	86,72	1:19.545
			4.641 (3)	17.703 (1)	28.453 (1)	33.276 (1)	39.521 (1)	88,12	+0.097
3	3	GER FISCHER, Melina <i>ESV Lok Zwickau</i>	4.623 (3)	17.904 (3)	28.829 (3)	33.679 (3)	40.025 (3)	87,59	1:19.942
			4.626 (1)	17.872 (3)	28.725 (3)	33.574 (3)	39.917 (2)	87,61	+0.494
4	4	GER JÄCKEL, Vivien <i>SG Bautzen Nord</i>	4.652 (4)	18.148 (4)	29.391 (4)	34.489 (4)	41.174 (4)	83,68	1:22.470
			4.639 (2)	18.167 (4)	29.483 (4)	34.583 (4)	41.296 (4)	83,75	+3.022

